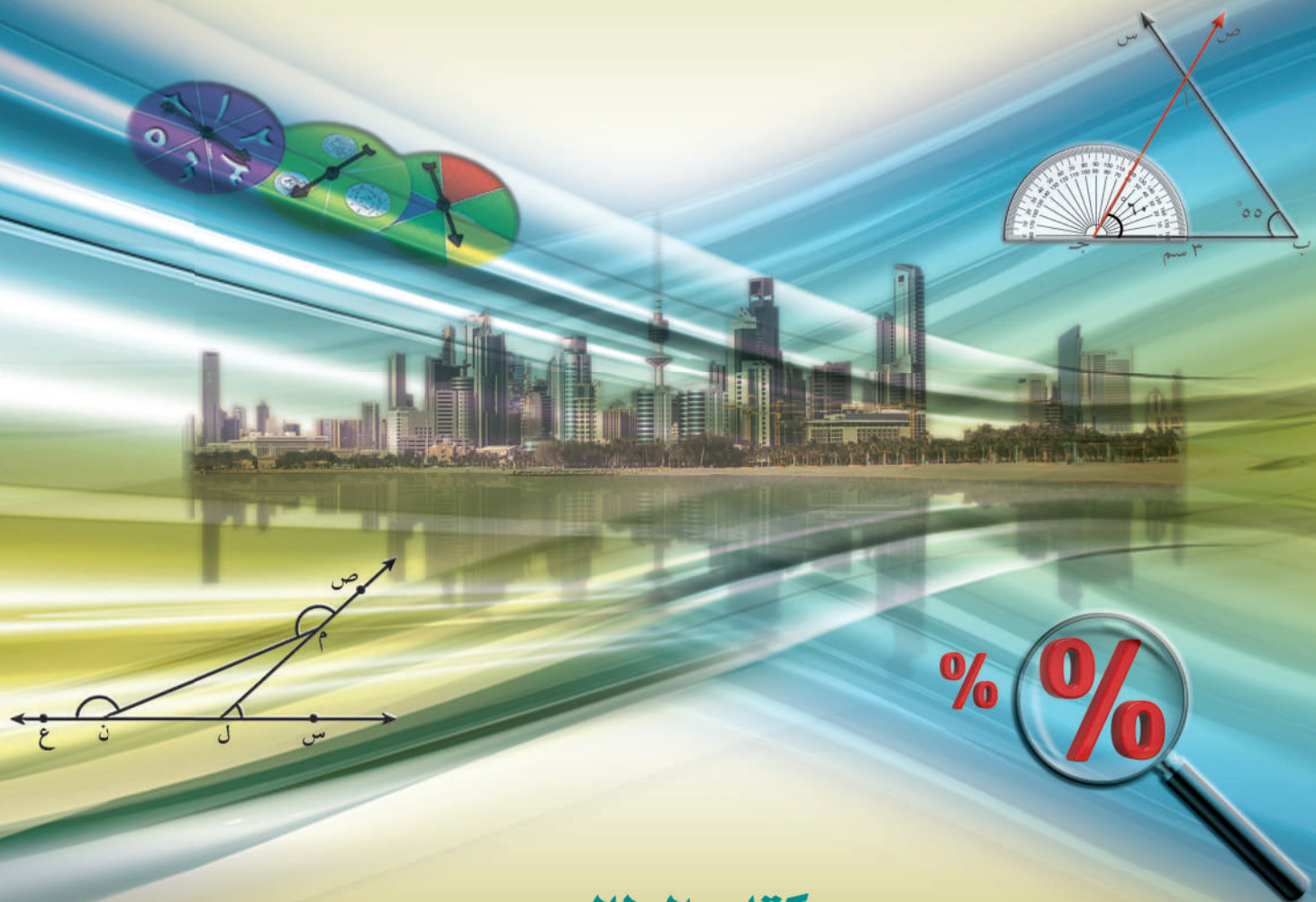


# الرياضيات

الصف السابع - الجزء الثاني



كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة



الطبعة الخامسة

# الرياضيات

---

الصف السابع - الجزء الثاني

لجنة تعديل كتاب الرياضيات للصف السابع

أ. نوال رجا منهل العنزي (رئيساً)

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| أ. علي أحمد عبد الله القبndi  | أ. رباب أحمد أبو زيد          |
| أ. مريم عفاس سعود الشحومي     | أ. ميثة كريم صويان الفضلي     |
| أ. نداء محمد علي التحو        | أ. نداء محمد علي التحو        |
| أ. منى عبدالرحمن جابر الحميدي | أ. منى عبدالرحمن جابر الحميدي |

الطبعة الخامسة

١٤٤٣ هـ

٢٠٢٢ - ٢٠٢١ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج  
إدارة تطوير المناهج

<b>المراجعة العلمية</b>	الطبعة الأولى م ٢٠١٠
أ.أمل حمود العدواني	الطبعة الثانية م ٢٠١٢
أ.وفاء أحمد سليمان	الطبعة الثالثة م ٢٠١٤
<b>المتابعة الفنية</b>	الطبعة الرابعة م ٢٠١٦
قسم إعداد وتجهيز الكتب المدرسية	الطبعة الخامسة م ٢٠١٧
	م ٢٠١٨
	م ٢٠١٩
	م ٢٠٢٠
	م ٢٠٢١

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب الرياضيات  
 أ. إبراهيم حسين القطان (رئيساً)  
 أ. حصة يونس محمد علي      أ.فتحية محمود أبو زور  
 أ. حسين علي عبدالله

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الرياضيات للصف السابع  
 أ. منيرة عبدالرحمن البكر (رئيساً)  
 د. محمد عبدالعاطي حاجج      أ. غدير عيد إرتيبان العجمي  
 أ. يحيى عبدالسلام عقل      أ. نجيبة روضان عبيد الشمري

شاركنا بتقييم مناهجنا

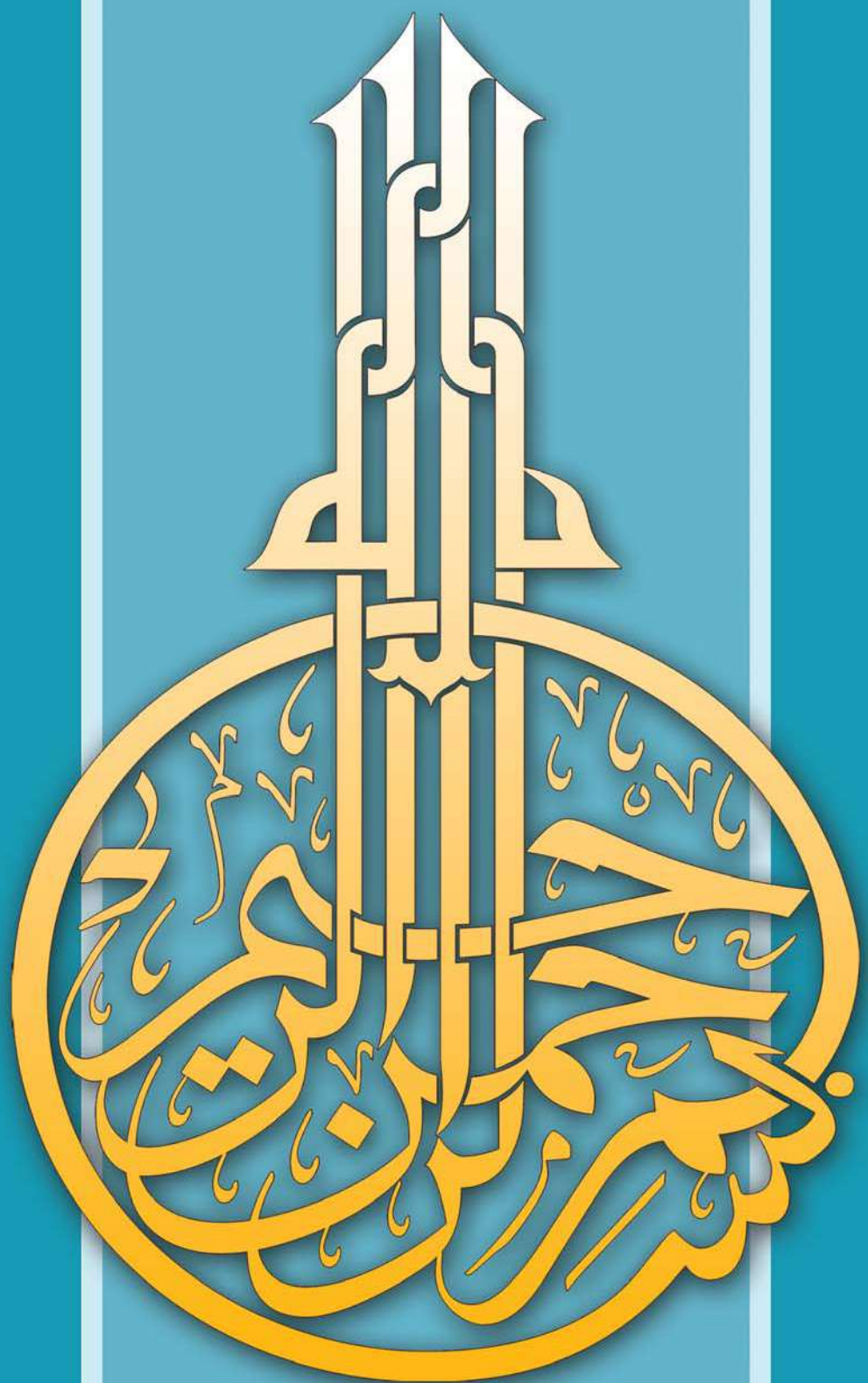


الكتاب كاملاً



طبع في : الألفين للطباعة

أودع في مكتبة الوزارة تحت رقم (٦٧) بتاريخ ١٣/١٠/٢٠١٩ م







حضره صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح  
أمير دولة الكويت

H.H. Sheikh Nawaf AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah  
The Amir Of The State Of Kuwait





سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح  
ولي عهد دولة الكويت  
H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah  
The Crown Prince Of The State Of Kuwait



# المحتويات

## الجزء الأول :

**الوحدة الأولى :** الأعداد الكلية والأعداد العشرية

**الوحدة الثانية :** ضرب وقسمة الأعداد الكلية والعشرية

**الوحدة الثالثة :** الأعداد الصحيحة

**الوحدة الرابعة :** القياس

**الوحدة الخامسة :** المجسمات والقياس

**الوحدة السادسة :** علم الإحصاء واستخداماته في الحياة

## الجزء الثاني :

**الوحدة السابعة :** الكسور والعمليات عليها

**الوحدة الثامنة :** هندسة المضلعات

**الوحدة التاسعة :** هندسة التحويلات

**الوحدة العاشرة :** النسبة والتناسب

**الوحدة الحادية عشرة :** النسبة المئوية واستخداماتها

**الوحدة الثانية عشرة :** الاحتمال

# محتوى الجزء الثاني

## الوحدة السابعة : الكسور والعمليات عليها

### الموضوع : مشاريع صغيرة

١٦	.....	مشروع الوحدة السابعة
١٧	.....	مخطط تنظيمي للوحدة السابعة
١٨	.....	١-٧ فهم الكسور الاعتيادية وتبسيطها
٢٢	.....	٢-٧ الكسور المركبة والأعداد الكسرية
٢٦	.....	٣-٧ التحويل بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية
٣٠	.....	٤-٧ المقارنة والترتيب
٣٤	.....	٥-٧ جمع الكسور في صورتها الاعتيادية والعشرية
٣٨	.....	٦-٧ طرح الكسور في صورتها الاعتيادية والعشرية
٤٢	.....	٧-٧ حل المعادلات التي تشتمل على (جمع / طرح) الكسور الاعتيادية
٤٦	.....	٨-٧ ضرب الكسور في صورتها الاعتيادية والعشرية
٥٠	.....	٩-٧ قسمة الكسور الاعتيادية
٥٤	.....	١٠-٧ قسمة الكسور في صورتها الاعتيادية والعشرية
٥٨	.....	١١-٧ حل المعادلات التي تشتمل على ضرب وقسمة الكسور الاعتيادية
٦٢	.....	١٢-٧ مراجعة الوحدة السابعة
٦٥	.....	إختبار الوحدة السابعة

## **الوحدة الثامنة : هندسة المضلعات**

### **الموضوع : طرق ومدن**

٦٦	..... <b>مشروع الوحدة الثامنة</b>	
٦٧	..... <b>مخطط تنظيمي للوحدة الثامنة</b>	
٦٨	..... <b>المثلث</b>	١-٨
٧٢	..... <b>استكشاف خواص المثلث</b>	٢-٨
٧٨	..... <b>الزاوية الخارجة للمثلث</b>	٣-٨
٨٢	..... <b>رسم مثلث بمعلومية أطوال أضلاعه الثلاثة</b>	٤-٨
٨٦	..... <b>رسم مثلث بمعلومية قياس زاويتين وطول الضلع الواصل بين رأسيهما</b>	٥-٨
٩٠	..... <b>رسم مثلث بمعلومية طولي ضلعين وقياس الزاوية المحددة بهما</b>	٦-٨
٩٤	..... <b>المستقيمات المتوازية والزوايا</b>	٧-٨
١٠٠	..... <b>الأشكال الرباعية</b>	٨-٨
١٠٦	..... <b>مراجعة الوحدة الثامنة</b>	٩-٨
١١٠	..... <b>اختبار الوحدة الثامنة</b>	

## **الوحدة التاسعة : هندسة التحويلات**

### **الموضوع : فنون هندسية**

١١٢	.....	<b>مشروع الوحدة التاسعة</b>	
١١٣	.....	<b>مخطط تنظيمي للوحدة التاسعة</b>	
١١٤	.....	١-٩      المستوى الإحداثي	
١١٨	.....	٢-٩      الانعكاس وخط التماثل	
١٢٤	.....	٣-٩      الإزاحة والتمثيل البياني للإزاحة	
١٣٠	.....	٤-٩      الدوران والتمثيل الدوراني	
١٣٤	.....	٥-٩      مراجعة الوحدة التاسعة	
١٣٦	.....	<b>اختبار الوحدة التاسعة</b>	

## **الوحدة العاشرة: النسبة والتناسب**

### **الموضوع : تجارة واقتصاد**

١٣٨	..... <b>مشروع الوحدة العاشرة</b>
١٣٩	..... <b>مخطط تنظيمي للوحدة العاشرة</b>
١٤٠	.....١-١٠ النسبة والنسب المتساوية
١٤٤	.....٢-١٠ المعدل
١٤٨	.....٣-١٠ التناسب
١٥٢	.....٤-١٠ حلّ التناسب
١٥٦	.....٥-١٠ الأشكال الهندسية المتشابهة
١٦٠	.....٦-١٠ مراجعة الوحدة العاشرة
١٦٢	..... <b>إختبار الوحدة العاشرة</b>

## **الوحدة الحادية عشرة : النسبة المئوية واستخداماتها**

### **الموضوع : مال وأعمال**

١٦٤	..... <b>مشروع الوحدة الحادية عشرة</b>
١٦٥	..... <b>مخطط تنظيمي للوحدة الحادية عشرة</b>
١٦٦	.....١-١١ <b>النسبة المئوية</b>
١٧٠	.....٢-١١ <b>ربط النسب المئوية بالكسور الاعتيادية والكسور العشرية</b>
١٧٤	.....٣-١١ <b>إيجاد النسبة المئوية لعدد</b>
١٧٨	.....٤-١١ <b> حل مسائل تتضمن نسباً مئوية وتناسبات الزكاة - الميراث</b>
١٨٢	.....٥-١١ <b>مراجعة الوحدة الحادية عشرة</b>
١٨٤	..... <b>اختبار الوحدة الحادية عشرة</b>

## **الوحدة الثانية عشرة : الاحتمال الموضوع : أنشطة وألعاب مرحة**

١٨٦	.....	<b>مشروع الوحدة الثانية عشرة</b>
١٨٧	.....	<b>مخطط تنظيمي للوحدة الثانية عشرة</b>
١٨٨	.....	١-١٢ <b>مخطط الشجرة البيانية وبدأ العد</b>
١٩٢	.....	٢-١٢ <b>تجربة عشوائية : الأحداث والاحتمال</b>
١٩٦	.....	٣-١٢ <b>الاحتمال</b>
٢٠٢	.....	٤-١٢ <b>نماذج هندسية للاحتمال</b>
٢٠٥	.....	٥-١٢ <b>مراجعة الوحدة الثانية عشرة</b>
٢٠٧	.....	<b>اختبار الوحدة الثانية عشرة</b>

# الوحدة السابعة

## الكسور والعمليات عليها

### Fractions and Operations on Them



مشاريع صغيرة  
Small Projects

#### الكسور في حياتنا :

تعتبر الرياضيات دعامة الحياة المنظمة في عالمنا الحاضر ، وهي المساعد للإنسان في حسم العديد من المسائل في حياتنا اليومية ، والكسور هي مفهوم العلاقة النسبية بين الجزء والكل ، ولها استخدامات كثيرة في التجارة والأحكام الشرعية وحساب المواريث .

أبو بكر الحصار هو عالم رياضيات مسلم ، وهو أول من أشار إلى استعمال الخط الأفقي للتعبير عن الكسور في القرن الثاني عشر الميلادي .

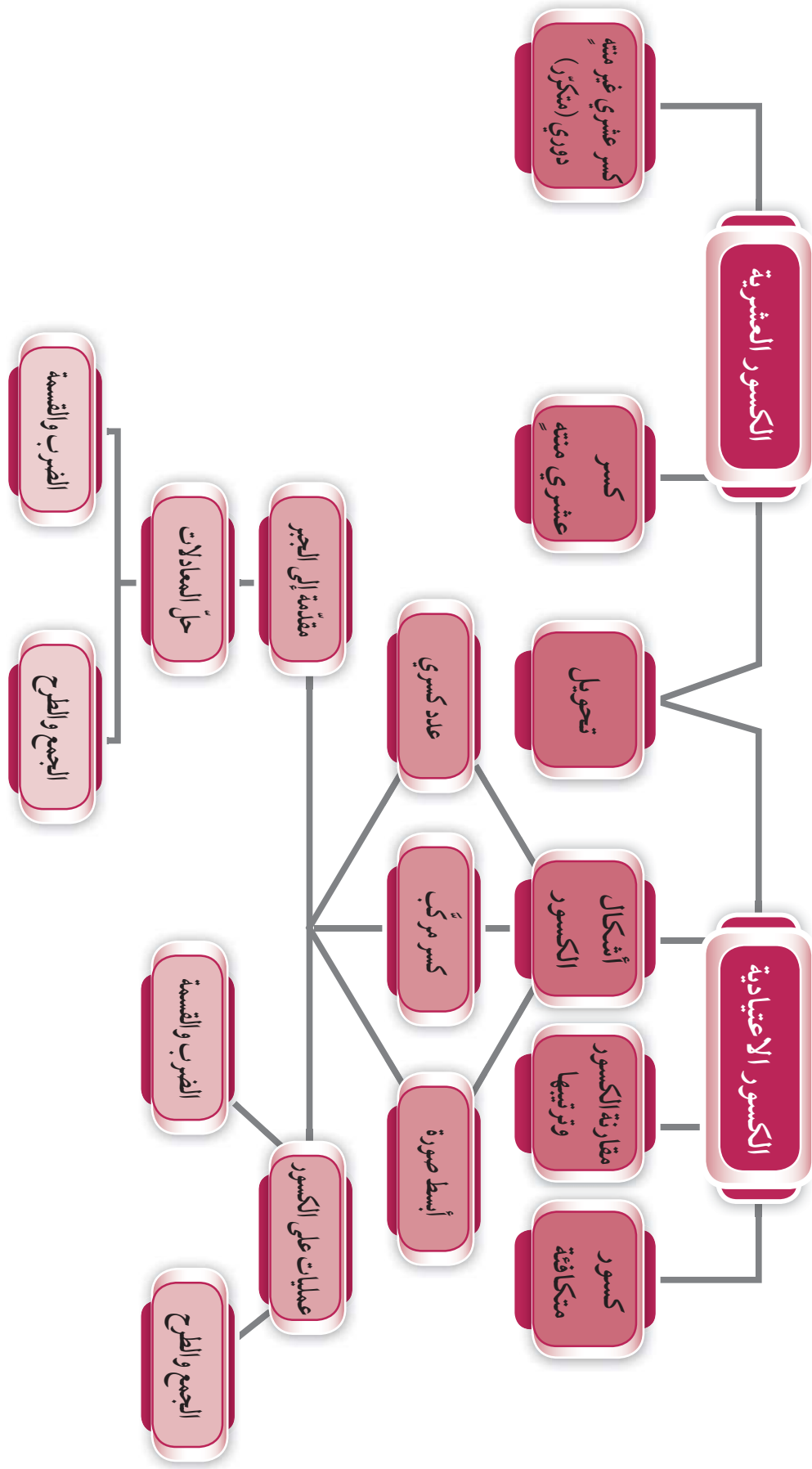
#### مشروع الوحدة : ( مطوية الكسور )

قم أنت وزملاؤك بإعداد مطوية متضمنة كسورًا من عدّة مصادر ، مثل (القرآن الكريم، السنة النبوية ، العناصر في الحياة) ، وأرفق صورًا للكسور التي استخدمتها ، ثم ارسم صورة توضيحية للكسور .

#### خطة العمل :

- اجمع المعلومات التي تريد إرفاقها في المطوية مع صور توضيحية عنها .
- اختار مع مجموعتك تصميمًا للمطوية .
- اعرض المطوية على زملائك وناقشهم في مضمونها .
- هل تضمنت مطويتك كسورًا متكافئة؟ ووضح ذلك .

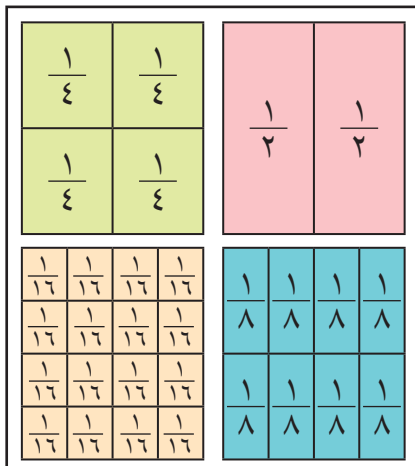
## مخطط تظليلي للدالة الاسابيعية



## فهم الكسور الاعتيادية وتبسيطها

### Understanding and Simplifying Fractions

**سوف تتعلم :** استخدام الكسور الاعتيادية التي تعبر عن الأعداد كأجزاء متساوية من الكل وكيفية تبسيطها.



#### نشاط :

اشتركت نادية في معرض المشاريع الصغيرة ، واحتاجت لعرض مجموعتها إلى ٤ ألواح متطابقة من الورق المقوى .

استخدم ٤ أوراق ملونة ، وساعد نادية على تنفيذ مشروعها . بحيث :

- يُقسم اللوح الأول إلى جزأين متطابقين .
- يُقسم اللوح الثاني إلى ٤ أجزاء متطابقة .
- يُقسم اللوح الثالث إلى ٨ أجزاء متطابقة .
- يُقسم اللوح الرابع إلى ١٦ جزءاً متطابقاً .

#### اللوازم :

- مقص .
- أوراق ملونة .

#### تذكّر أنَّ :

المنطقة التي تمثل  $\frac{2}{4}$  تتطابق تماماً على المنطقة التي تمثل  $\frac{1}{2}$

$$\text{إذا } \frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

وكذلك المنطقة التي تمثل  $\frac{4}{8}$  تتطابق تماماً على المنطقة التي تمثل  $\frac{1}{2}$

$$\text{إذا } \frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$

ولذلك  $\frac{4}{8}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{2}{4}$  **تسمى كسوراً متكافئة** .

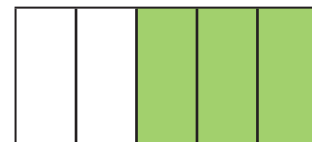
**الكسور المتكافئة :** هي كسور تمثل المقدار نفسه من الكل .

#### لاحظ أنَّ :

الأجزاء المظللة في كلا الرسمتين تمثل المقدار نفسه من الكل .



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{3}{5}$$

**العبارات والمفردات :**

كسر

Fraction

بسط

Numerator

مقام

Denominator

كسور متكافئة

Equivalent Fractions

يمكنك أن تحصل على صورة أخرى للكسر ، وذلك بإحدى الطريقتين :

**معلومات مفيدة:**  
تُستخدم الكسور في المتاجر لتيسير شراء السلع بكميات ملائمة .

• الطريقة الثانية :

$$\frac{1}{2} = \frac{3 \div 3}{3 \div 6}$$

• الطريقة الأولى :

$$\frac{2}{4} = \frac{2 \times 1}{2 \times 2}$$

**لاحظ أنَّ :**

عندما تضرب بسط ومقام الكسر في عدد غير الصفر تحصل على كسر آخر مكافئ له . وكذلك عند القسمة ، نقسم البسط والمقام على عدد غير الصفر في آنٍ واحد لنحصل على كسر آخر مكافئ له .

**تذَكَّرُ أَنَّ :**  
العامل المشترك الأكبر لعددين هو أكبر عامل يقبل كلا العدين القسمة عليه بدون باقٍ .

**تدريب (١) :**

تَدْخُرَ مِنَال  $\frac{3}{9}$  مِنْ مَصْرُوفَهَا الشَّهْرِي لِشَرَاءِ هَدَيَّةٍ لِوَالِدَتِهَا . أُكْتَبِ كَسْرَيْنِ مَكَافِئَيْنِ يَمْثُلُانِ مَا تَدْخُرَهُ مِنَالُ مِنْ مَصْرُوفَهَا .

$$----- = \frac{3}{9}$$

## تبسيط الكسور

**مثال (١) :**

ضعِ الكسر  $\frac{24}{60}$  في أبسط صورة :

**الحلُّ :**

قالت إسراء :



أُوجِدَ ع . م . أَ لِلْعَدَدِيْنِ  
 $60, 24$

$$5 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24 \\ 5 \times 3 \times 2 \times 2 = 60 \\ 12 = 3 \times 2 \times 2 = 6$$

وبالتالي :

$$\frac{2}{5} = \frac{12 \div 24}{12 \div 60} = \frac{24}{60}$$

قالت لولوة :



الكسـر  $\frac{12}{30}$  ليس  
في أبـسط صـورـة

$$\frac{12}{30} = \frac{2 \div 24}{2 \div 60} \\ \frac{2}{5} = \frac{6 \div 12}{6 \div 30}$$

$\frac{24}{60}$  في أبـسط صـورـة هو  $\frac{2}{5}$

**ملاحظة :**

حصلنا على الكسر في أبـسط صـورـة في خطـوة واحـدة عـنـدـمـا قـسـمـنـا كـلـاً مـنـ الـبـسـطـ وـالـمـقـامـ عـلـىـ العـاـمـلـ المشـتـرـكـ الأـكـبـرـ عـ.ـمـ أـ.

## تَدْرِب (٢) :

أُكْتِب كُلّ كُسْر مَمَّا يَلِي فِي أَبْسَط صُورَةٍ :

$$\frac{7}{21}$$

ب

$$\frac{5}{40}$$

أ

$$\frac{36}{45}$$

د

$$\frac{12}{18}$$

ج

## فَكْر ونَاقِش

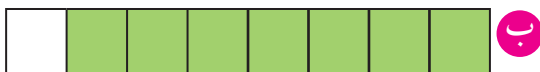


وَضَّحْ لِمَذَا لَا يَمْكُن تَبْسيطِ الْكَسُورِ التَّالِيَةَ؟

$$\frac{11}{13}, \frac{2}{17}, \frac{5}{7}, \frac{2}{3}$$

## تمَرِّن :

١ ما الكسر الدال على الجزء المظلل من كل منطقة؟ أعطِ كسرًا مكافئًا لهذا الكسر :



ب



أ

٢ أوجِد كسرتين اعْتِيادِيَّين مكافئَتَيْن لِكُلّ من الْكَسُورِ التَّالِيَةِ :

$$\frac{1}{6}$$

ج

$$\frac{5}{20}$$

ب

$$\frac{3}{5}$$

أ

$$\frac{4}{9}$$

و

$$\frac{10}{25}$$

هـ

$$\frac{12}{14}$$

د

٣ أوجِد العَامِلُ المشَرَّكُ الأَكْبَرُ (ع.م.أ.) لِكُلّ زُوْجٍ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ :

$$48, 16$$

ج

$$15, 12$$

ب

$$8, 4$$

أ

$$28, 14$$

و

$$7, 3$$

هـ

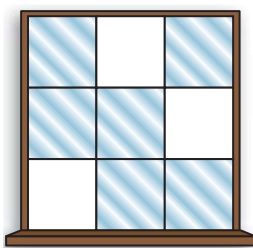
$$49, 35$$

د

٤ ضع الكسور الاعتيادية التالية في أبسط صورة :

$\frac{20}{30}$	ج	$\frac{5}{25}$	ب	$\frac{7}{14}$	أ
$\frac{8}{10}$	و	$\frac{12}{36}$	هـ	$\frac{6}{18}$	د
$\frac{3}{18}$	ط	$\frac{21}{35}$	حـ	$\frac{6}{8}$	زـ
$\frac{24}{64}$	لـ	$\frac{9}{15}$	كـ	$\frac{11}{44}$	يـ

٥ زجاج النافذة الموضحة على شكل مربعات متطابقة بعضها أبيض ، وبعضها الآخر ملوّن .



أكتب في صورة كسر اعтикаي ما يمثّله عدد مربعات الزجاج الملوّن إلى العدد الكلي للمرّبعات الزجاجية ، واكتب كسرًا مكافئًا له .

بـ أكتب في صورة كسر اعтикаي ما يمثّله عدد مربعات الزجاج الأبيض إلى العدد الكلي للمرّبعات الزجاجية ، ثم ضعه في أبسط صورة .

# الكسور المركبة والأعداد الكسرية

## Improper Fractions and Mixed Numbers

**سوف تتعلم :** كيفية تحويل العدد الكسري إلى كسر مركب والعكس.

### نشاط :



العبارات والمفردات :
كسر مركب
Improper Fraction
عدد كسرى
Mixed Number

قام مجموعة من المتعلمين بإعداد تصاميم لأشكال هندسية ، وتم توزيع نماذج من تصورات تمثل مضلعات مختلفة على المتعلمين في مجموعات لتنفيذ التصاميم كالآتي :

عدد كسرى	كسر مركب	الجزء الواحد	الأجزاء المتاحة	التصميم المطلوب	المجموعة
$\frac{1}{6}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{1}{6}$			المجموعة الأولى
		$\frac{1}{3}$			المجموعة الثانية
		$\frac{1}{2}$			المجموعة الثالثة

**تذكّر أنَّ :**

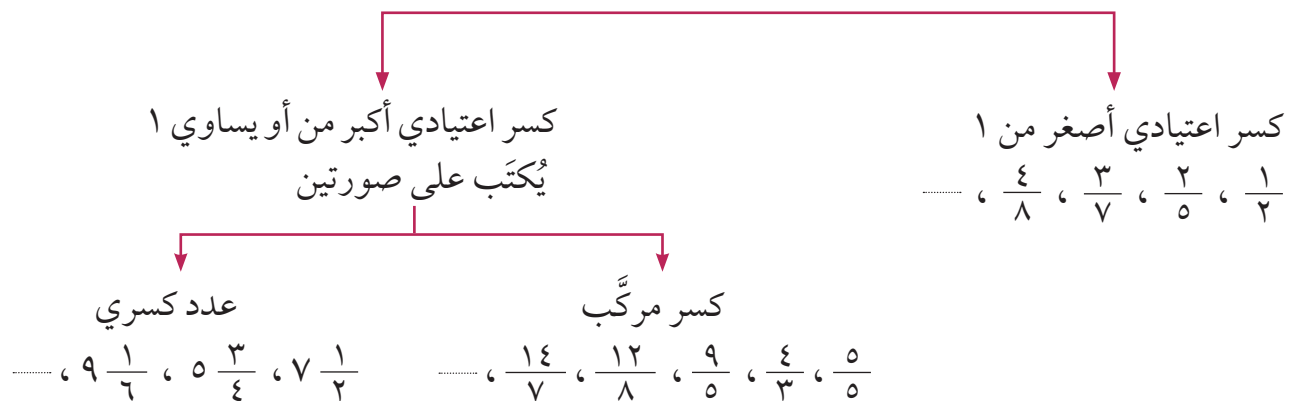
- الكسر المركب هو كسر اعتيادي بسطه أكبر من مقامه أو يساويه ( $\frac{2}{9}$  كسر مركب).
- العدد الكسرى يتكون من عدد كلي غير صفرى وكسر اعتيادي ( $\frac{4}{5}$  عدد كسرى).

أكمل الجدول وأجب عن الأسئلة التالية :

**أ** هل يمكن كتابة أيّ كسر مركب على صورة عدد كسري ؟

**ب** هل يمكن إعادة كتابة أيّ عدد كسري في صورة كسر مركب؟ فسر إجابتك.

## الكسور الاعتيادية



### كتابة كسر مركب في صورة عدد كسري

مثال (١) :

ضع  $\frac{11}{4}$  في صورة عدد كسري :

الحل :

$$\begin{array}{r} & 2 \\ 4 & \sqrt{11} \\ & 3 \text{ والباقي} \end{array}$$

$$2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$\text{وبالتالي } 2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

تدريب (١) :

أكتب في صورة عدد كسري ، ثم ضعه في أبسط صورة :

$$2 \frac{8}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{26}{9} \quad \text{ب}$$

$$4 \frac{\boxed{\phantom{0}}}{3} = \frac{14}{3} \quad \text{أ}$$

$$\frac{33}{8} \quad \text{هـ}$$

$$\frac{35}{4} \quad \text{دـ}$$

$$\frac{21}{6} \quad \text{جـ}$$

## فَكْر ونَاقِش



هل يمكن أن يساوي كسر مرَّكب عددًا كليًّا؟ وُضح إجابتك بمثال.

### كتابة عدد كسري في صورة كسر مرَّكب

**مثال (٢) :**

أكتب  $\frac{3}{5} + 4$  في صورة كسر مرَّكب:

• الطريقة الثانية:

$$\frac{3+(5 \times 4)}{5} = 4 \frac{\frac{3}{5}}{5}$$

$$\frac{23}{5} =$$

• الطريقة الأولى:

$$\frac{3}{5} + 4 = 4 \frac{\frac{3}{5}}{5}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{20}{5} =$$

$$\frac{23}{5} =$$

وبالتالي  $\frac{23}{5} = 4 \frac{\frac{3}{5}}{5}$

**تدرِّب (٢) :**

أكتب في صورة كسر مرَّكب:

$$\text{-----} = 13 \frac{1}{2} \quad \text{ب}$$

$$\frac{\square}{3} = 1 \frac{2}{3} \quad \text{أ}$$

$$\text{-----} = 4 \frac{2}{7} \quad \text{د}$$

$$\text{-----} = 4 \frac{0}{5} \quad \text{ج}$$

### تدرّب (٣) :



أُكتب كُلّ عدد كسري في صورة كسر مركب ،  
وأكتب كُلّ كسر مركب في صورة عدد كسري .

- أ (١) تستهلك عملية غسل الأطباق في أحد المنازل

$\frac{2}{3}$  لترًا من المياه

ب (٢) تنساب المياه بمعدل  $\frac{7}{8}$  لتراتٍ كُلّ دقيقة

ج (٣) حوض أسماك يمتلك بـ  $\frac{28}{5}$  لتر من المياه

### تمرّن :

- ١ أُكتب في صورة كسر مركب :

$= 3 \frac{1}{3}$	$= 7 \frac{5}{9}$	$= 8 \frac{1}{2}$
$= 6 \frac{1}{3}$	$= 2 \frac{4}{5}$	$= 6 \frac{2}{5}$
$= 1 \frac{8}{8}$	$= 5 \frac{6}{11}$	$= 4 \frac{8}{9}$

- ٢ أُكتب في صورة عدد كسري :

$= \frac{14}{5}$	$= \frac{10}{3}$
$= \frac{13}{2}$	$= \frac{15}{8}$
$= \frac{39}{9}$	$= \frac{29}{3}$
$= \frac{18}{16}$	$= \frac{25}{11}$

٣-٧

## التحويل بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

### Converting Fractions and Decimals

**سوف تتعلم :** التحويل بين الكسور من الصورة الاعتيادية إلى الصورة العشرية والعكس .

**نشاط :**



- مثل  $\frac{3}{5}$  على شبكة العشرة .



شبكة العشرة

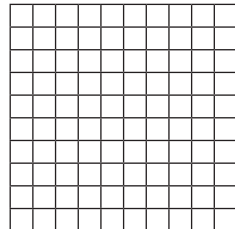
**العبارات والمفردات :**

كسر عشري متنهي  
Terminating Decimal

كسر عشري دوري  
(متكرر)  
Repeating Decimal

**اكتب الكسر الممثّل على الشبكة في الصورة العشرية**

- مثل  $\frac{3}{4}$  على شبكة المئة .



شبكة المئة

**معلومات مفيدة :**

يستخدم المسافرون  
العلاقة بين الكسور  
الاعتيادية والكسور  
العشبية ، عند  
تحويل العملات .

**اكتب الكسر الممثّل على الشبكة في الصورة العشرية**

- هل يمكن تمثيل  $\frac{1}{4}$  على شبكة العشرة ؟ فسّر ذلك .

الكسور الاعتيادية والكسور العشرية صورتان مختلفتان لنفس الكسر  
لكتابه بعض الأعداد المحصورة بين الأعداد الكلية .

**تدريب (١) :**

**اللوازم :**  
- شبكة العشرة .  
- شبكة المئة .

**١ أكتب في الصورة العشرية :**

$$= \frac{3}{25} \quad \text{ب}$$

$$= \frac{1}{2} \quad \text{أ}$$

**تذكّر أنّ:**

$$10 = 5 \times 2$$

$$100 = 25 \times 4$$

$$1000 = 125 \times 8$$

٢ أكتب كلاً من الكسور العشرية التالية في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة:

$$\text{أ } 0,75 = \frac{75}{100} \quad \text{ب } 0,013 = \frac{13}{1000}$$

**مثال (١) :**

أ ضمّ  $\frac{3}{8}$  في صورة كسر عشري:

• الطريقة الأولى:

$$0,375 = \frac{375}{1000} = \frac{125 \times 3}{125 \times 8}$$

$$\begin{array}{r} 0,375 \\ 8 \sqrt{3,000} \\ \underline{-4} \\ \hline 6 \\ \underline{-56} \\ \hline 4 \\ \underline{-4} \\ \hline 0 \end{array}$$

لاحظ أنّ القسمة "متّهية"

$$0,375 = \frac{3}{8}$$

ويُسمى  $0,375$  كسرًا عشربيًا متّهياً.

ب أكتب  $\frac{4}{11}$  في صورة كسر عشري:

لاحظ أنّ القسمة "غير متّهية".  
والأرقام في الناتج تتكرّر بنمط معين.

$$\text{وبالتالي } \frac{4}{11} \approx 0,\overline{3636} \dots$$

ويُسمى  $0,\overline{36}$  كسرًا عشربيًا دوربيًا (متكرّرًا).

**تدريب (٢) :**

أكتب الكسور الاعتيادية التالية في صورة كسور عشرية ، وحدّد ما إذا كان هذا الكسر متّهياً أم دوربياً :

$$\text{أ } \frac{1}{5} = 0,2 \quad \text{ب } \frac{13}{25} = 0,052 \quad \text{ج } \frac{2}{3} = 0,666\dots$$

### تدرّب (٣) :

ضع في الصورة الاعتيادية في أبسط صورة:

$$\frac{27}{100} = 0,27$$

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$----- = 0,6$$

$$----- = 0,151$$

$$----- = 0,105$$

$$----- = 0,36$$



### تدرّب (٤) :

يستخدم العامل مجموعه مكافيل في محلات العصائر  
تشبع لـ  $\frac{1}{4}$  كوب ،  $\frac{1}{3}$  كوب ،  $\frac{2}{5}$  كوب .  
حول هذه السعارات إلى كسور عشرية :

### فَكْر ونَاقِش



هل  $0.\bar{3} = 0,33$  ؟ فسر إجابتك .

### تمَّنِّ :

١ أكمل كلاً مما يلي :

$$----- = 0,\bar{6}$$

$$----- = 0,\overline{14}$$

$$----- = 0,\overline{58}$$

$$0,8272727... = -----$$

$$----- = 0,\overline{345}$$

٢ أكتب كلّ كسر اعدي في الصورة العشرية ، ثم حدد ما إذا كان منتهياً أم دوريًّا:

$= \frac{7}{25}$	ج	$= \frac{2}{11}$	ب	$= \frac{2}{5}$	أ
$= \frac{9}{4}$	و	$= \frac{5}{2}$	هـ	$= \frac{4}{6}$	د
$= \frac{19}{20}$	ط	$= \frac{3}{8}$	حـ	$= \frac{7}{9}$	زـ

٣ أكتب كلّ كسر عشري في صورة كسر اعدي في أبسط صورة :

$= 0,4$	جـ	$= 0,25$	بـ	$= 0,3$	أـ
$= 0,64$	وـ	$= 0,35$	هـ	$= 0,11$	دـ
$= 0,131$	طـ	$= 0,125$	حـ	$= 0,56$	زـ



٤ اشتري سيف بعض أنواع الخضار لعمل سلطة ،

وكانت أوزان أصناف الخضروات كالتالي :

٥٠ كجم ، ٢٥٠ كجم ، ٣٧٥٠ كجم .

أكتب الأوزان السابقة في صورة كسور اعديّة في أبسط

صورة :

## المقارنة والترتيب

### Comparing and Ordering

**سوف تتعلم :** مقارنة الكسور والأعداد الكسرية وترتيبها .

#### نشاط :



أنهى محمد المشروع الخاصّ بمادة الرياضيات في  $\frac{3}{5}$  من الوقت المخصص للمشروع ، وأنهى راشد المشروع نفسه في  $\frac{7}{10}$  من الوقت المخصص له . أيهما كان الأسرع في إنتهاء المشروع ؟

**لمعرفة الأسرع في إنتهاء المشروع قارن بين  $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{7}{10}$**

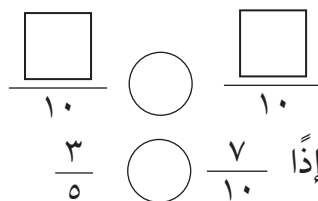
**أوجِد (م. م. أ) للمقامات  
أكتب كسرًا مكافئًا لكلٍّ من الكسرتين**

م. م. أ للعددين ٥ ، ١٠ هو

$$= \frac{3}{5}$$

$$= \frac{7}{10}$$

**قارن بين البسطين**



**نلاحظ أنَّ :**

هو الأسرع في إنتهاء المشروع لأنَّه استغرق وقتاً أقلَّ من .

**لاحظ أنَّ :**

إحدى طرق المقارنة هي إيجاد كسور مكافئة لها المقام نفسه ، وعندئذ نقارن بين بسوط الكسور .

**العبارات والمفردات :**  
مقام مشترك  
**Common Denominator**

**تذكَّرُ أنَّ :**  
- المضاعف المشتركة  
الأصغر (م. م. أ)  
هو أصغر عدد غير الصفر يكون مضاعفًا لعددين مختلفين أو أكثر .

- إذا كان الكسران لهما المقام نفسه ، فإنَّ الكسر الذي يسطره أكبر يكون هو الأكبر .

$\frac{3}{5} > \frac{7}{10}$   
- إذا كان الكسران لهما البسط نفسه ، فإنَّ الكسر الذي مقامه أكبر يكون هو الأصغر .

$$\frac{7}{9} < \frac{7}{12}$$

### تدريب (١) :

قارن باستخدام (< أو > أو =):

**ب** (م.م. للعددين ٦، ٩ هو ١٨)  $\frac{3}{6}, \frac{3}{9}$

$$\frac{3}{18} \bigcirc \frac{3}{18}$$

$$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{3}{9}$$

**أ** (م.م. للعددين ٦، ٨ هو ٢٤)  $\frac{7}{8}, \frac{5}{6}$

$$\frac{7}{24} \bigcirc \frac{5}{24}$$

$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{5}{6}$$

### تدريب (٢) :

ضع (< أو > أو =) لتحصل على عبارة صحيحة:

**ب**  $\frac{7}{3} \bigcirc \frac{3}{7}$

**أ**  $\frac{5}{16} \bigcirc \frac{1}{4}$

**د**  $\frac{9}{9} \bigcirc 9 \frac{1}{3}$

**ج**  $\frac{5}{12} \bigcirc \frac{5}{8}$

يمكنك توظيف ما تعلّمته في المقارنة بين الكسور لترتيبها.

### مثال :

رتب الكسور  $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}$  تصاعدياً:

### الحل :

م.م. أ للأعداد ٢، ٣، ٦ هو ٦

$$\boxed{\frac{4}{6} = \frac{2}{3}}, \quad \boxed{\frac{3}{6} = \frac{1}{2}}$$

وبما أن  $\frac{3}{6} > \frac{5}{6} > \frac{2}{3}$  ، فإن الترتيب تصاعدي هو  $\frac{1}{2}, \frac{3}{6}, \frac{5}{6}$

### تدريب (٣) :

رتب الكسور  $\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, 0, 4$  ، تنازلياً:

## فَكْر ونَاقِش



بما أنّ  $\frac{5}{8} < \frac{4}{3}$  ، فهل  $\frac{5}{8} < ?$  فسّر إجابتك.

**تمرين :**

**١** أكتب المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.أ) للمقامات لكل ممّا يلي :

$$\frac{7}{16}, \frac{3}{8}$$

**ب**

$$\frac{3}{4}, \frac{2}{3}$$

**أ**

$$\frac{6}{7}, \frac{1}{5}$$

**د**

$$\frac{4}{6}, \frac{5}{8}$$

**ج**

**٢** قارن باستخدام ( $<$  أو  $>$  أو  $=$ ) لكل ممّا يلي :

$$\frac{4}{7} \bigcirc \frac{4}{9}$$

**ج**

$$\frac{5}{7} \bigcirc \frac{3}{7}$$

**ب**

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{1}{5}$$

**أ**

$$\frac{6}{3} \bigcirc \frac{3}{7}$$

**و**

$$\frac{6}{8} \bigcirc 0,6$$

**هـ**

$$\frac{8}{12} \bigcirc \frac{2}{3}$$

**د**

$$\frac{6}{9} \bigcirc \frac{3}{15}$$

**ط**

$$\frac{10}{24} \bigcirc \frac{5}{8}$$

**حـ**

$$2\frac{1}{6} \bigcirc 1\frac{7}{6}$$

**زـ**

$$\frac{13}{9} \bigcirc \frac{8}{5}$$

**لـ**

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{7}{11}$$

**كـ**

$$2\frac{1}{4} \bigcirc 2,25$$

**يـ**

٣ رتب تصاعدياً :

$$\frac{12}{12}, \frac{11}{3}, \frac{3}{11} \quad \text{أ}$$

$$\frac{1}{3}, 0, 75, \frac{7}{8}, \frac{1}{6} \quad \text{ب}$$

٤ رتب تنازلياً :

$$2\frac{1}{4}, \frac{19}{20}, 2, 6, \frac{12}{5} \quad \text{أ}$$

$$\frac{1}{4}, 0, \bar{3}, \frac{1}{8} \quad \text{ب}$$

٥ في أحد الاختبارات أجاب محمد عن  $\frac{5}{6}$  من مجموع الأسئلة إجابات صحيحة ، في حين أجاب خالد عن  $\frac{7}{9}$  من مجموع الأسئلة إجابات صحيحة ، فما يأبهما سيعمل على أعلى درجة في الاختبار ؟

٦ مع شيماء خيط طوله  $\frac{3}{8}$  متراً ، فهل معها ما يكفي لإنجاز حياكة قميص يحتاج إلى ٣,٥ متر من هذا الخيط ؟

٧ في أحد الاحتفالات ، باعت دانة  $\frac{3}{4}$  من التذاكر ، وباعت لطيفة  $\frac{2}{8}$  من هذه التذاكر ، في حين باعت منها باقي التذاكر . من باع أكثر ، دانة أم لطيفة ومها معًا ؟ فسر إجابتك .

# جمع الكسور في صورتها الإعتيادية والعشرية

## Adding Fractions in their Common and Decimal Form

**سوف تتعلم :** كيفية جمع الكسور في صورتها الإعتيادية والعشرية .

### نشاط :



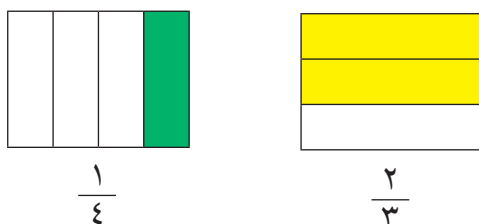
يجمع سالم المواد المستهلكة لإعادة تدويرها ، فجمع في أحد الأيام  $\frac{2}{3}$  كجم زجاجات فارغة ،  $\frac{1}{4}$  كجم علب ألومنيوم فارغة ، ما وزن ما جمعه سالم ؟

**معلومات مفيدة :**  
يحتاج المزارعون  
إلى جمع الأعداد  
الكسرية عند وزن  
المحاصيل الزراعية  
وذلك استعداداً  
لبيعها .



من السهل أن تجمع الكسور التي لها المقامات نفسها لأنّها تعبر عن أجزاء متطابقة من الوحدة ، ولكن يختلف الوضع عندما تتعامل مع الكسور ذات المقامات المختلفة لأنّها تمثل أجزاء غير متطابقة من الوحدة .

وزن ما جمعه سالم :

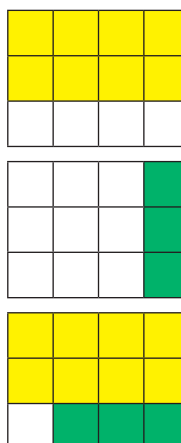
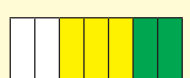


$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

لكي نجمع الكسور ذات المقامات المختلفة ، نحتاج إلى إيجاد كسر آخر مكافئ لكل منها بحيث يكون لها المقام نفسه .

**تذكرة آن :**  
- عدم جمع كسرتين  
اعتىاديدين مختلفي  
المقام ، فإننا نجمع  
البساط فقط  
والمقام لا يتغير .

$$\frac{5}{7} = \frac{3}{7} + \frac{2}{7}$$



$$----- = \frac{2}{8}$$

$$----- = \frac{1}{4}$$

$$----- = \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

إذا وزن ما جمعه سالم = كجم

### تدريب (١) :

أوجِد الناتج ، ثم ضَعْه في أبْسَط صُورَةٍ :

$$= \frac{7}{9} + \frac{2}{9}$$

**ب**

$$= \frac{1}{5} + \frac{3}{5}$$

**أ**

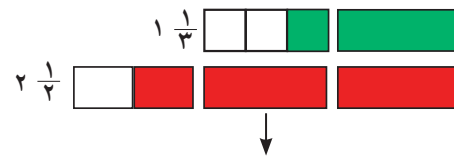
$$= \frac{2}{3} + 0,7$$

**د**

$$= \frac{2}{7} + \frac{1}{6}$$

**ج**

**مَثَل :**



$$\text{أوجِد ناتج } 2 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{3}$$

**الحل :**

م. م. أ. للمقامين ٣ ، ٢ هو ٦

$$3 \frac{5}{6} = 2 \frac{3}{6} + 1 \frac{2}{6} = 2 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{3}$$

### تدريب (٢) :

أوجِد الناتج ، ثم ضَعْه في أبْسَط صُورَةٍ :

$$4 \frac{3}{5} + 7,9$$

**ب**

$$2 \frac{5}{6} + 9 \frac{1}{4}$$

م. م. أ. للعددين ٤ ، ٦ هو

### تدريب (٣) :

تقوم عائشة بمهَمَتَيْنِ بَعْدَ عودتها مِنَ المَدْرَسَةِ ، فَهِيَ تَرْتِيبَ غُرْفَتَهَا مَدَّةً  $\frac{3}{4}$  سَاعَةٍ وَتَمْضِي  $\frac{1}{2}$  سَاعَةٍ فِي قِرَاءَةِ جَزْءٍ مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ . فَمَا الْوَقْتُ الَّذِي تَمْضِيه عائشة في إنجاز المهمَتَيْنِ ؟

## فَكْر ونَاقِش



هل يمكنك إجراء المقارنة التالية ذهنياً؟ فسر إجابتك.

$$8 \bigcirc \frac{5}{3} + \frac{7}{2}$$

**تمرين:**

١ أوجِد الناتج، ثم ضعه في أبسط صورة:

$$= \frac{5}{6} + \frac{1}{9} \quad \text{ب}$$

$$= \frac{2}{5} + \frac{3}{4} \quad \text{أ}$$

$$= \frac{5}{14} + \frac{5}{7} \quad \text{د}$$

$$= 0,75 + \frac{3}{20} \quad \text{ج}$$

$$= 4,2 + 9 \frac{6}{7} \quad \text{و}$$

$$= 10 \frac{1}{5} + 36 \quad \text{هـ}$$

$$= 3 \frac{5}{8} + 12,7 \quad \text{حـ}$$

$$= \frac{2}{7} + 5 \frac{2}{3} \quad \text{زـ}$$

$$= 7 \frac{1}{7} + 3 \frac{2}{9} + 10 \frac{1}{2} \quad \text{يـ}$$

$$= 7 \frac{3}{4} + 11 \frac{3}{8} \quad \text{طـ}$$

٢ باع تاجر  $\frac{3}{4}$  لترًا من الزيت ، ثمّ باع  $4,8$  لترات أخرى . فكم لترًا باع التاجر ؟

---



---



---

وصفة سلطة الفواكه
$\frac{3}{4}$ كوب تفاح
$\frac{7}{8}$ كوب عنب
$\frac{5}{6}$ كوب برتقال

٣ حضرت فاطمة سلطة فواكه للمشاركة في مسابقة الطبق الخيري الخاص بالمدرسة (بالمقادير الموضحة في الجدول) ، فكم كوبًا من الفواكه استعملت فاطمة لتحضير السلطة ؟

---



---

٤ إستخدم الجدول التالي لتجيب عما يلي :

تكليف تأسيس شركة تجارية بالمليون دينار كويتي				
متنوّعات	مكاتب وديكور	السلع	البناء	الأرض
٠,١٢٥	$1\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{4}$

أ كم بلغت تكاليف الأرض والبناء ؟

---

ب كم بلغت تكاليف المكاتب والديكور والمصاريف المتنوّعة ؟

---

## طرح الكسور في صورتها الإعتيادية والعشرية

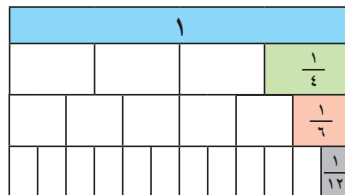
Subtracting Fractions in their Common and Decimal Form

**سوف تتعلم :** كيفية طرح الكسور في صورتها الإعتيادية والعشرية وإعادة التسمية في الطرح .

### نشاط :

تبّرع أحد رجال الأعمال بقطعة أرض مساحتها  $\frac{1}{4}$  هكتار لاستكمال إنشاء حديقة للأطفال ، فأصبحت مساحة الحديقة  $\frac{5}{6}$  هكتار .

أوجِد مساحة الحديقة بالهكتار قبل التبّرع .



$$\text{إطرح } \frac{1}{4} \text{ من } \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{5}{6} =$$

**معلومات مفيدة :**

يحتاج التجارون

إلى طرح الأعداد

الكسرية عند تحديد

كمية الخشب المطلوبة

لتنفيذ أي مشروع .



### تذكّر أنَّ :

- الهكتار وحدة

مساحة تساوي

١٠٠٠٠ متر

مربع ، وتساوي

مساحة منطقة

مربعة طول

ضلعيها ١٠٠ م .

إذاً مساحة الحديقة قبل التبّرع ..... هكتار .

**تدريب (١) :**

أوجِد ناتج كل ممّا يلي ، ثم ضعه في أبسط صورة :

$$\text{أ } \frac{1}{5} - \frac{3}{4}$$

م.م.أ للعددين ٤ ، ٥ هو

### تذكّر أنَّ :

عند طرح كسر

اعتراضي من آخر

متّنقى المقام ، نقوم

بطرح البسط الثاني

من الأول والمقام لا

يتغيّر .

$$\frac{1}{9} - \frac{5}{9}$$

$$\text{ب } \frac{1}{10} - \frac{5}{13}$$

**مثال :**

أوجِد ناتج ما يلي :

$$2 \frac{1}{3} - 7$$

**الحل :**

$$2 \frac{1}{3} - 7$$

$$4 \frac{2}{3} = 2 \frac{1}{3} - 6 \frac{3}{3} =$$

**لَاحِظْ أَنَّ :**

نحتاج إلى إعادة  
تسمية العدد أحياناً  
عندما يكون الكسر  
في المطروح أكبر من  
الكسر في المطروح  
منه .

لَاحِظْ إعادة التسمية

$$6 \frac{3}{3} = 6 + \frac{3}{3} = 6 + 1 = 7$$

لَاحِظْ إعادة التسمية

$$8 \frac{32}{24} = 8 + \frac{32}{24} = 8 + 1 \frac{8}{24} = 9 \frac{8}{24}$$

$$4 \frac{5}{8} - 9 \frac{1}{3}$$

**الحل :**

$$4 \frac{5}{8} - 9 \frac{1}{3}$$

$$4 \frac{10}{24} - 9 \frac{8}{24} =$$

$$4 \frac{17}{24} = 4 \frac{10}{24} - 8 \frac{32}{24} =$$

**تدرِّب (٢) :**

أوجِد ناتج كُلّ ممَّا يلي ، ثُمَّ ضَعْهُ في أبْسَط صُورَةٍ :

$$1,8 - 3 \frac{3}{4}$$

$$4 \frac{1}{2} - 9$$

**فَكِرْ وَنَاقِشْ**



متى تحتاج إلى إعادة تسمية العدد الكلّي إلى عدد كسري ؟ أعطِ مثلاً .

## تمرين :

١ أوجِد الناتج ، ثمّ ضَعْه في أبْسَط صُورَة :

$$0,5 - \frac{7}{8} \quad \text{ب}$$

$$2 - 7\frac{5}{11} \quad \text{أ}$$

$$11\frac{4}{5} - 15,4 \quad \text{د}$$

$$6\frac{3}{10} - 14 \quad \text{ج}$$

$$5\frac{8}{9} - 14\frac{1}{6} \quad \text{و}$$

$$7\frac{1}{8} - 12\frac{1}{6} \quad \text{هـ}$$

$$\frac{3}{7} - \frac{5}{14} + \frac{1}{10} \quad \text{حـ}$$

$$\frac{2}{9} - \frac{20}{72} - \frac{5}{8} \quad \text{زـ}$$

٢ مع سلوى حبل طوله  $25,5$  متر ، قطعت منه  $\frac{3}{5}$  متر . فكم متراً بقي من الحبل مع سلوى ؟

٣ توقّع عادل أن يقذف الكرة لمسافة  $10$  أمتار إلى أعلى ، ولكنّه قذفها لمسافة  $7\frac{4}{5}$  أمتار فقط . فما الفرق بين توقّعه والمسافة الفعلية التي وصلت إليها الكرة ؟

٤ اشتري نجّار  $\frac{1}{3}$  مترًا مربعًا من الخشب لعمل إطارات للنوافذ . إذا استعمل  $\frac{2}{3}$  مترًا مربعًا من هذا الخشب للنوافذ الأمامية ، فكم بقي من الخشب للنوافذ الخلفية ؟

٥ ضع علامة (< أو > أو =) لتحصل على عبارة صحيحة :

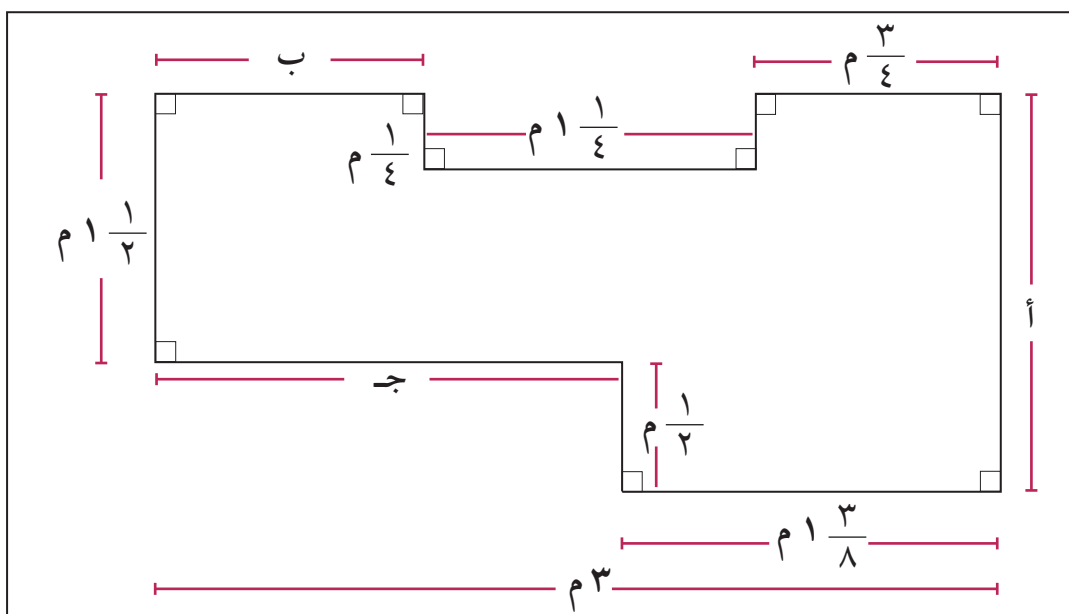
$$\frac{1}{24} + \frac{1}{12} \bigcirc \frac{1}{8} - \frac{4}{16}$$

ب

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{2}$$

أ

٦ وضع مصمم للأثاث المنزلي التصميم التالي لقطعة من الأثاث :



طول القطعة المستقيمة التي يمثلها الحرف أ =

أكمل :

أ طول القطعة المستقيمة التي يمثلها الحرف ب =

ب طول القطعة المستقيمة التي يمثلها الحرف ج =

٧-٧

## حل المعادلات التي تشتتمل على (جمع / طرح) الكسور الاعتيادية

Solving Equations Involving Addition and  
Subtraction of Fractions

سوف نتعلم : حل المعادلات البسيطة عن طريق جمع الكسور الاعتيادية وطرحها .



### نشاط :

باع محمد  $\frac{5}{13}$  من أسهمه في سوق الكويت للأوراق المالية في يوم الإثنين ، وفي نهاية يوم الثلاثاء كان حصيلة ما تم بيعه  $\frac{11}{13}$  من إجمالي عدد أسهمه . فما الكسر الدال على عدد الأسهم التي باعها محمد يوم الثلاثاء ؟

سنبحث عن الكسر الذي يضاف إلى  $\frac{5}{13}$  ليكون الناتج  $\frac{11}{13}$  .

$$\frac{11}{13} + س = \frac{5}{13}$$

..... باستخدام الحساب الذهني س = .....  
إذا ، باع محمد في يوم الثلاثاء ..... من أسهمه .  
لحل المعادلة السابقة جبرياً :

$$\frac{11}{13} + س = \frac{5}{13}$$

عكس عملية الجمع هي الطرح

$$..... - \frac{11}{13} + س = ..... - \frac{5}{13}$$

$$..... = س$$
  

التحقق :

عبارة صحيحة

$$\frac{11}{13} = ..... + \frac{5}{13}$$

**تذكّر أنّ :**  
إذا كان من الصعب  
حل المعادلات  
ذهنياً ، تستطيع أن  
تستخدم العملية  
العكسية .

**تدريب (١)**

**حُلَّ المعادلات التالية :**

$$\frac{16}{21} = \frac{5}{7} + د \quad \text{ب}$$

$$\frac{8}{9} = \frac{2}{3} - س \quad \text{أ}$$

$$\frac{8}{9} = \dots - \frac{2}{3} س$$

$$\dots = \dots + \dots = س$$

$$3\frac{2}{5} = 7 - ب \quad \text{بـ}$$

**فَكْر ونَاقِش**



أُكِّتب موقًفاً يعبّر عن المعادلة  $\frac{26}{10} + ص = \frac{7}{10}$  ، وبّين طريقة حلّها .

**تمَّرِّن :**

**١** **حُلَّ المعادلات التالية موضّحا خطوات الحل :**

$$\frac{3}{8} = \frac{1}{5} - ج \quad \text{جـ}$$

$$\frac{9}{10} = م + \frac{7}{10} \quad \text{أـ}$$

$$\frac{4}{10} = \frac{1}{3} - \underline{\quad} \text{ د }$$

$$\frac{1}{36} = \frac{3}{4} - \underline{\quad} \text{ ج }$$

$$7 \frac{7}{12} = 5 + \underline{\quad} \text{ ص }$$

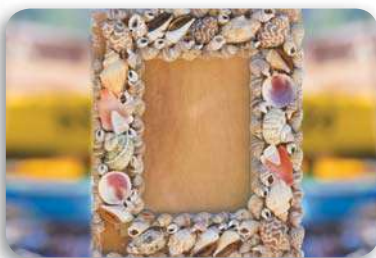
$$\frac{23}{30} = \frac{2}{3} + \underline{\quad} \text{ هـ }$$

$$2 \frac{23}{24} = 2 + 2 \frac{7}{8} \text{ ح}$$

$$\frac{3}{7} = 4 - \underline{\quad} \text{ ز }$$

٢ أكتب معادلة لكل موقف من المواقف التالية ، ثم حلّها :

أ أكل خالد  $\frac{1}{5}$  علبة البسكويت يوم الخميس ، وأكل كمية أخرى من نفس العلبة يوم الجمعة ، لتصبح الكمية التي أكلت خلال اليومين  $\frac{2}{3}$  علبة البسكويت . أوجد مقدار ما أكل يوم الجمعة ؟



ب جمعت شيماء  $\frac{3}{4}$  كجم من محار البحر ،  
استخدمت بعضًا منها لتزيين إطار إحدى  
الصور وبقي معها  $\frac{1}{6}$  كجم . أحسب وزن  
المحار المستخدم في تزيين الإطار .

## ضرب الكسور في صورتها الإعتيادية والعشرية

Multiplying Fractions in their Common and Decimal Form

**سوف تتعلم :** ضرب الكسور في صورتها الإعتيادية والعشرية .



### نشاط :

استعمل الجدول المجاور الذي يوضح عدد جرامات من الدهون المشبعة لكل ملعقة طعام لأنواع مختلفة من الدهون في حل الأسئلة التالية :

**أ** استعملت ليلى ٣ ملاعق من زيت العصفر لتجهيز نوع من الطعام . ما عدد جرامات الدهون المشبعة التي أضافتها إلى الطعام ؟

جرامات الدهون المشبعة لكل ملعقة طعام	
$\frac{4}{5}$	زيت العصفر
١,٨	زيت الزيتون
$7\frac{1}{2}$	الزبدة
$3\frac{1}{5}$	الجبنـة الدسمـة

$$\text{عدد جرامات} = \underline{\hspace{2cm}}$$

 $=$ 

$$\text{جم} = \underline{\hspace{2cm}}$$

**ب** إذا وضعت ليلى نصف ملعقة من الزبدة على قطعة من الخبز ، فما عدد جرامات الدهون المشبعة التي وضعتها على قطعة الخبز ؟

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

**ج** إذا استخدمت ليلى  $\frac{1}{2}$  ملعقة من زيت الزيتون في إعداد طبق من السلطة ، فما عدد جرامات الدهون المشبعة التي أضافتها إلى السلطة ؟

### تذكّر أنَّ :

- الضرب هو جمع متكرر لعناصر متساوية .

- عند ضرب كسر ، في كسر ، تقوم بضرب البسط في البسط والمقام في المقام .

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{1 \times 2}{15} =$$

- عند ضرب الأعداد الكسرية ، تقوم بتحويل الأعداد الكسرية إلى كسور مركبة .

$$\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{15} \times \frac{14}{5} =$$

**تدريب (١) :**

أوجِد الناتج ، ثم ضَعْه في أبسط صورة :

$$1 \frac{4}{5} \times \frac{10}{3}$$

أُكِّتب العدد الكسري في صورة كسر مركَّب

$$\text{_____} \times \frac{10}{3} =$$

**معلومات مفيدة:**

العديد من الألوان المختلفة للصباغة يمكن صنعها من النباتات المعروفة. فمثلاً، يمكن استخدام نباتات الكركديه للحصول على اللون الأحمر القرمزي ، ونباتات الخلبة للحصول على اللون الأصفر الفاتح ، ونباتات الحنة للحصول على اللون الأصفر البرتقالي .



$$\frac{\text{البسط} \times \text{البسط}}{\text{المقام} \times \text{المقام}}$$

$$\text{_____} \times 10 =$$

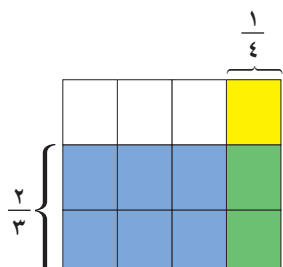
ضَعْ في أبسط صورة

$$15 \times 8 \frac{2}{5}$$

$$4,2 \times 9 \frac{1}{6}$$

**تدريب (٢) :**

إحدى طرق صبغ الصوف تتطلّب استخدام  $\frac{1}{4}$  كيلوجرام من أوراق الشاي لكل كيلوجرام واحد من الصوف . أوجِد وزن أوراق الشاي التي تحتاج إليها لصبغ  $\frac{2}{3}$  كيلوجرام من الصوف .



وزن أوراق الشاي =

## فَكْر ونَاقِش



وَضُّحَّ مِنْ دُونِ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الضَّرَبِ مَا إِذَا كَانَ نَاتِجُ ضَرَبِ  $\frac{9}{10} \times 15$  أَكْبَرُ مِنْ 15 أَمْ لَا؟

**تمَرِّنْ :**

١ أُوجِدْ نَاتِجُ كُلِّ مَا يَلِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ :

$$2 \frac{6}{10} \times 20 \quad \text{ب}$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} \quad \text{أ}$$

$$2 \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \quad \text{د}$$

$$\frac{7}{10} \times 4,0 \quad \text{ج}$$

$$1 \frac{2}{7} \times 4 \frac{2}{3} \quad \text{و}$$

$$4 \frac{3}{8} \times 5 \frac{5}{7} \quad \text{هـ}$$

$$6 \frac{2}{3} \times \frac{3}{20} \times \frac{4}{9} \quad \text{حـ}$$

$$\frac{9}{11} \times 3,3 \quad \text{زـ}$$

$$\text{ط } 16 \times 10 - \frac{3}{8}$$

$$1 - \frac{5}{9} \times 2 - \frac{1}{12} \times 3 - \frac{3}{5} \quad \text{ي }$$

٢ حل المسائل التالية :



أ إشترى هشام  $\frac{1}{2}$  لتر من الحليب . استخدم نصف هذه الكمية لصنع الآيس كريم ، فما الكمية التي استخدمها ؟

ب ركض خالد مسافة  $\frac{1}{3}$  كم ، أمّا صديقه فقد ركض ٣ أمثال المسافة التي ركضها خالد . ما المسافة التي ركضها صديقه ؟

٩٧

## قسمة الكسور الاعتيادية

### Dividing Fractions

سوف تتعلّم : القسمة على كسر اعديادي .



أرادت مريم تقسيم  $\frac{6}{7}$  قطع من الكاكاو في مجموعات في كل منها  $\frac{2}{3}$  قطعة الكاكاو ، فكم مجموعة حصلت عليها مريم ؟

عدد المجموعات

عدد قطع الكاكاو

٧		٤		١	
٨		٥		٢	
٩		٦		٣	

لاحظِ كيف قسّمت مريم قطع الكاكاو في مجموعات كما هو موضّح في الرسم .  
فإنَّ عدد المجموعات يساوي :

كم  $\frac{2}{3}$  في ٦ ؟

$$\begin{array}{r} \frac{2}{3} \div \frac{6}{1} \\ \times \quad \frac{6}{1} \\ \hline \end{array}$$

إذاً حصلت مريم على ..... مجموعات .

القسمة على عدد (غير الصفر) يكافئ الضرب في المعكوس الضريبي للعدد أو مقلوب العدد .

العبارات والمفردات :

معكوس ضريبي  
(نظير ضريبي)

Reciprocal

نشاط :



معلومات مفيدة :

يستخدم المهندسون  
الإنسانين قسمة  
عدد كلي على كسر  
عند بناء الأنفاق .



تذَكَّرُ أَنَّ

- عليك أن تضع العدد  
الكلي في صورة كسر  
مقame واحد .

العدد	المعكوس الضريبي للعدد
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{1}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{3}$
$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{5}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{1}$

مثال :

أوجد  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$  ؟

فَكْرٌ : كم  $\frac{3}{7}$  يوجد في  $\frac{6}{7}$  ؟

• الطريقة الثانية : استخدام الضرب  
بالمعكوس الضريبي .

$$\frac{7}{3} \times \frac{6}{7} = \frac{3}{7} \div \frac{6}{7}$$

بسَط

$$\frac{\frac{1}{7} \times \frac{6}{7}}{\frac{1}{7} \times \frac{6}{7}} =$$

$$2 =$$



الناتج هو ٢

إليك طرائق  
الحل

• الطريقة الأولى : باستخدام النمذجة .

### تدريب (١) :

أوجِد الناتج في أبْسْط صورة :

$$\frac{1}{16} \div \frac{7}{8} \quad ٢$$

$$\frac{4}{5} \div 8 \quad ١$$

باستخدام المعكوس  
الضربي

$$\frac{\text{البسط} \times \text{البسط}}{\text{المقام} \times \text{المقام}} \times 8 = \frac{8}{1}$$

ضَع في أبْسْط صورة



### تدريب (٢) :

تريد صيدلانية تعبئة  $\frac{1}{2}$  لتر من الدواء في زجاجات صغيرة سعة الزجاجة الواحدة  $\frac{1}{8}$  لتر ، فما عدد الزجاجات اللازمة لذلك ؟

عدد الزجاجات اللازمة =

### فَكُّر وناقِش



تعلم أن  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$  يساوي  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$  فهل  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$  يساوي  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$  ؟ فسر إجابتك .

## تمرين :

١ أكتب المعكوس الضريبي لـ كلّ من :

$$5 \cdot \frac{1}{2}$$

ج

$$9 \cdot$$

ب

$$\frac{5}{7} \cdot$$

أ

٢ أوجِد الناتج في أبْسْط صورة لـ كلّ ممّا يلي :

$$\frac{14}{15} \div \frac{8}{45}$$

ب

$$\frac{3}{5} \div 2$$

أ

$$\frac{6}{5} \div \frac{9}{20}$$

د

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{5}$$

ج

$$\frac{8}{9} \div \frac{10}{11}$$

و

$$\frac{4}{7} \div 36$$

هـ

$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{16}$$

ح

$$\frac{1}{3} \div \frac{5}{6}$$

ز

٣ لدى فاطمة  $\frac{9}{2}$  متر من القماش . إذا استخدمت  $\frac{1}{4}$  متر لتصميم علم دولة الكويت ، فكم علمًا تستطيع أن تصمم بكمية الأمتار التي لديها ؟

---

---

---

٤ تحتاج كلّ عباءة إلى  $\frac{5}{6}$  متر من شريط الزينة . إذا كان لدى هديل ٢٠ متراً من شريط الزينة ، فكم عباءة يمكن تزيينها ؟

---

---

---

## قسمة الكسور في صورتها الإعتيادية والعشرية

### Dividing Fractions in their Common and Decimal Form

**سوف تتعلم :** قسمة كسور في صورتها الإعتيادية والعشرية .



#### نشاط :

في آلة الخياطة خيط أبيض طوله  $\frac{2}{5}$  متر ، وتحتاج لخياطة القطعة الواحدة من القماش  $\frac{4}{5}$  متراً من الخيط الأبيض .

ما عدد قطع القماش من النوع نفسه التي يمكن خياطتها ؟  
لمعرفة عدد القطع التي يمكن خياطتها نوجد ناتج :

$$\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$$

نكتب العدد الكسري على صورة كسر مركب

**تذكّر أنَّ :**  
يمكنك كتابة الكسر في أبسط صورة ، وذلك بقسمة كل من البسط والمقام على عاملهما المشترك الأكبر (ع.م.أ) .

إذاً عدد قطع القماش التي يمكن خياطتها

**تدريب (١)**

أوجِد ناتج كُلّ مما يلي ثم ضعه في أبسط صورة :

**ج**  $1\frac{1}{2} \div 2\frac{7}{8}$

**ب**  $2 \div 1,2$

**أ**  $6\frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$

تدرّب (٢) :

ركض فهد مسافة  $\frac{1}{2} ١٣$  كم في  $\frac{1}{4}$  ساعة . ما المسافة التي ركضها في ساعة

واحدة إذا ركض بالسرعة نفسها ؟

المسافة التي ركضها فهد في ساعة واحدة =

فَكِرْ وَنَاقِشْ



قامت مسك بحلّ المسألة بالطريقة التالية :

ما الخطأ الذي وقعت فيه مسك ؟

تمَرنْ :

١ أوجِد ناتج كلّ مما يلي في أبسط صورة .

٢٠ ÷ ٤  $\frac{4}{9}$  ب

$1 \frac{1}{9}$  ÷ ٨ أ

$1 \frac{1}{7}$  ÷  $2 \frac{2}{7}$  د

$2 \frac{6}{7}$  ÷ ٠,٨ ج

$$3 \frac{3}{4} \div 3 \frac{1}{8}$$

$$4 \frac{2}{3} \div 5 \frac{3}{5}$$

$$2 \frac{1}{4} \div 0,18$$

$$4 \frac{1}{2} \div 7 \frac{1}{5}$$

$$\left( 1 \frac{3}{5} \times 1 \frac{7}{8} \right) \div 4 \frac{1}{6}$$

$$1 \frac{1}{2} \div 2 \frac{5}{8}$$

٢ عمارة سكنية ارتفاعها ٣٥ متراً مقسّمة إلى طوابق . ارتفاع الطابق الواحد

$\frac{1}{2}$  أمتار . ما عدد طوابق العمارة ؟

٣ لوح ألمنيوم طوله  $\frac{3}{4}$  أمتار . يُراد صنع مجموعة رفوف لها نفس عرض اللوح المستخدم ، وطول الرف الواحد  $25,0$  متر . فما عدد الرفوف التي يمكن صنعها ؟

---



---



---



---

٤ قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها  $\frac{1}{2} \cdot 60$  متراً مربعاً ، قسمت إلى أحواض مساحة كل منها  $\frac{1}{2} \cdot 5$  متراً مربعاً . فما عدد الأحواض التي قسمت إليها ؟

---



---



---



---

٥ أكمل الجدول التالي :

$s \div s =$	$s \div s =$	$s$	$s$
		$\frac{5}{18}$	$7 \frac{2}{9}$

ماذا تلاحظ ؟

---

١١-٧

## حل المعادلات التي تشتمل على ضرب وقسمة الكسور الاعتيادية

Solving Equations Involving Multiplication and Division of Fractions

**سوف تتعلم :** حل المعادلات التي تشتمل على ضرب الكسور الاعتيادية وقسمتها.

استخدمت الحساب الذهني لحل المعادلات التي تشتمل على جمع الكسور وطرحها، ويمكن استخدام الطريقة نفسها لحل المعادلات التي تشتمل على ضرب الكسور وقسمتها.

**مثال (١) :**

$$\text{حل المعادلة } \frac{8}{15} \times س = \frac{2}{3}$$

- **الطريقة الثانية :** باستخدام المعكوس الضريبي.

$$\begin{aligned} \frac{8}{15} \times \frac{2}{3} &= س \\ \frac{8}{15} \times \frac{3}{2} &= س \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} \\ 1 &= س \times \frac{4}{5} \\ س &= \frac{5}{4} \end{aligned}$$

**التحقق :**

$$\frac{8}{15} = \frac{4 \times 2}{5 \times 3} = \frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$$

- **الطريقة الأولى :** استخدم الحساب الذهني لإيجاد الكسر.

$$\begin{aligned} \frac{8}{15} &= \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} &= \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \\ \text{قيمة س هي } &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

إليك طرائق  
الحل

تذَكَّرْ أَنَّ:

ناتج ضرب العدد في معكوسه الضريبي يساوي واحداً.  
 $1 = \frac{3}{2} \times \frac{2}{3}$

**تدريب (١) :**

حل كلاً من المعادلات التالية:

$$6 = \frac{1}{2} ج$$

**نضرب في المعكوس الضريبي لـ  $\frac{1}{2}$**

$$\_\_ \times 6 = \frac{1}{2} \times \_\_$$

$$\_\_ = \frac{\_ \times 6}{\_}$$

$$2 \frac{2}{3} \text{ س} = \frac{4}{7} \quad 2$$

نحوّل العدد الكسري إلى كسر مركب

$$\text{س} = \frac{4}{7}$$

$$\text{نضرب في المعكوس الضريبي لـ } \frac{4}{7} \quad \text{---} \times \text{---} = \frac{4}{7} \times \text{---}$$

$$\text{---} = \text{س}$$

**مثال (٢) :**

$$\text{حل المعادلة : ل} \div 1 \frac{1}{2} = 12$$

**الحل :**

$$12 = \frac{3}{2} \div \text{ل}$$

$$12 = \frac{2}{3} \times \text{ل}$$

$$\frac{3}{2} \times 12 = \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \times \text{ل}$$

$$\text{ل} = \frac{3 \times 12}{2}$$

$$\text{ل} = 18$$

تحوّل العدد الكسري  
إلى كسر مركب

أعد كتابة المعادلة في صورة  
معادلة تشتمل على عملية  
ضرب

**تدريب (٢) :**

$$\text{حل المعادلة التالية : } 14 \div \frac{6}{7} =$$

## فَكْر ونَاقِش



١ في المعادلة  $\frac{1}{2} س = \frac{5}{9}$  ، هل أنت بحاجة إلى إعادة كتابة هذين الكسرتين لجعل مقاماتهما متساوية؟ فسر إجابتك.

**تمَّنْ :**

١ حلّ كلاً من المعادلات التالية موضّحا خطوات الحلّ :

$$\frac{16}{18} = ص \times \frac{8}{9} \quad \text{ب}$$

$$\frac{5}{18} = س \times \frac{5}{9} \quad \text{أ}$$

$$٥ = \frac{2}{15} هـ \div \quad \text{د}$$

$$٢ \frac{4}{9} = ع \frac{11}{8} \quad \text{جـ}$$

$$و \frac{1}{4} = ١٦ \div \quad \text{فـ}$$

$$\frac{3}{4} = ٢ \frac{2}{3} \div \quad \text{هـ}$$

$$حـ \frac{6}{7} = ٥٦ \div \quad \text{أـ}$$

$$زـ \quad ٥ = \frac{9}{5} \div \quad \text{أـ}$$

**معلومات مفيدة :**

السلسلة يمكن أن  
تُقسم إلى ١٠٠ جزء  
متساوٍ ، كلّ جزء  
يُسمىً «حلقة».



**٢** عَبِّر عن كُلّ موقف من المواقف التالية بمعادلة ، ثُمّ حُلّها :

**أ** غالباً ما يقيس المساحون المسافات بالسلسلة .

إذا كان موقف للسيارات طوله ٣٣ متراً ويساوي

$\frac{3}{3}$  من السلسلة ، فكم متراً في هذه السلسلة ؟

**ب** قالت سلمى : « أنا أفكّر في كسر إذا ضرب في  $\frac{2}{3}$  كان الناتج  $\frac{4}{9}$  ». ما الكسر الذي كانت سلمى تفكّر فيه ؟

**جـ** إذا كان  $\frac{3}{5}$  فصل دراسي من المتعلّمات والباقي من المتعلمين وكان عدد المتعلّمات ٢٤ المتعلّمة ، فما عدد المتعلمي الفصل ؟

## مراجعة الوحدة السابعة

Revision Unit Seven

١٢-٧

**١** أكتب في أبسط صورة:

$$\frac{40}{60} \quad \text{د}$$

$$\frac{18}{4} \quad \text{ج}$$

$$\frac{15}{45} \quad \text{ب}$$

$$\frac{6}{36} \quad \text{أ}$$

**٢** أكمل الجدول بالأعداد المناسبة:

$\frac{3}{8}$		$1\frac{3}{25}$		$\frac{3}{5}$	الصورة الاعتيادية في أبسط صورة
	٢,٠٦		٠,١٥		الصورة العشرية

**٣** رتب تصاعديًّا:

$$\frac{15}{18}, \frac{3}{6}, \frac{9}{12} \quad \text{ب}$$

$$0,145, 0,34 \quad \text{أ}$$

**٤** رتب تنازليًّا:

$$\frac{4}{6}, 2\frac{4}{5}, \frac{4}{7} \quad \text{ب}$$

$$16, \frac{25}{100}, \frac{32}{10} \quad \text{أ}$$

أوجِد الناتج في أبْسْط صُورَةٍ : ٥

$$3 \frac{4}{7} \times 8 \frac{2}{5}$$

ب

$$4 \frac{1}{3} + 3 \frac{5}{8}$$

أ

$$4 \frac{2}{3} - 9 \frac{1}{5}$$

د

$$6 \frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$$

ج

$$0,3 \div 2 \frac{2}{5}$$

هـ

$$3,152 + 7 \frac{1}{8}$$

هـ

حُلَّ المعادلات التالية : ٦

$$3 \frac{1}{5} = 1 \frac{1}{6} + \text{ص}$$

$$\frac{20}{21} = \frac{3}{5} \div \text{أ}$$

$$3 \frac{3}{8} = \text{ج} \times \frac{9}{2}$$

٧ يوضح الجدول التالي عدد الساعات التي قضتها هنادي خلال أسبوع في ممارسة الألعاب الرياضية . استخدم الجدول لتجيب عن السؤالين أ ، ب .

الجمباز	كرة الطائرة	كرة التنس	الرياضة
عدد الساعات			
$\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{4}$	$2\frac{3}{4}$	

أ كم عدد الساعات التي قضتها هنادي في لعبتي الجمباز وكرة الطائرة معاً؟

ب تخطط هنادي للعب كرة التنس لمدة ٧ ساعات في الأسبوع . فكم عدد الساعات الإضافية التي تحتاج إليها أسبوعياً لتنفيذ خطتها ؟

٨ صمم جسر طوله  $\frac{2}{5}$  كيلومتر في إحدى المناطق العمرانية الجديدة ، وتم إنجاز  $\frac{1}{4}$  طوله . كم يبلغ طول الجزء الذي تم إنجازه ؟

## اختبار الوحدة السابعة

**أولاً :** من البنود (١-٥) ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **(ب)** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(أ)	$\frac{3}{12} > 0,25$ <b>١</b>
(ب)	(أ)	ناتج $7 \div \frac{1}{7}$ في أبسط صورة هو <b>١</b> <b>٢</b>
(ب)	(أ)	قيمة المتغير الذي يتحقق المعادلة : $\frac{1}{4}k = 2$ هو <b>٨</b> <b>٣</b>
(ب)	(أ)	$\frac{1}{32}$ في أبسط صورة يساوي <b>٤</b>
(ب)	(أ)	العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ٢٤ ، ٢٨ هو <b>٤</b> <b>٥</b>

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

**٦** ٢٤ ، ٠ في صورة كسر اعميادي في أبسط صورة يساوي :

$$\begin{array}{cccc}
\frac{8}{25} & \text{(د)} & \frac{6}{25} & \text{(ج)} \\
\hline
& & \frac{12}{50} & \text{(ب)} \\
& & & \frac{24}{100} & \text{(أ)} \\
& & & & = 6 - 14 \frac{3}{10} & \text{(٧)}
\end{array}$$

$$8 \frac{7}{10} \quad \text{(د)} \qquad 8 \frac{3}{10} \quad \text{(ج)} \qquad 8 \quad \text{(ب)} \qquad 7 \frac{7}{10} \quad \text{(أ)}$$

**٨** تم استخدام  $\frac{7}{11}$  من إجمالي المقاعد في أحد المطاعم ، فالكسر الذي يمثل المقاعد الغير مستخدمة يمكن إيجاده بالمعادلة :

$$\frac{7}{11} - s = 1 \quad \text{(د)} \qquad s - \frac{7}{11} = 1 \quad \text{(ج)} \qquad s = 1 - \frac{7}{11} \quad \text{(ب)} \qquad s = \frac{7}{11} + 1 \quad \text{(أ)}$$

$$\begin{array}{cccc}
9 \frac{1}{2} & \text{(د)} & 9 & \text{(ج)} \\
\hline
& & 8 \frac{1}{2} & \text{(ب)} \\
& & & 2 \quad \text{(أ)} \\
& & & = 3,75 + 5 \frac{3}{4} & \text{(٩)}
\end{array}$$

**١٠** إذا كان ثمن علبة هدية واحدة  $\frac{1}{4}$  دينار ، فإن ثمن ٢٠ علبة من نفس النوع يساوي :

$$\frac{1}{4} \times 20 \text{ دينار} \quad \text{(د)} \qquad 120 \text{ دينار} \quad \text{(ج)} \qquad 125 \text{ دينار} \quad \text{(ب)}$$

# الوحدة الثامنة

## هندسة المضلعات

### The Geometry of Polygon



طرق ومدن

Roads and Cities

إن أي زائر لدولة الكويت ليعجب من شبكة الطرق وتنظيم المدن فيها ، والتي تصاهي أحسن وأفضل الطرق في العالم من حيث التصميم والإنشاء والتنظيم ومعدّات السلامة ، إذ أولتها الدولة اهتماماً خاصاً . فالمدن والطرق عنوان لنهضة البلاد وتقدمها ، لذلك تمتلك الكويت شبكة هندسية ممتازة من الطرق السريعة والجسور الطويلة التي تربط جميع مناطق البلاد ببعضها وبالدول المجاورة ، والتي تُعد الشريان الرئيسي الذي تناسب من خلاله حركة المرور التي تؤثّر على البلاد اقتصادياً واجتماعياً وأمنياً .

#### مشروع الوحدة : ( تزيين الجسور )

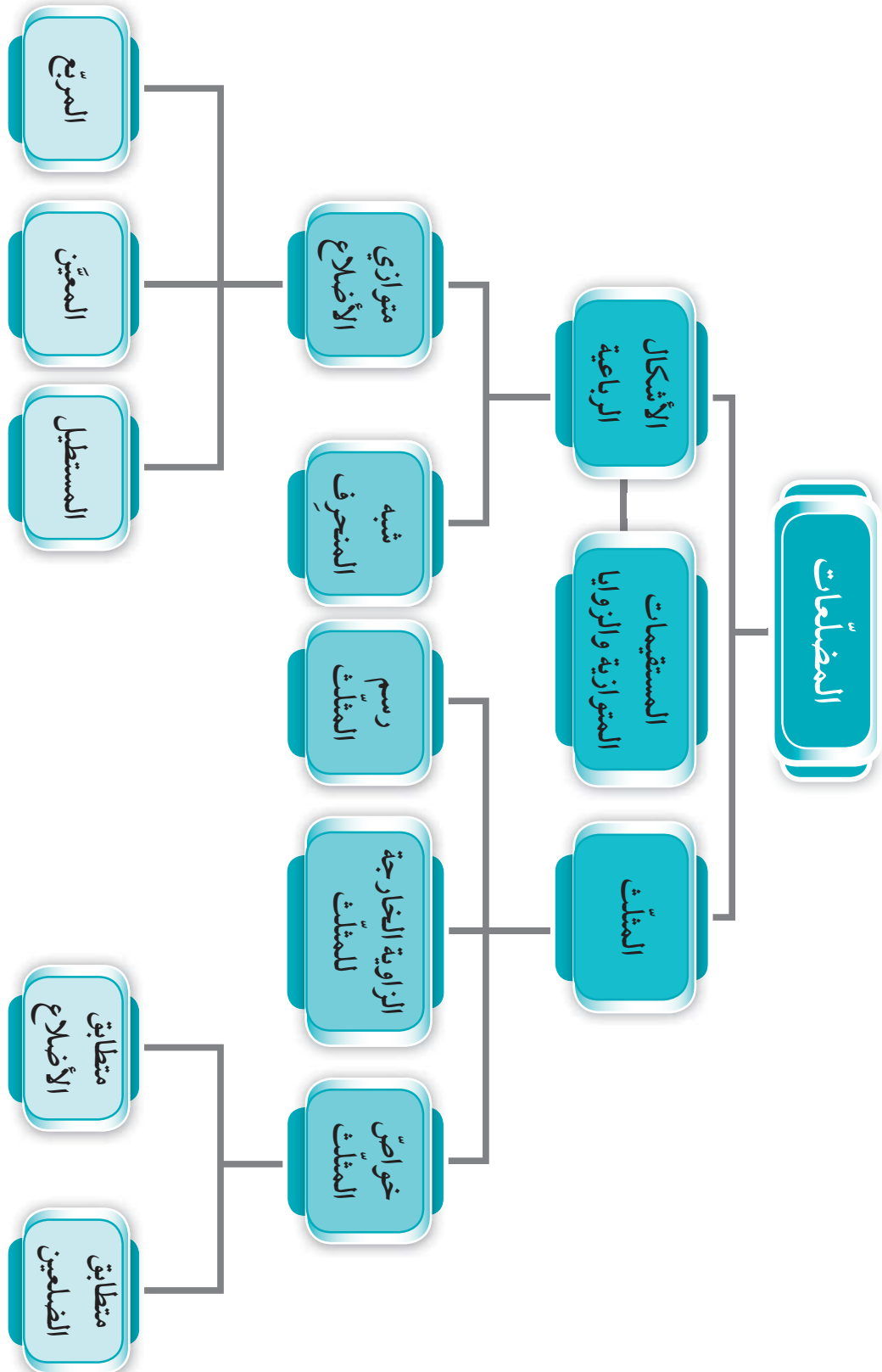
يرتبط الفن دوماً بالحضارة العمرانية ، لذلك تفسح دولة الكويت لمبدعيها المجال للابتكار .  
كُن مواطناً مبدعاً ، وحاول ابتكار رسوم هندسية إبداعية ، لرسمها على جدران الجسور الحديثة  
لتزيينها وإعطائها المسة فنية جمالية .



#### خطّة العمل :

- استخدم ما تعلّمته من إنشاءات هندسية .
- وظّف خواص الأشكال الهندسية ، كال مثلث والأشكال الرباعية في ابتكارك .

## مخطط تنظيمي للحدة الشامنة



# المثلث

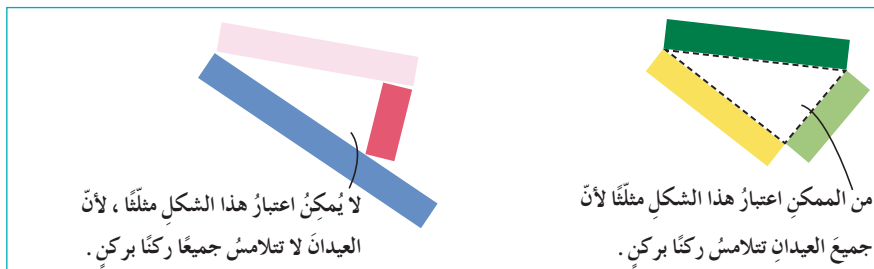
## Triangle

١-٨

**سوف تتعلم :** المزيد عن خواص المثلثات .

### نشاط

- ١ لكل مجموعة من أعواد كويزنيير ، حدد ما إذا كان بالإمكان وضعها معاً لتكون مثلثاً . ولكي تعتبر الشكل مثلثاً يجب أن تتلامس العيدان ركناً بركن .



- ٢ جرب أي ثلاثة أعواد ، وتحقق من إمكانية تكوين مثلث ، ثم سجل ملاحظاتك .  
الوحدة المستخدمة في قياس الأطوال (سنتيمتر) .

يصلح أن يكون مثلثاً	مجموع طولي العودين الثاني والثالث	مجموع طولي العودين الأول والثالث	مجموع طولي العودين الأول والثاني	طول العود الثاني	طول العود الثالث	طول العود الأول
نعم				٩ سم	٥ سم	٢ سم
	$11 = 9 + 2$ سم	$7 = 5 + 2$ سم	$14 = 9 + 5$ سم			

- ٣ كيف تبين ما إذا كانت ثلاثة عيدان كونت مثلثاً أم لا دون وضعها معاً بالفعل .  
مما سبق نستنتج أن :

في أي مثلث مجموع طولي أي ضلعين أكبر من طول الضلع الثالث  
**(متباينة المثلث)** .

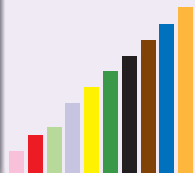
العبارات والمفردات :  
مثلث

Triangle  
متباينة المثلث  
Triangle  
Inequality  
التطابق  
Congruent

معلومات مفيدة :  
ُستَخْدِم دعامات مثلثة  
الشكل في بناء الجسور .



اللوازم :  
أعواد كويزنيير

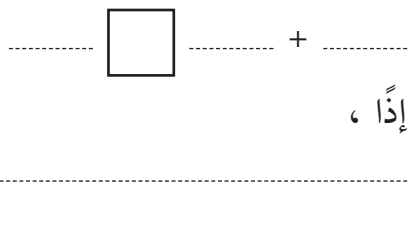


تذَكَّرُ أَنَّ :  
مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث يساوي °١٨٠

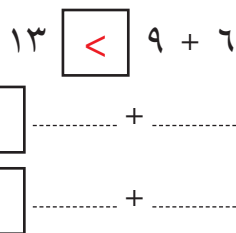
## تدريب (١) :

أيّ من الأطوال المعطاة التالية تصلح أن تكون أطوالاً لأضلاع مثلث؟ فسّر إجابتك.

بـ ١٠ دسم ، ١٤ دسم ، ٢٥ دسم



أـ ٦ سم ، ٩ سم ، ١٣ سم



**السبب:**

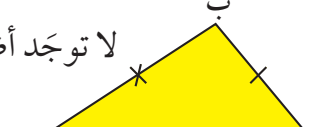
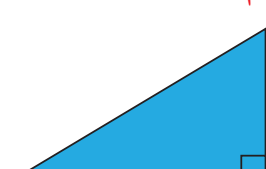
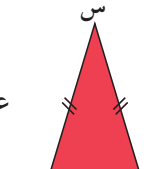
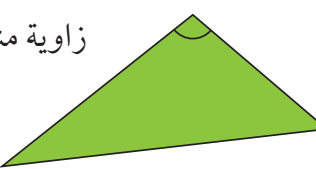
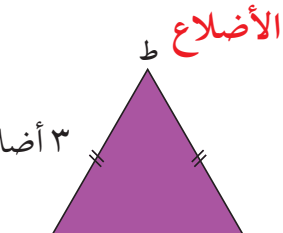
.....  
.....  
.....

إذا ، .....  
أن تكون  
أطوال أضلاع مثلث.

**السبب:**

مجموع طولي أيّ ضلعين في مثلث  
من طول الضلع الثالث.

بالإمكان تصنيف المثلث :

من حيث زواياه	من حيث أضلاعه
<b>حاد الزوايا</b> 	<b>مختلف الأضلاع</b> 
<b>قائم الزاوية</b> 	<b>متطابق الضلعين</b> 
<b>منفرج الزاوية</b> 	<b>متطابق الأضلاع</b> 

تعلّمت أنَّه :

إذا تطابق مثلثان فإنَّ أضلاعهما المتناظرة تتطابق ، وزواياهما المتناظرة تتطابق .

تذَكَّرُ أَنْ :

$\cong$  رمز التطابق

$\hat{\Delta} \cong \hat{\Delta}$  دُفِرَا

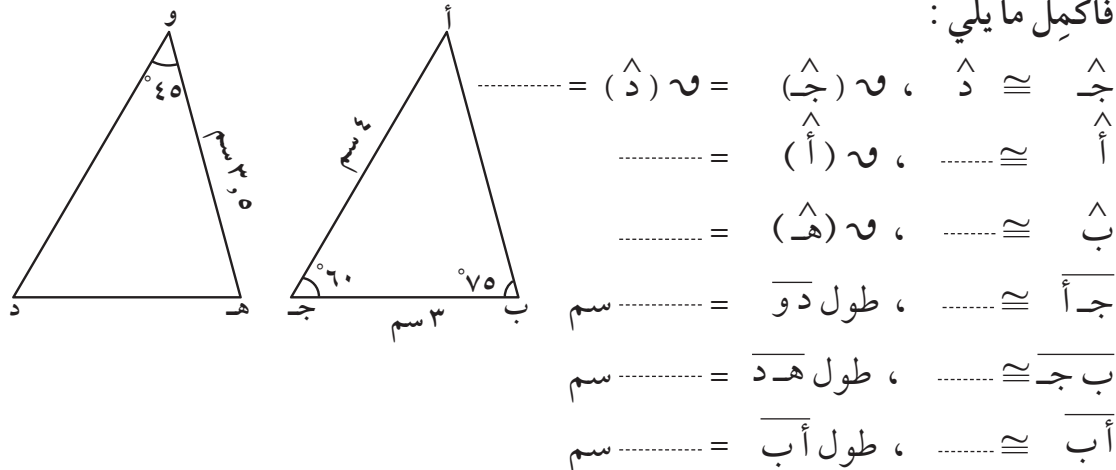
الزاوية جـ تطابق

الزاوية د

تدرِّب (٢) :

إذا كان  $\Delta ABD \cong \Delta GHD$  ،

فأكمل ما يلي :



### فَكُّر وناقِش

هل جميع المثلثات التي قياسات زواياها الداخلة  $90^\circ$ ،  $50^\circ$ ،  $40^\circ$  متطابقة؟  
وضُح بمثال.

تمَّنَ :

١ أكمل الجدول التالي :

النوع	المثلث		
من حيث الأضلاع			
من حيث الزوايا			

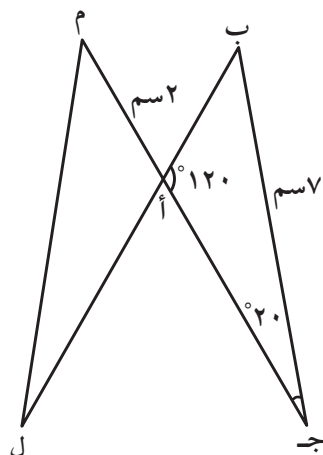
٢ في كل ممّا يلي ، حدد ما إذا كانت الأطوال المعطاة تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث ، ثم فسر إجابتك .

ب ٧ دسم ، ٥ دسم ، ٣ دسم ، ٩ دسم

أ ٥ سم ، ٣ سم ، ٢ سم

د ١٠ مم ، ١٠ مم ، ١٠ مم

ج ١٥ سم ، ٦ سم ، ٦ سم



٣ في الشكل المجاور  $\Delta ABC \cong \Delta ALM$   
أ ذكر العناصر المتناظرة المتطابقة :

ب أوجِد قياس كل من :

$$\text{فـ } \overline{LM} = \overline{AB} , \text{ فـ } \angle M = \angle B$$

$$\text{طـول } \overline{LM} = \text{طـول } \overline{AB}$$

٤ أعواد خشبية أطوالها ٢ ، ٩ ، ١١ ، ١٩ بالستيمتر ، أي ثلاثة منها تصلح لأن تكون أطوال أضلاع مثلث ؟ ذكر السبب .

٥ أحضر مهندس قطعتين معدنيتين لصنع دعامة مثلثة الشكل لجسر ، طول الأولى ١٠٠ سم ، والثانية ٩٠ سم . إذا كان عليه استخدام إحدى القطعتين كاملة كقاعدة وقصّ الثانية إلى جزءين ليشكّلا الضلعين الآخرين للمثلث ، فأي القطعتين تنصح بتقسيمها ذات الطول ١٠٠ سم أم ٩٠ سم ؟ ادعم رأيك بتفسير منطقي .

## استكشاف خواص المثلث Exploring Triangle Properties

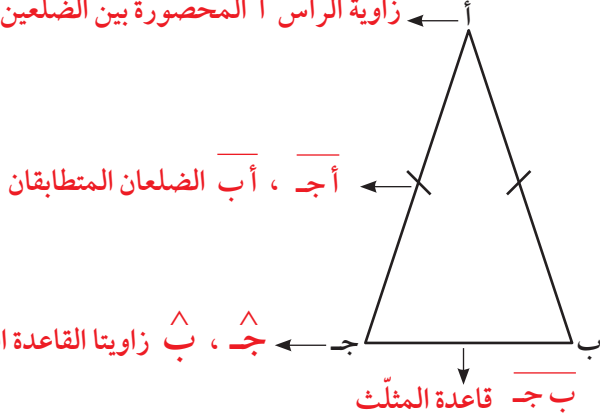
**سوف تعلم :** خواص كلّ من المثلث المتطابق الضلعين والمثلث المتطابق الأضلاع .



تعدّ أبراج الكويت من أبرز المعالم الحضارية في مدينة الكويت والتي تظهر فيها استخدامات المثلث المتطابق الأضلاع في الحياة كدعامة حديدية تحمي الكرات الدوّارة في الأبراج ، بالإضافة إلى إعطاء لمسة جمالية ساحرة للشكل الخارجي للأبراج كما في الصورة المقابلة .

### المثلث المتطابق الضلعين

زاوية الرأس أ المحصورة بين الضلعين المتطابقين



### اللوازم :

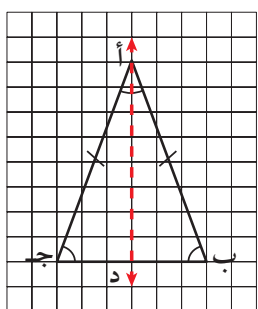
- ورق مربّعات .
- ورق شفاف .

### تذكّر أنّ :

خط التناظر هو الخط الذي يمكن طي الشكل حوله بحيث يتطابق النصفان تطابقاً تماماً .

### نشاط (١) :

أ ب ج متطابق الضلعين حيث  $\overline{أ ب} \cong \overline{أ ج}$  ، انسخ المثلث على ورق شفاف كما هو مبيّن في الرسم .



- اطو المثلث أ ب ج من زاوية الرأس أ بحيث ينطبق أ ب على أ ج ، وحدّد خط التناظر أ د .

- **نلاحظ أنّ :**  $\Delta \text{أ ب د} \cong \Delta \text{أ د ب}$

ومنه  $\overline{ب} \cong \overline{د}$  ،  $\overline{ب} \cong \overline{د}$  ،  $\overline{أ} \cong \overline{أ}$

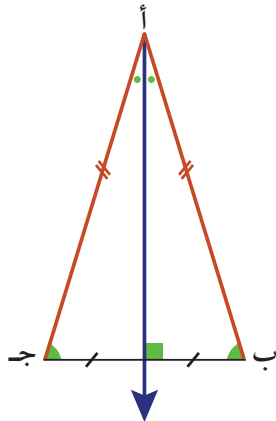
$$\text{و } \angle(\text{أ د ب}) = \angle(\text{أ د ج}) = 90^\circ , \text{ أ د } \perp \text{ ب ج}$$

### تذكّر أنّ :

عندما يتطابق مثثان فإنّ :

- أضلاعهما المتناظرة تتطابق .
- زواياهما المتناظرة تتطابق .

مِمَّا سُبْقَ نَجَدَ أَنَّ :



- خواص المثلث متطابق الضلعين :
- ١ منصف زاوية الرأس هو عمودي على القاعدة وينصفها .
  - ٢ منصف زاوية الرأس هو خط تناول للمثلث متطابق الضلعين .
  - ٣ زاويتا القاعدة متطابقتان .

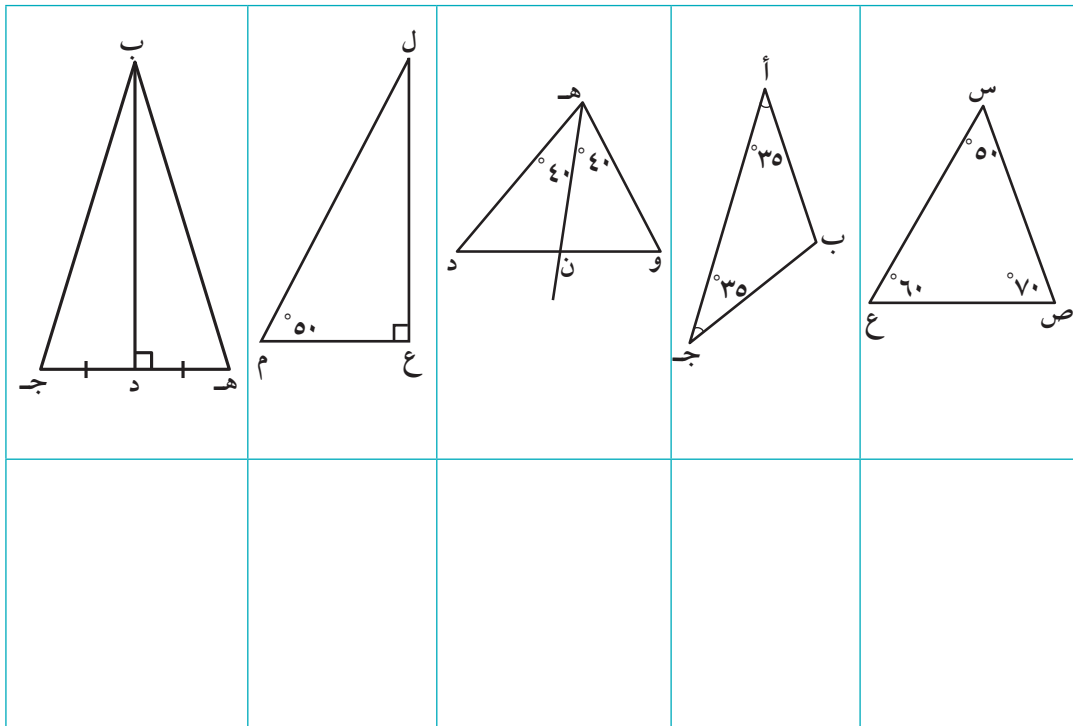
لَا حظَ أَنَّ :

في أي مثلث إذا كانت القطعة المستقيمة المرسومة من أحد الرؤوس عمودية على القاعدة الم対اظنة وتنصفها ، فإن المثلث متطابق الضلعين .

**تَدْرِبَ (١) :**

حدّد المثلث متطابق الضلعين في كل مما يلي مع ذكر السبب .

**تَذَكَّرُ أَنَّ :**  
المستقيمين المتعامدين  
هما مستقيمان  
يتقاطعان ويشكلان  
زاوية قائمة عند  
نقطة تقاطعهما .



### فَكَرْ وَنَاقِش



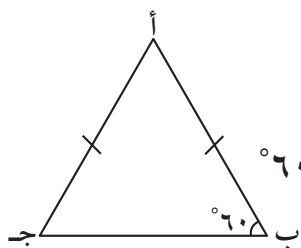
إذا قمت بطي المثلث متطابق الضلعين من جهة الرأس ، فما نوع المثلثين الناتجين ؟  
وضُحِّ إجابتك .

## نشاط (٢) :



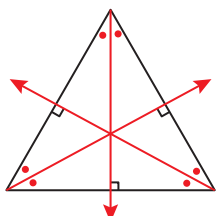
**تذكّر أَنَّ :**

مجموع قياسات  
الزوايا الداخلة  
للمثلث يساوي  
 $180^\circ$ .



$\Delta ABC$  متطابق الضلعين حيث  $\overline{AB} \cong \overline{AC}$  ،  $m(\hat{B}) = m(\hat{C}) = 60^\circ$   
أُوجِدَ : السبب : من خواص المثلث المتطابق الضلعين

$m(\hat{A}) = 60^\circ$  السبب



إذاً  $\overline{AB} \cong \overline{AC}$

إذاً نستنتج خواص المثلث المتطابق الأضلاع :

- ١ تتساوى قياسات الزوايا الثلاث وكل منها يساوي  $60^\circ$  .
- ٢ منصف كل زاوية هو عمودي على القاعدة المقابلة وينصفها ، وهو أيضًا خط تناظر .
- ٣ للمثلث متطابق الأضلاع ٣ خطوط تناظر .

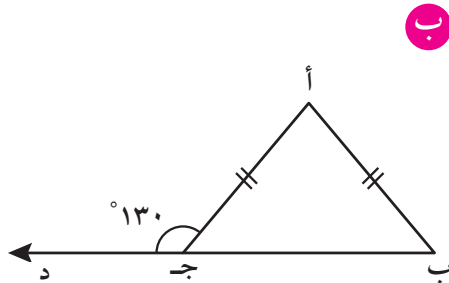
## تدريب (٢) :

حدد المثلث المتطابق الأضلاع في كل مما يلي :


### تَدْرِب (٣) :

أكمل ما يلي مع ذكر السبب :

أ

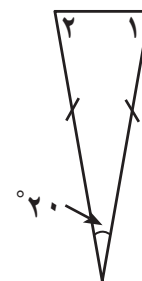


$$\text{ف}(\hat{ج}) = \text{ف}(\hat{ب})$$

السبب :

$$\text{ف}(\hat{ب}) = \text{ف}(\hat{ج})$$

السبب : من خواص المثلث المتطابق الضلعين



$$\text{ف}(\hat{ج}) + \text{ف}(\hat{ب}) =$$

$$= - 180^\circ =$$

السبب :

$$\text{ف}(\hat{ج}) = \text{ف}(\hat{ب})$$



### فَكُّر ونَاقِش

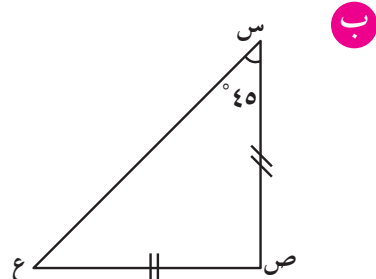
ما رأيك في صحة العبارة التالية ؟

يمكن أن يكون المثلث القائم الزاوية متطابق الضلعين أيضاً . فسر إجابتك .

### تمَرِّن :

١ أوجِد قياسات الزوايا وأطوال الأضلاع المحددة في كلٍ مما يلي مع ذكر السبب :

أ

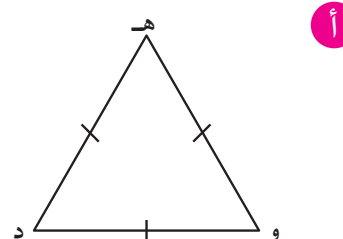


$$\text{ف}(\hat{ع}) = \text{ف}(\hat{س})$$

السبب :

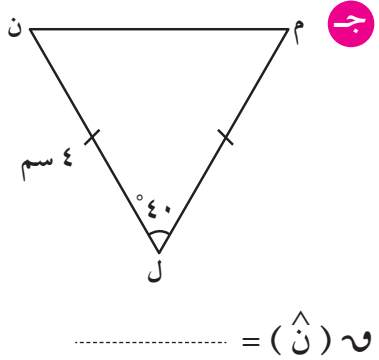
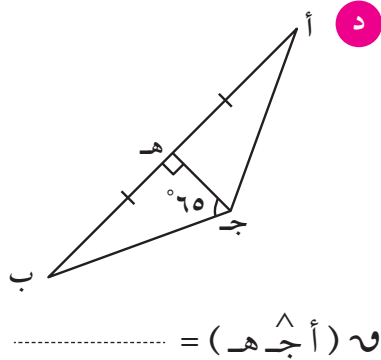
$$\text{ف}(\hat{ص}) =$$

السبب :



$$\text{ف}(\hat{ه}) =$$

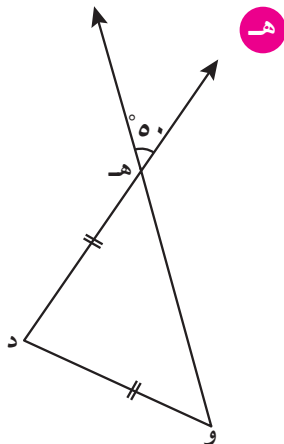
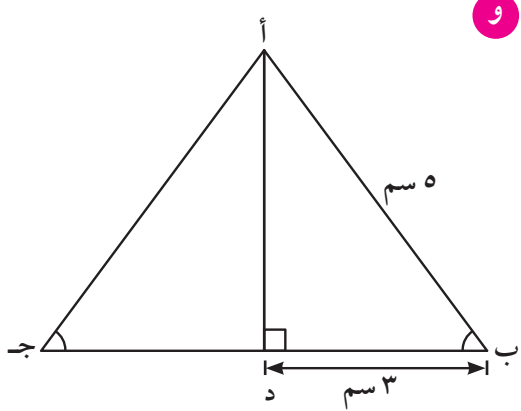
السبب :



السبب :

السبب :

$$\text{طول } \overline{LM} = \text{سم}$$



السبب :

السبب :

$$\text{طول } \overline{BG} = \text{ طول } \overline{BJ}$$

السبب :

$$\angle(DهـH) =$$

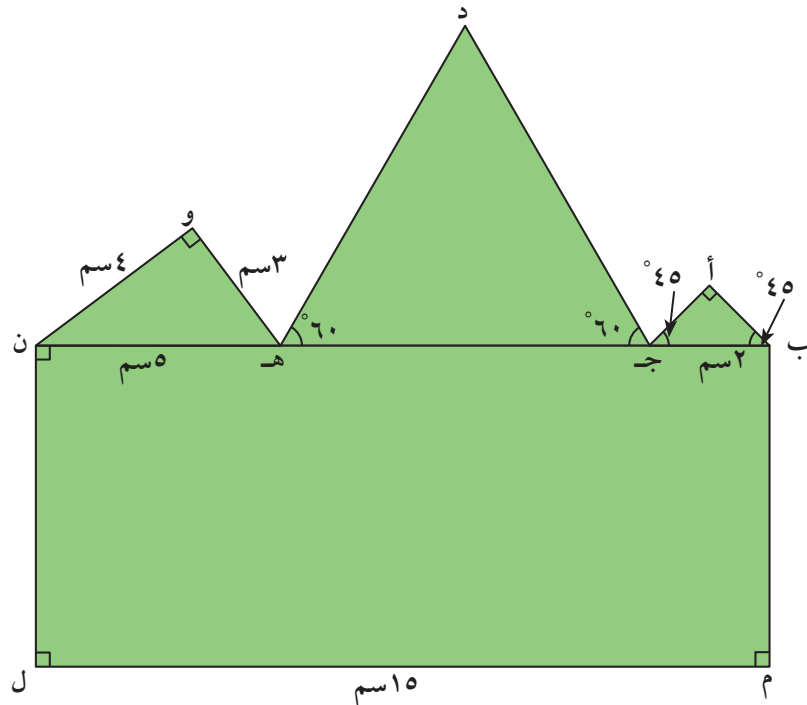
السبب :

٢  $\Delta HON$  متطابق الضلعين ، فيه :

طول  $\overline{ON} = 4$  سم ، وطول  $\overline{HN} = 2$  سم ، فما هي الأطوال الممكنة للضلعين  $\overline{HO}$  و  $\overline{NH}$  ثم فسر إجابتك .

٣

صنع راشد تاجًا من خلال نسخ الشكل المرسوم ليكتب عليه أسماء المتعلمين الحاصلين على المراكز الثلاثة الأولى في مسابقة أولمبياد الرياضيات . انظر إلى اللوحة التالية :



**أ** أكمل الجدول التالي :

الثلث	نوعه من حيث أضلاعه	نوعه من حيث زواياه
$\Delta A B G$		
$\Delta G D H$		
$\Delta H O N$		

**ب** أوجد طول  $\overline{GJ}$  مع ذكر السبب .

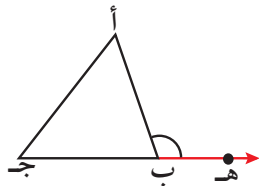
## الزاوية الخارجية للمثلث

### The Exterior Angle of a Triangle

**سوف تتعلم :** إيجاد قياس الزاوية الخارجية للمثلث وعلاقته بـ زوايا الداخلة له.



يصمّم مهندسو المباني والمرافق العامة في المدن مظلّلات مواقف السيارات باستخدام الزاوية الخارجية للمثلث ، لإعطاء المظلة التدعييم المناسب كما في الصورة المقابلة .



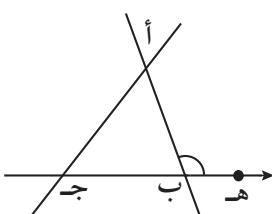
#### نشاط (١) :

- أمامك مثلث مرسوم ( $\Delta ABC$ ) :  
 - باستخدام المسطرة والقلم مدد جب باتجاه ب .  
 - لاحظ الزاوية الناتجة عن امتداد الضلع جب خارج المثلث .

العبارات والمفردات :  
 الزاوية الخارجية  
 للمثلث

Exterior  
angle of a  
triangle

معلومات مفيدة :  
 يستخدم مهندسو  
 الطرق مفهوم  
 الزاوية الخارجية  
 للمثلث لتصميم  
 تقاطعات الطرق  
 والجسور .



للمثلث أكثر من زاوية خارجية .

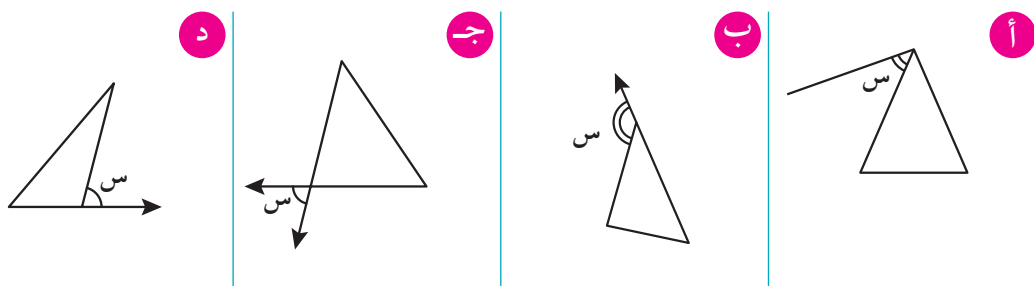
انظر إلى الرسم المقابل ، وحدد عدد الزوايا الخارجية .

#### اللوازم :

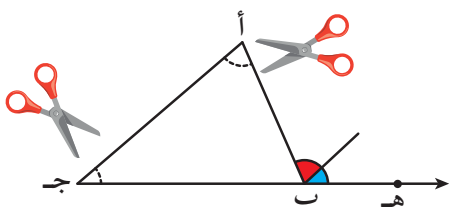
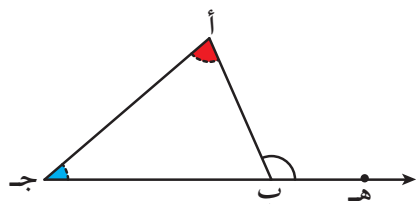
- مسطرة .
- قلم تلوين خشبي .
- مقصّ .
- ورق ملوّن .

#### تدريب (١) :

حدد الشكل الذي فيه الزاوية (س) زاوية خارجية للمثلث في كل مما يلي :



## نشاط (٢) :



في  $\triangle ABC$  المقابل :  
ما العلاقة بين  $\angle A$  <sup>هـ</sup> الخارجية للمثلث والزوايا الداخلة له ؟

قم بما يلي :

- انسخ المثلث  $\triangle ABC$  على ورق شفاف .

- حدد  $(\angle A)$  ،  $(\angle B)$  <sup>هـ</sup> الداخلتين كما في الرسم المقابل .

- قص الزاويتين .

- اجعل رأس كل من الزاويتين على رأس  $\angle A$  <sup>هـ</sup> (الخارجية للمثلث) بشكل متجاور .

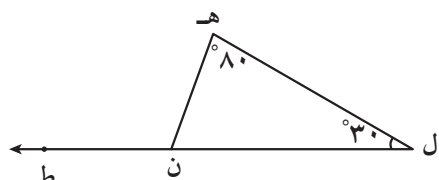
## ماذا تلاحظ ؟

$$\text{أكمل : } \angle A + \dots = 180^\circ$$

## إذا نستنتج أن :

**قياس كل زاوية خارجة للمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخلتين عدا المجاورة لها .**

**لاحظ أن :**  
يمكنك إيجاد قياس الزاوية الخارجية من خلال طرح قياس الزاوية المكملة لها من  $180^\circ$ .



## تدريب (٢) :

أكمل :

$$\angle HNT = \dots + 30^\circ = 180^\circ$$

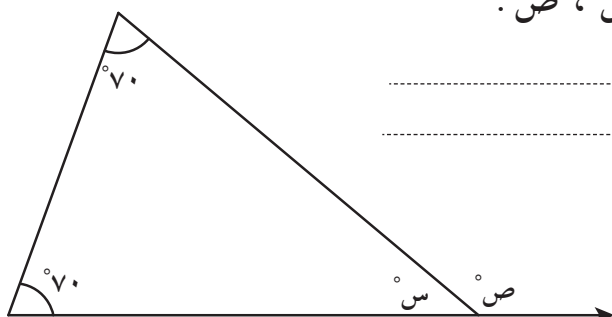
السبب : قياس الزاوية الخارجية للمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين الداخلتين عدا المجاورة لها .

## تدريب (٣) :

استعن بالرسم لإيجاد قيمة كل من  $s$  ،  $c$  .

$$s = \dots$$

$$c = \dots$$

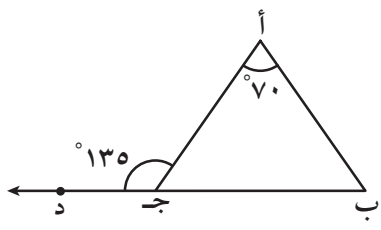


**تدرِّب (٤) :**

في الشكل المقابل :

$$\sim (\overset{\wedge}{A} \overset{\wedge}{B} \overset{\wedge}{C})$$

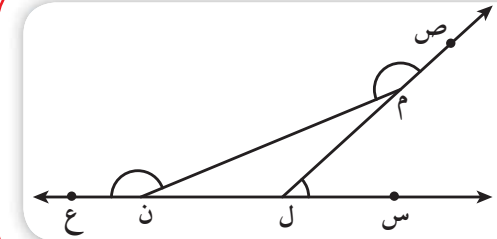
السبب :



### فَكْر ونَاقِش



هل الزوايا الخارجية المحددة في المثلث المقابل متطابقة؟ فسر إجابتك.



**تمَّنْ :**

في التمارين من (١ - ٥) أوجِد المطلوب مع ذكر السبب :

$$\sim (\overset{\wedge}{L} \overset{\wedge}{S} \overset{\wedge}{U}) \quad ١$$

السبب :

$$\sim (\overset{\wedge}{S} \overset{\wedge}{C} \overset{\wedge}{U})$$

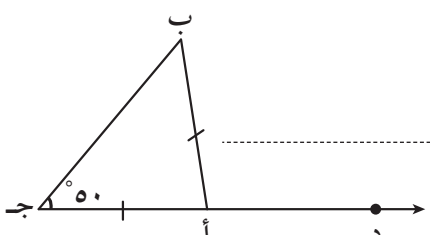
السبب :

$$\sim (\overset{\wedge}{A} \overset{\wedge}{B} \overset{\wedge}{C}) \quad ٢$$

السبب :

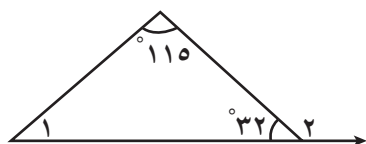
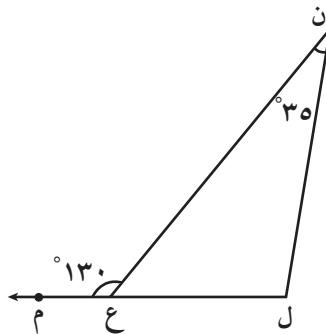
$$\sim (\overset{\wedge}{B} \overset{\wedge}{A} \overset{\wedge}{D})$$

السبب :



٣ قياس ( $\hat{NLU}$ ) =

السبب :

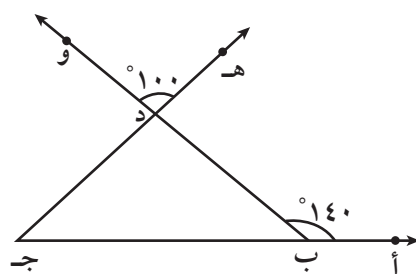


٤  $\hat{U} = (\hat{1})$

السبب :

$\hat{U} = (\hat{2})$

السبب :



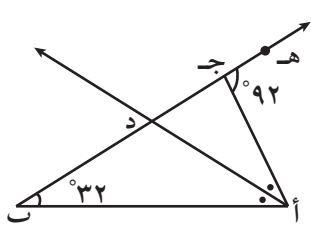
٥  $\hat{U} (\hat{B} \hat{D} \hat{C}) =$

السبب :

$\hat{U} (\hat{B} \hat{C} \hat{D}) =$

السبب :

٦ في الشكل المجاور أد ينصف ( $\hat{A} \hat{B}$  ) ،  
أو جد مع ذكر السبب  $\hat{U} (\hat{A} \hat{D} \hat{B})$  .



## رسم مثلث بمعلومية أطوال أضلاعه الثلاثة

### Drawing a Triangle Knowing the Lengths of Its Three Sides

**سوف تتعلّم :** رسم مثلث إذا علمت أطوال أضلاعه .



تعتبر علامة التحذير من علامات المرور للدلالة على وجود ظروف خطيرة في الشارع . أراد خالد أن يصمّم مثلث تحذير لاستخدامه عند تعطل سيارته .  
اقتراح أطوال أضلاع مثلث يستطيع خالد رسمه .

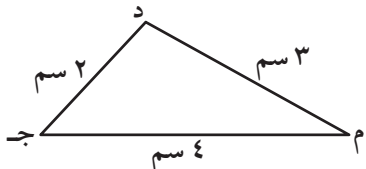
#### نشاط :



**اللوازم :**

- فرجار .
- مسطرة .

أرسم المثلث  $MJD$  حيث  $MJ = 4$  سم ،  $MD = 3$  سم ،  $DJ = 2$  سم



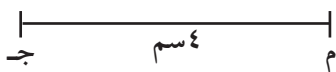
#### الخطوة (١) :

نرسم رسمًا تخطيطيًّا للمثلث  $MJD$  .

#### الخطوة (٢) :

استخدم المسطرة وارسم قطعة مستقيمة

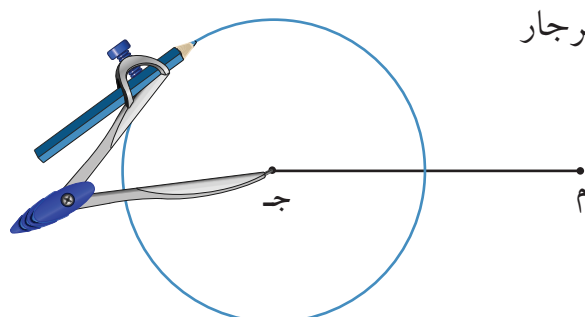
طولها ٤ سم ، ولتكن  $MJ$  هذه القطعة .



**تذكّر أنَّ :**  
لرسم دائرة مركزها معلوم ، نحتاج إلى معرفة طول نصف قطرها (قطرها / ٢) .

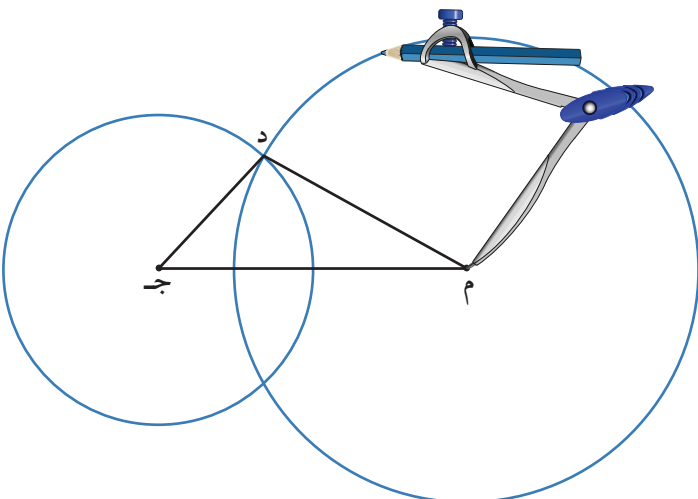
#### الخطوة (٣) :

افتح الفرجار إلى ٢ سم ، وثبت إبرة الفرجار على النقطة  $J$  ، ثم ارسم دائرة طول نصف قطرها ٢ سم .



#### الخطوة (٤) :

افتح الفرجار إلى ٣ سم ، وثبت إبرة الفرجار على النقطة م ، ثم ارسم دائرة طول نصف قطرها ٣ سم تقاطع مع الدائرة الأولى ، ولتكن د إحدى نقطتي التقاطع . بعدها ، صل بين م ، د ثم بين ج ، د وهكذا نحصل على المثلث م جـ د .

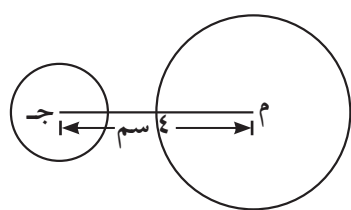
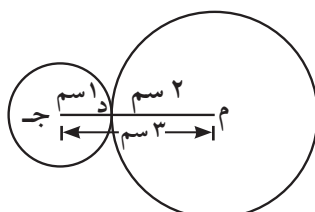


#### فَكْر ونَاقِش



لتري ماذا يحدث إذا كانت الأطوال هي :

$$M\bar{J} = 4 \text{ سم} , M\bar{D} = 2 \text{ سم} , D\bar{J} = 1 \text{ سم} \quad M\bar{J} = 3 \text{ سم} , M\bar{D} = 2 \text{ سم} , D\bar{J} = 1 \text{ سم}$$



ناقِش ما تراه في الرسم .

#### تَدْرِب (١) :

أرسم المثلث س صـ ع متطابق الأضلاع وطول ضلعه ٣ سم .

انتبه :

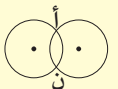
علاقة دائرة بأخرى

منها :

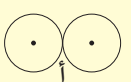
١- متباينتان .



٢- متقاطعتان .



٣- متلاصتان من الخارج .



## تمَرِّنْ :

١ أُرسم المثلث أب ج حيث  $أب = 6$  سم ،  $أج = 4$  سم ،  $بج = 3$  سم .

---

٢ أُرسم المثلث س ص ع الذي فيه  $س ص = س ع = 3$  سم ،  
 $ص ع = 4$  سم .

٣

أرسم المثلث  $L$   $H$   $N$  متطابق الأضلاع وطول ضلعه  $5, 3$  سم .

٤

هل يمكن رسم مثلث أطوال أضلاعه  $5, 5, 4$  سم ،  $9, 5$  سم ؟  
فسّر إجابتك .

٥

أرن مثلث حيث  $A = 14$  سم ،  $R = 5$  سم . اعطِ قيم ممكنة لطول  $\overline{A}$  ؟

٥-٨

## رسم مثلث بمعلومية قياس زاويتين وطول الضلع الواصل بين رأسيهما

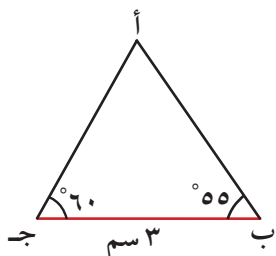
Drawing a Triangle knowing the Measure of Two Angles and the Length of their Adjacent Side

**سوف تتعلم :** رسم مثلث إذا علمت قياس زاويتين وطول الضلع الواصل بين رأسيهما .

**نشاط :**



أرسم المثلث  $A B C$  حيث  $B C = 3$  سم ،  $\angle A = 55^\circ$  ،  $\angle C = 60^\circ$  .



**الخطوة (١) :**

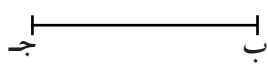
أرسم رسمًا تخطيطيًّا للمثلث  $A B C$  .

**اللوازم :**

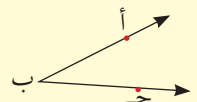
- مسطرة .
- منقلة .

**الخطوة (٢) :**

استخدم المسطرة ، وارسم قطعة مستقيمة طولها 3 سم . ولتكن  $\overline{B C}$  .



**تذكَّرْ أَنَّ** :

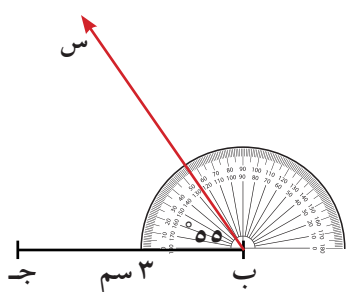


يُرمز إلى الزاوية  $A B C$  بعدة طرق :  
 $\angle A B C$   
 $(C B A)$  ،  $(B A C)$

**الخطوة (٣) :**

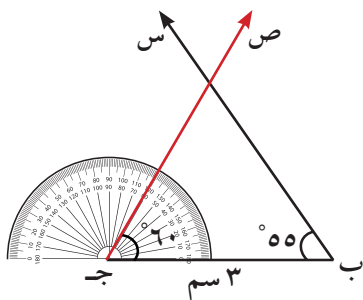
ضع المنقلة بحيث يكون مركز المنقلة فوق النقطة  $B$  وخط بده القياس ينطبق على  $\overline{B C}$  .

أرسم الشعاع  $B S$  بحيث يكون  $\angle C B S = 55^\circ$  .



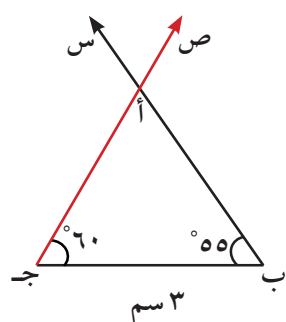
#### الخطوة (٤) :

ضع المنقلة بحيث يكون مركز المنقلة فوق النقطة ج و خط بدء القياس ينطبق على  $\overline{بـ ج}$ . أرسم الشعاع  $\overline{جـ ص}$  بحيث يكون  $\angle(بـ جـ ص) = 60^\circ$ .



#### الخطوة (٥) :

يتقاطع الشعاعان في نقطة سمتها أ. وهكذا تحصل على المثلث  $أـ بـ جـ$ .



### فَكْر ونَاقِش



هل تستطيع رسم مثلث كل م إذا علمت أن  $\angle(\text{كـ لـ م}) = 70^\circ$  ،  $\angle(\text{لـ مـ كـ}) = 120^\circ$  ،  $مـ لـ = 5$  سم؟ فسر إجابتك.

#### تمرين :

١ أرسم المثلث  $أـ بـ جـ$  حيث  $جـ بـ = 7$  سم ،  $\angle(\text{جـ}) = 40^\circ$  ،  $\angle(\text{بـ}) = 65^\circ$

٢ أرسم المثلث  $\triangle HED$  و قائم الزاوية في  $H$  حيث  $HD = 3$  سم ،  $\angle HED = 50^\circ$

---

٣ أرسم المثلث  $\triangle ABC$  حيث  $AB = 5$  سم ،  $\angle C = 110^\circ$  ،  $\angle B = 30^\circ$

٤ أرسم المثلث صع س متطابق الضلعين رأسه ص ، ع س = ٦ سم ،  
 $\angle S = 35^\circ$

٥ أرسم المثلث أ ب ج متطابق الضلعين ، ورأسه أ ، حيث أ ب = ٤ سم ،  
 $\angle A = 70^\circ$  (يمكنك استخدام المثلث المرسوم لمشروع الوحدة).

## رسم مثلث بمعلومية طولي ضلعين وقياس الزاوية المحددة بهما

Drawing a Triangle knowing the Length of Two Sides and the Measure of the Angle Between Them

**سوف تتعلم :** رسم مثلث إذا علمت طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المحددة بهما .

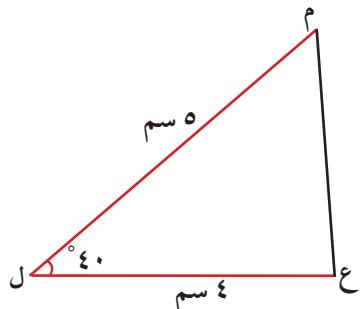
### نشاط :



أرسم المثلث  $LM$  حيث  $\angle L = 40^\circ$  سم ،  $LM = 5$  سم ،  $ML = 4$  سم .

### الخطوة (١) :

أرسم رسمًا تخطيطيًّا للمثلث  $LM$  .

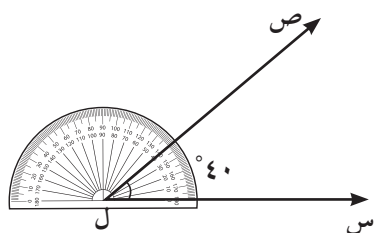


### اللوازم :

- فرجار .
- مسطرة .
- منقلة .

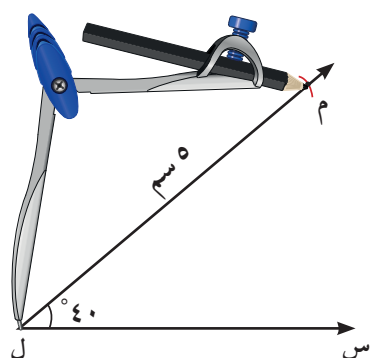
### الخطوة (٢) :

استخدم المنقلة ،  
وارسم زاوية قياسها  $40^\circ$  ، رأسها  $L$  .



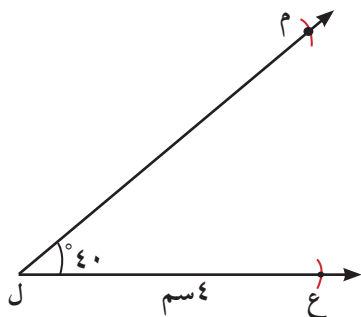
### الخطوة (٣) :

افتح الفرجار إلى 5 سم ،  
وثبِّت إبرة الفرجار على النقطة  $L$  ،  
ثم ارسم قوسًا يقطع أحد الشعاعين في النقطة  $M$  .



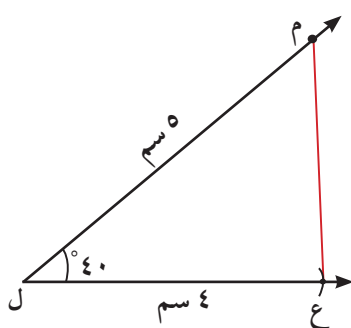
#### الخطوة (٤) :

افتح الفرجار إلى ٤ سم ، وثبت إبرة الفرجار على النقطة ل ، ثم ارسم قوساً يقطع الشعاع الآخر في النقطة ع .



#### الخطوة (٥) :

صل بين النقطتين ع ، م ، وهكذا تحصل على المثلث ع لم .



#### تدريب (١) :

أرسم مثلث أ ب ج حيث  $\angle A = 120^\circ$  ،  $A B = 3$  سم ،  $\angle B = \angle J$  .

#### فَكِرْ وَنَاقِشْ



هل يمكن رسم مثلث قائم الزاوية ومتطابق الضلعين ؟ ووضح إجابتك .

## تمَرِّنْ :

١ أُرسم المثلث بـعـد حيث بـع = ٦ سم ، عـد = ٤ سم ،  
~ع (ع) = ٤٥ °

---

٢ أُرسم المثلث أـبـجـ قائم الزاوية في بـ حيث أـبـ = ٣ سم ،  
بـجـ = ٤ سم .

٣ أرسم المثلث  $SCH$  متطابق الضلعين ، رأسه  $S$  ، حيث  $SCH = 5$  سم ،  $\angle S = 100^\circ$

---

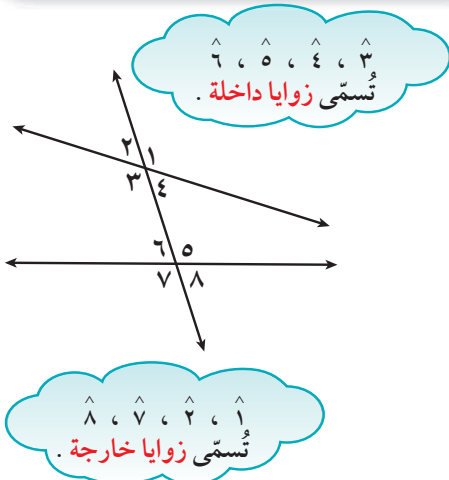
٤ أرسم المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $B$  حيث  $AB = BC = 3$  سم .

# المستقيمات المتوازية والزوايا

## Angles and Parallel Lines

٧-٨

سوف تتعلم : الخطوط المستقيمة المتوازية و خواصها و العلاقة بين الزوايا الناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمات متوازية .



إذا نظرت حولك ، فستجد أمثلة متعددة لل المستقيمات المتوازية .  
أذكر أمثلة لمستقيمات متوازية في البيئة من حولك .

انظر في موضع كل زاوية في الشكل الموضح ، ولاحظ ما يلي :

	داخلتان وفي جهة واحدة من القاطع (متحالفتان)	$\hat{5}, \hat{4}$
	متبادلتان	$\hat{6}, \hat{4}$
	متناهيرتان	$\hat{5}, \hat{1}$

**تدريب (١) :**  
أذكر أزواجًا آخرًا من الزوايا المترافقـة والمتبادلـة والمتـناهـيرـة من الشـكـلـ السـابـقـ .

العبارات والمفردات :

Parallel متواز  
Transversal قاطع

زاوية خارجية

Exterior Angle زاوية داخلة

Interior Angle زوايا متبادلة

Alternate Angles زوايا متناظرة

Corresponding Angles زوايا مترافقـة

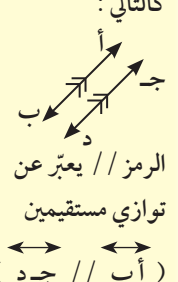
زاوية متحـالـفةـ

اللوازم :

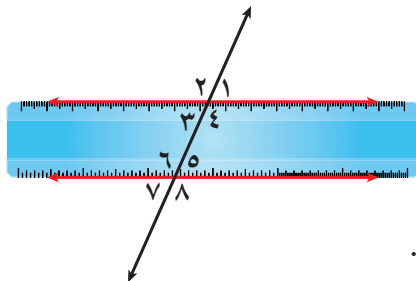
- المسطرة .
- المنقلة .

تذكّر أنّ :

توضّح المستقيّمات المتوازية بوضع أسهّم عليها كالتالي :



## نشاط :



١ ضع المسطرة التي تستخدمها في القياس على ورقة بيضاء .

٢ أرسم خطين متوازيين باستخدام حافتي المسطرة .

٣ أرسم خطًا ثالثًا مائلًا ليقطع الخطين المتوازيين .

٤ رقم الزوايا الناتجة من التقاطع .

٥ قيس الزوايا الناتجة باستخدام المنقلة .

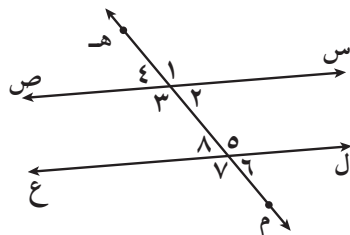
عندما يقطع مستقيم مستقيمين متوازيين فإن:

$\hat{6} \cong \hat{4}$ $\hat{5} \cong \hat{3}$	كل زاويتين متبادلتين متطابقتان	١
$\hat{5} \cong \hat{1}$ $\hat{6} \cong \hat{2}$ $\hat{8} \cong \hat{4}$ $\hat{7} \cong \hat{3}$	كل زاويتين متناظرتين متطابقتان	٢
$(\hat{6}, \hat{3})$ $(\hat{5}, \hat{4})$	كل زاويتين متحالفتين متكمالتان	٣

### تذكّرْ أَنَّ :

- كل زاويتين متقابلتين بالرأس متطابقتان .

- كل زاويتين متجاورتين على مستقيمي واحد ، متسقيمان متكاملتان (مجموع قياسهما  $= 180^\circ$ )



١ في الشكل المقابل س ص // ل ع ، هـ قاطع لهما : اكتب العلاقة بين كل زوج من أزواج الزوايا التالية :

### زاويتان متناظرتان

أ  $\hat{6}, \hat{2}$

ب  $\hat{7}, \hat{5}$

ج  $\hat{5}, \hat{3}$

د  $\hat{8}, \hat{3}$

٢ إذا كانت  $\text{هـ}(\hat{4}) = 50^\circ$  ، فأُوجِد قياس كل من الزوايا التالية مع ذكر السبب :

السبب : التوازي والتناظر مع  $(\hat{4})$

أ  $\text{هـ}(\hat{8}) =$

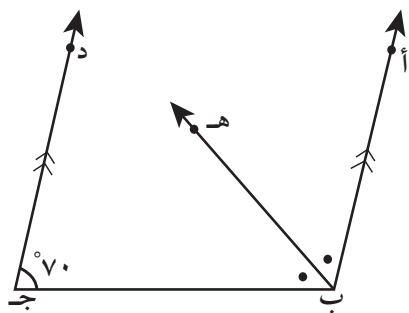
ب  $\text{هـ}(\hat{2}) =$

ج  $\text{هـ}(\hat{3}) =$

السبب :

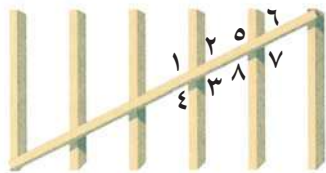
السبب :

### تدرِّب (٣) :



في الشكل المجاور  $\overleftrightarrow{أ ج} / / \overleftrightarrow{ج د}$   
 $\angle هـ = \frac{1}{2}(\angle أـ جـ) ، \angle (دـ جــ) = 70^\circ$   
 أو  $\angle جــ هـ = \frac{1}{2}\angle هـ$  مع ذكر السبب.

### فَكُّر وناقِش

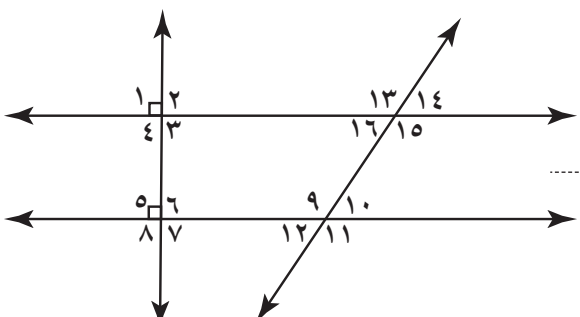


ثَبَّتْ نَجَّار سَتَّ دَعَائِمٍ خَشِيبَةً مُتَوَازِيَّةً عَلَى حَائِطٍ مُقْطُوْعَة بِقَاطِعٍ . إِذَا كَانَ  $\angle 1 = 118^\circ$  ، فَهُلْ يَمْكُنْ إِيجَادُ  $\angle 7$  . فَسَرِّ إِجَابَتِكَ .

### تمَرِّنْ :

١ من الشكل المقابل ، أوجِدْ :

أ زوج من الزوايا المترافقَة

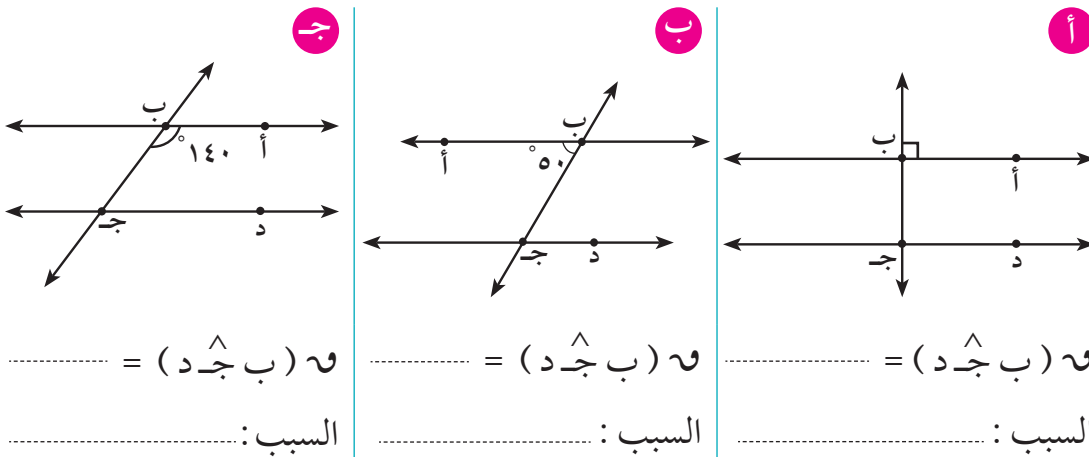


ب زوج من الزوايا المتناظرة

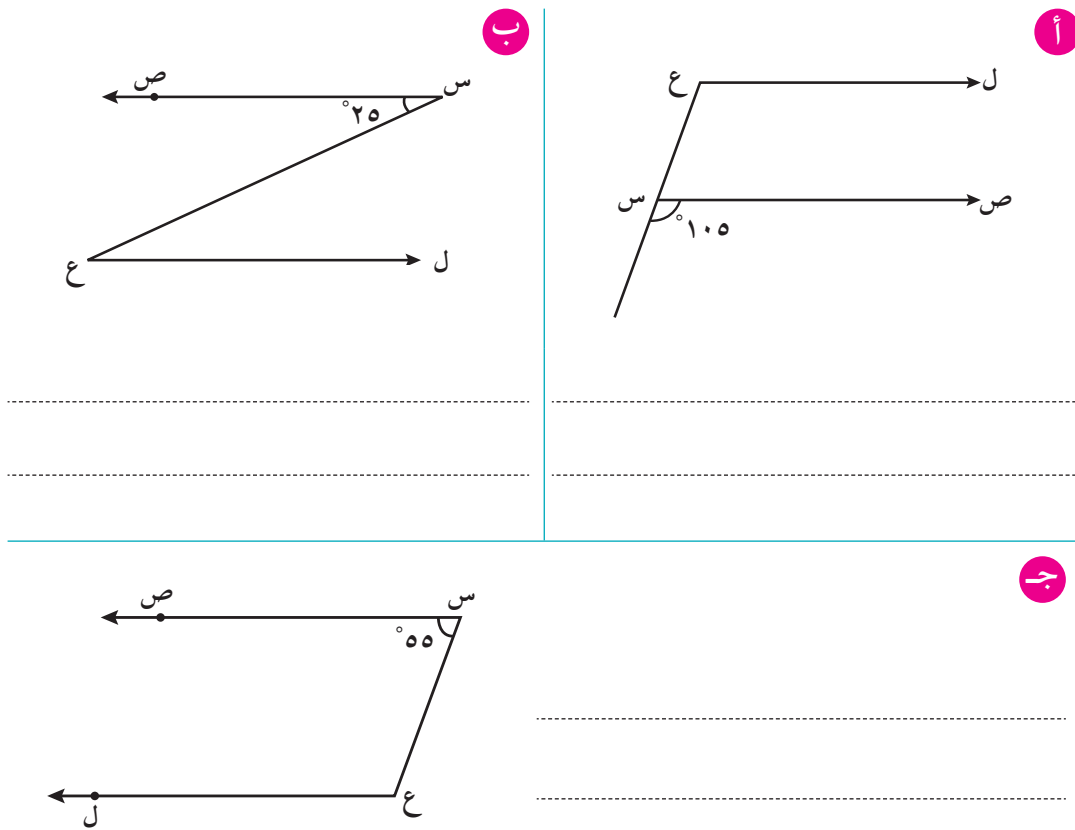
ج زوج من الزوايا المتبادلة

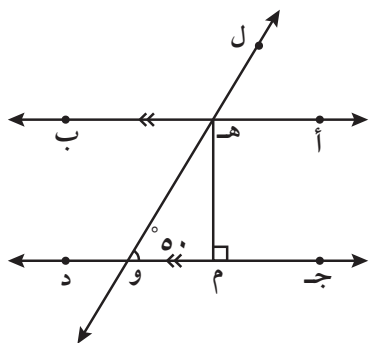
د زوج من الزوايا المتقابلة بالرأس

٢ في كل من الأشكال التالية  $\overleftrightarrow{AB} // \overleftrightarrow{GD}$  ، أوجد مع ذكر السبب  
 $v(B\hat{G}D) :$



٣ في كل شكل من الأشكال التالية  $\overleftarrow{SC} // \overleftarrow{UL}$  ، أوجد مع ذكر السبب  
 $v(S\hat{U}L) :$





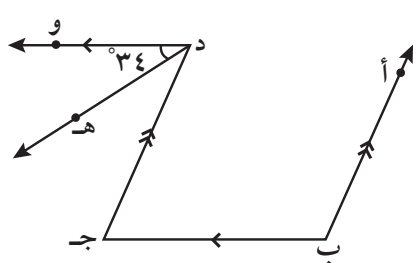
٤ في الشكل المجاور  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  ،  $\overleftrightarrow{h}$  و قاطع لها  $\angle \overset{\wedge}{hM} = 50^\circ$

أوجِد مع ذكر السبب :

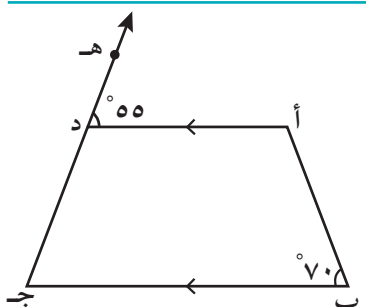
**أ**  $\angle (\overset{\wedge}{hB})$  ..... السبب :

**ب**  $\angle (\overset{\wedge}{hC})$  ..... السبب :

**ج**  $\angle (\overset{\wedge}{hM})$  ..... السبب :



٥ في الشكل المجاور  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  ،  $\overline{BG} \parallel \overline{DO}$  ،  $\angle \overset{\wedge}{DE}$  ينصف  $(\overset{\wedge}{GD})$  ،  $\angle (\overset{\wedge}{GD}) = 34^\circ$ .  
أوجِد مع ذكر السبب  $\angle (\overset{\wedge}{BG})$ .



٦ في الشكل المجاور  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  ،  $\angle (\overset{\wedge}{B}) = 70^\circ$  ،  $\angle (\overset{\wedge}{A}) = 55^\circ$

أوجِد مع ذكر السبب :

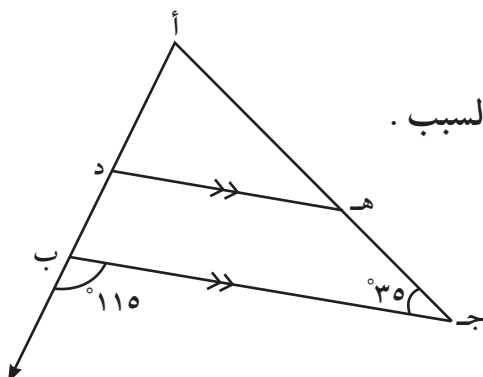
**أ**  $\angle (\overset{\wedge}{A})$  ..... السبب :

**ب**  $\angle (\overset{\wedge}{C})$  ..... السبب :

**ج**  $\angle (\overset{\wedge}{D})$  ..... السبب :

٧ في الشكل المقابل :  $\overline{دـه} / / \overline{بـج}$  .

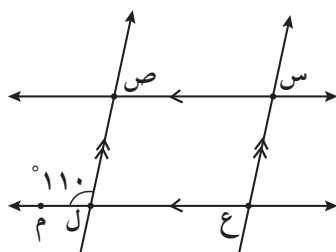
أحسب قياس زوايا المثلث  $\triangle أـدـه$  مع ذكر السبب .



٨ في الشكل المجاور :

$\overleftrightarrow{سـص} / / \overleftrightarrow{عـل}$  ،  $\overleftrightarrow{سـع} / / \overleftrightarrow{صـل}$  ،

$$\angle (صـلـم) = 110^\circ$$



أحسب قياس كل زاوية من زوايا الشكل الرباعي  $سـعـلـصـم$  مع ذكر السبب .

# الأشكال الرباعية

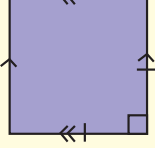
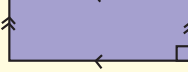
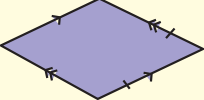
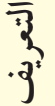
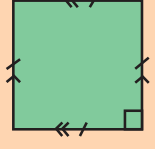
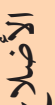
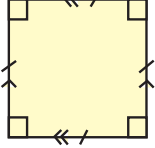
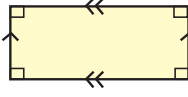
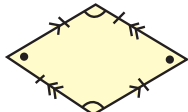
## Quadrilaterals

**سوف تتعلم :** تصنيف الأشكال الرباعية و خواصها .



يستخدم مهندسو الطرق الأشكال الرباعية عند رسم مخطوطات الطرق .

**الشكل الرباعي :** هو مضلع له أربعة أضلاع .

المربيع	المستطيل	المعين	متوازي الأضلاع	أو بـ <u>المقارة</u>
 <p>هو مستطيل فيه ضلعان متجاوران متساويان في الطول ، أو معين إحدى زواياه قائمة .</p>	 <p>هو متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة .</p>	 <p>هو متوازي أضلاع فيه ضلعان متجاوران متساويان في الطول .</p>	 <p>هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان .</p>	
 <p>جميع أضلاعه متساوية في الطول .</p>	 <p>كل ضلعين متساوين متقابلين في الطول .</p>	 <p>جميع أضلاعه متساوية في الطول .</p>	 <p>كل ضلعين متساوين في الطول .</p>	
 <p>جميع قياسات زواياه متساوية وقياس كل منها = <math>90^\circ</math></p>	 <p>جميع قياسات زواياه متساوية وقياس كل منها = <math>90^\circ</math></p>	 <p>- كل زاويتين متقابليتين متساويتان في القياس .</p> <p>- مجموع قياس كل زاويتين متساويتين = <math>180^\circ</math></p>	 <p>- كل زاويتين متقابليتين متساويتان في القياس .</p> <p>- مجموع قياس كل زاويتين متساويتين = <math>180^\circ</math></p>	

العبارات والمفردات :

الشكل الرباعي

Quadrilateral

متوازي الأضلاع

Parallelogram

معين

Rhombus

مستطيل

Rectangle

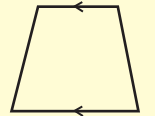
مربيّع

Square

شبيه المترجف

Trapezoid

**تذكّر أن :**



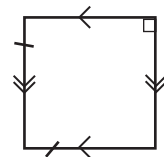
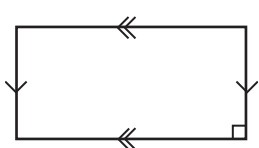
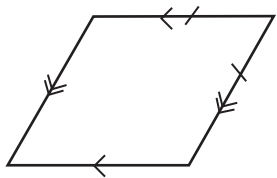
شبيه المترجف

هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط

متساويان ومتوازيان .

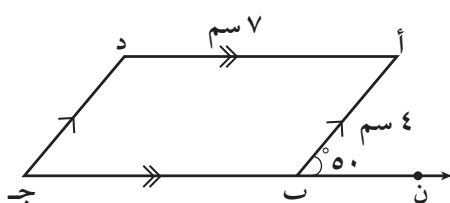
**تدريب (١) :**

من الرموز المعطاة على الرسم، أعطِ اسمين على الأقل لكلّ شكل من الأشكال الرباعية التالية:



**تدريب (٢) :**

في الشكل المقابل  $\triangle ABC$  متوازي أضلاع:



أكمل:

قياس( $\hat{B}$ ) = السبب:

قياس( $\hat{D}$ ) = السبب:

قياس( $\hat{D} \hat{C} \hat{B}$ ) = السبب:

طول  $\overline{DC}$  = السبب:

**تدريب (٣) :**

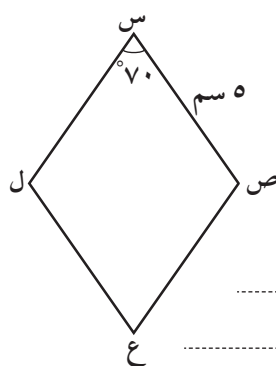
في الشكل س ص ع ل معين . أكمل:

$\hat{U}(\hat{C}) =$  السبب:

$\hat{U}(\hat{U}) =$  السبب:

$\hat{C}(\hat{U}) =$  السبب:

محيط المعين س ص ع ل =



**تدريب (٤) :**

في الشكل أب جد مربع ، أوجد مع ذكر السبب :

$$\underline{\underline{ب ج}} =$$

السبب :

$$\underline{\underline{\sim (ب \hat{ج})}} =$$

السبب :

$$\underline{\underline{\sim (ب \hat{أ} ج)}} =$$

**(وظف خواص المثلث متطابق الضلعين)**

$$\underline{\underline{\text{مساحة المربع } أب جد}} =$$

**تدريب (٥) :**

في الشكل لم بع مستطيل ، أوجد مع ذكر السبب :

$$\underline{\underline{ع ب}} =$$

السبب :

$$\underline{\underline{\sim (ع \hat{ب})}} =$$

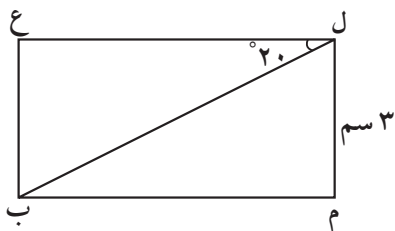
السبب :

$$\underline{\underline{\sim (م \hat{ل} ب)}} =$$

السبب :

$$\underline{\underline{\sim (ل \hat{ب} م)}} =$$

السبب :



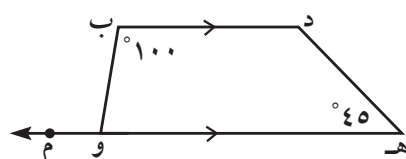
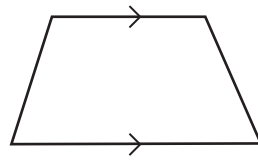
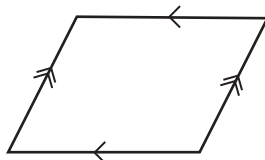
## فَكْرٌ ونَاقِش



- ١ تعرّف بعض كتب الهندسة المربع على أنه « معين قائم الزاوية ». هل توافق على ذلك؟ وضح إجابتك .
- ٢ كل مربع مستطيل ، ولكن ليس كل مستطيل مربعا . فسر العبارة .

### تمرين :

- ١ من الرموز المعطاة على الرسم ، سُمّ كل شكل من الأشكال الرباعية التالية :

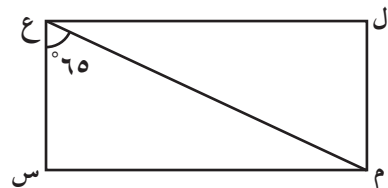


- ٢ د - و ب شبه منحرف فيه  $\overline{DB} \parallel \overline{HW}$

أكمل كلاً مما يلي :

$\text{~}(\text{بـ وـ} \text{~}) =$  السبب :

$\text{~}(\text{دـ} \text{~}) =$  السبب :



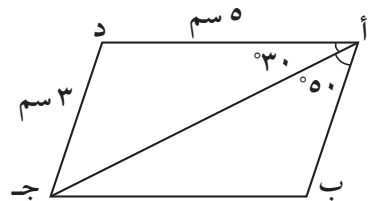
- ٣ لم سع مستطيل . أكمل كلاً مما يلي :

$\text{~}(\text{لـ} \text{~}) =$

السبب :

$\text{~}(\text{مـ عـ لـ} \text{~}) =$

السبب :



٤ أَبْ جَدْ مُتَوَازِي الْأَضْلاعِ . أَكْمِلْ كُلَّا مَمَّا يَلِي :

$$\text{~} \sim (\overset{\wedge}{أ} \overset{\wedge}{ج} \overset{\wedge}{ب}) =$$

السُّبُبُ :

$$\text{~} \sim (\overset{\wedge}{ب} \overset{\wedge}{ج}) =$$

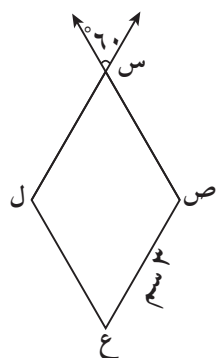
السُّبُبُ :

$$\text{~} \sim (\overset{\wedge}{د} \overset{\wedge}{ج} \overset{\wedge}{ب}) =$$

السُّبُبُ :

$$\text{~} \sim \overline{\text{طَوْلَ بَ جَ}} =$$

السُّبُبُ :



٥ سَصَعَلْ مُعَيْنٌ . أَكْمِلْ كُلَّا مَمَّا يَلِي :

$$\text{~} \sim (\overset{\wedge}{ص} \overset{\wedge}{س} \overset{\wedge}{ل}) =$$

السُّبُبُ :

$$\text{~} \sim (\overset{\wedge}{ع} \overset{\wedge}{ص}) =$$

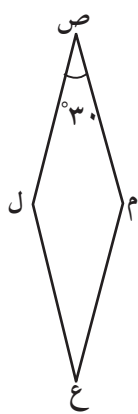
السُّبُبُ :

$$\text{~} \sim \overline{\text{طَوْلَ سَ صَ}} =$$

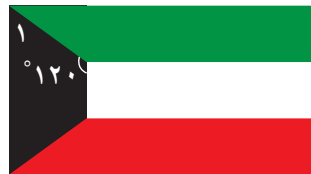
السُّبُبُ :

$$\text{~} \sim \text{مُحِيطُ الْمُعَيْنِ سَصَعَلْ} =$$

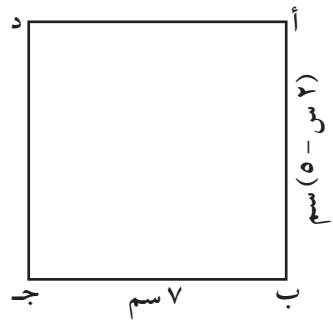
- ٦ صلعم معين محيطه يساوي ٢٤ سم ،  $\hat{c} = 30^\circ$  .  
أوجد طول ضلعه ،  $\hat{l}$  ،  $\hat{u}$  مع ذكر السبب .



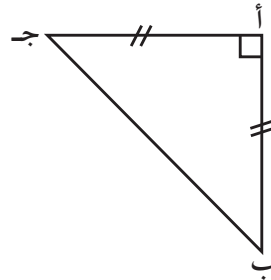
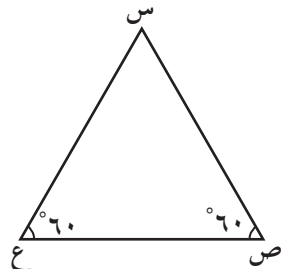
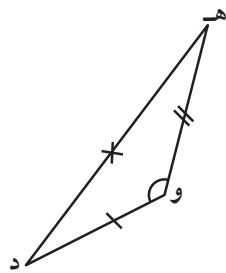
- ٧ في الشكل المقابل المنطقة الملئنة باللون الأسود في صورة علم دولة الكويت على شكل شبه منحرف . أحسب قياس  $\hat{A}$  مع ذكر السبب .



- ٨ في الشكل المقابل  $A B C D$  مربع . أوجد قيمة  $S$  .



**١** صنّف المثلثات التالية من حيث الزوايا و من حيث الأضلاع .



النوع	المثلث	$\Delta \text{ أ ب ج}$	$\Delta \text{ س ص ع}$	$\Delta \text{ ه و د}$
من حيث الزوايا				
من حيث الأضلاع				

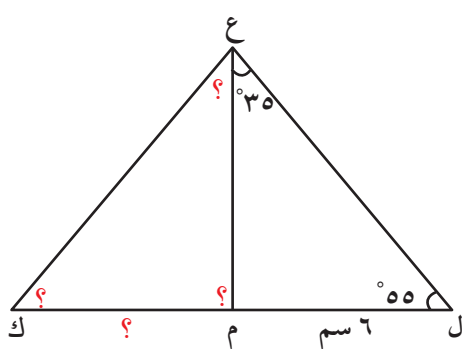
**٢** أيّ من الأطوال التالية تصلح أن تكون أطوالاً لأضلاع مثلث ؟ فسّر إجابتك .  
أرسم الحالة الممكنة .

**ب** ٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم

**أ** ٧ سم ، ٨ سم ، ١٥ سم

٣ أرسم المثلث س ص ع متطابق الضلعين ورأسه ع ، وفيه س ص = ٥ سم ،  
 $\angle S = 50^\circ$

٤ أراد محمد صنع إطار مثلث الشكل لتزيين أحد الجسور ، فاحتاج إلى أن يرسم مخططاً له ،  
 وكانت تعليمات المخطط كالتالي : مثلث أ ب ج فيه أ ب = ٥ سم ،  
 $\angle B = \angle J = 60^\circ$  . ساعِد محمدًا وارسم هذا المخطط مستخدماً أدواتك الهندسية .



٥ في الشكل المقابل :

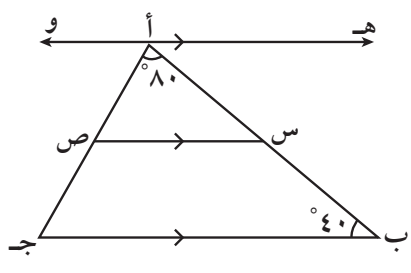
$\Delta ULM \cong \Delta UKM$  ، أوجِد كلاً ممّا يلي :

$$\text{طُول } \overline{MK} =$$

$$\angle(UKL) =$$

$$\angle(UMK) =$$

$$\angle(MUK) =$$



٦ في الشكل المقابل حيث  $\text{هـ} \parallel \text{سـصـ} // \text{بـجـ}$

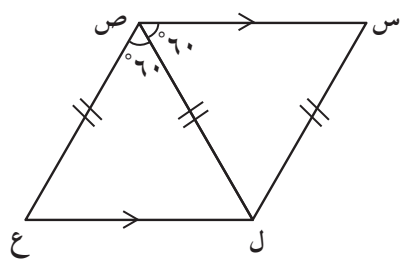
$$\text{وـ}(\text{بـأـجـ}) = {}^{\circ}80, \text{ وـ}(\text{أـبـجـ}) = {}^{\circ}40$$

أوجـد كـلا مـمـا يـلي مع ذـكـر السـبـبـ :

$$\text{أـ} \text{وـ}(\text{هـأـبـ}) = {}^{\circ}$$

$$\text{السبـبـ : بـ} \text{وـ}(\text{صـسـبـ}) = {}^{\circ}$$

$$\text{السبـبـ : جـ} \text{وـ}(\text{أـصـسـ}) = {}^{\circ}$$



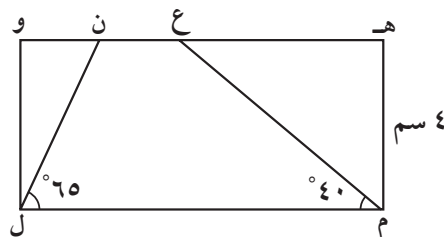
٧ في الشكل الرباعي سـصـعـلـ المـقـابـلـ

$$(\text{سـصـلـ}) \cong (\text{عـصـلـ})$$

$$\text{سـصـ} // \text{لـعـ}$$

$$\text{سـلـ} = \text{صـلـ} = \text{صـعـ}$$

- أوجـد قـيـاسـات زـواـياـ الشـكـلـ الـرـبـاعـيـ سـصـعـلـ مع ذـكـر السـبـبـ :



٨ في الشكل المقابل ،

هـ ول م مستطيل فيه هـ م = ٤ سم ،

و هـ (نـ لـ مـ) =  $65^\circ$

و هـ (عـ مـ لـ) =  $40^\circ$  ، أوجـد مع ذكر السبـب كـلـا مـمـا يـلي :

أ ول =

السبـب :

بـ و هـ (ونـ لـ) =

السبـب :

جـ و هـ (ولـ نـ) =

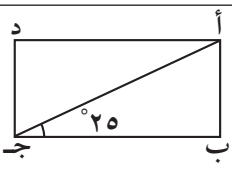
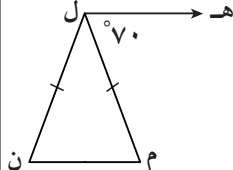
السبـب :

دـ و هـ (معـ نـ) =

السبـب :

## اختبار الوحدة الثامنة

**أولاً :** في البنود (١ - ٥) ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

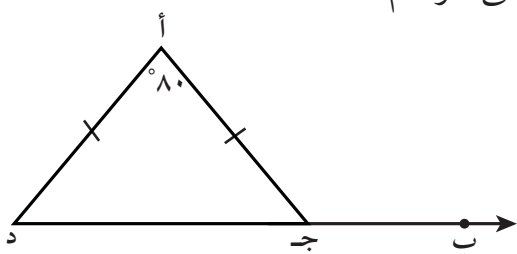
<b>ب</b>	<b>أ</b>	<b>١</b> أطوال الأضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث .	
<b>ب</b>	<b>أ</b>	<b>٢</b> المربع هو معين إحدى زواياه قائمة .	
<b>ب</b>	<b>أ</b>		<b>٣</b> $\angle ABD = 25^\circ$ أ ب جـ د مستطيل ، فإن قياس ( $\hat{A} \hat{J} \hat{D}$ ) =
<b>ب</b>	<b>أ</b>	<b>٤</b> شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان .	
<b>ب</b>	<b>أ</b>		<b>٥</b> في الشكل المرسوم : إذا كان $\overline{AL} \parallel \overline{MN}$ ، $\angle ALM = 70^\circ$ ، $\angle N = 35^\circ$ فإن $\angle L =$

ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

**٦** إذا كان أ ب جـ د متوازي أضلاع فيه قياس ( $\hat{J}$ ) =  $85^\circ$  ، فإن قياس ( $\hat{B}$ ) =

- د**  $180^\circ$       **ج**  $95^\circ$       **ب**  $90^\circ$       **أ**  $85^\circ$

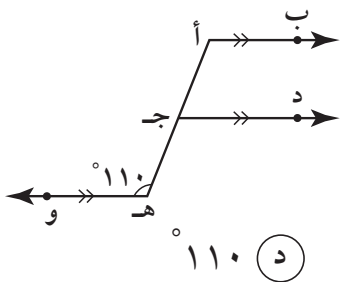
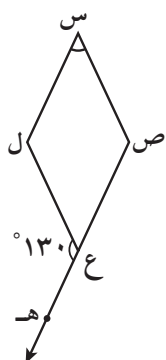
**٧** في الشكل المقابل وباستخدام المعطيات التي على الرسم ،  
 $\angle B =$  فإن  $\angle A + \angle B =$



- د**  $130^\circ$       **ج**  $100^\circ$       **ب**  $80^\circ$       **أ**  $50^\circ$

٨

في الشكل المجاور ، إذا كان  $\overline{AB} \parallel \overline{CD} \parallel \overline{EF}$   
 $\angle(AE) = 110^\circ$  ، فإن  $\angle(BE)$

 $55^\circ$  $70^\circ$  $90^\circ$ 

في الشكل المقابل ، إذا كان س ص ع ل معيناً ،

$\angle(LUH) = 130^\circ$  ، فإن  $\angle(S)$

 $50^\circ$  $65^\circ$  $70^\circ$  $130^\circ$ 

أب ج مثلث متطابق الأضلاع ، إذا سقط العمود  $\overline{AD}$  على قاعده ، فإن

$\angle(BAD) =$

 $20^\circ$  $30^\circ$  $60^\circ$  $90^\circ$

# الوحدة التاسعة

## هندسة التحويلات Geometric Transformations



فنون هندسية  
Geometric Arts

فنون هندسية :

أبدع الفنان المسلم في الزخرفة والفنون الهندسية ، ووصل بابتكاراته في هذا المجال إلى ما لم يصل إليه غيره من أهل الفن في نطاق حضاري آخر ، حيث اعتمد الفنان المسلم على عنصري «التكرار» «التوازن» . فالتكرار المتواالي لأي شكل يحدث أثراً زخرفياً جمالياً ، والتوازن كذلك له الأثر نفسه ، وهذا التوازن يبدأ من خطين أو شكلين متماثلين ويستطرد إلى صورة هندسية لا حد لجمالتها .

مشروع الوحدة : ( سجادة الصلاة )

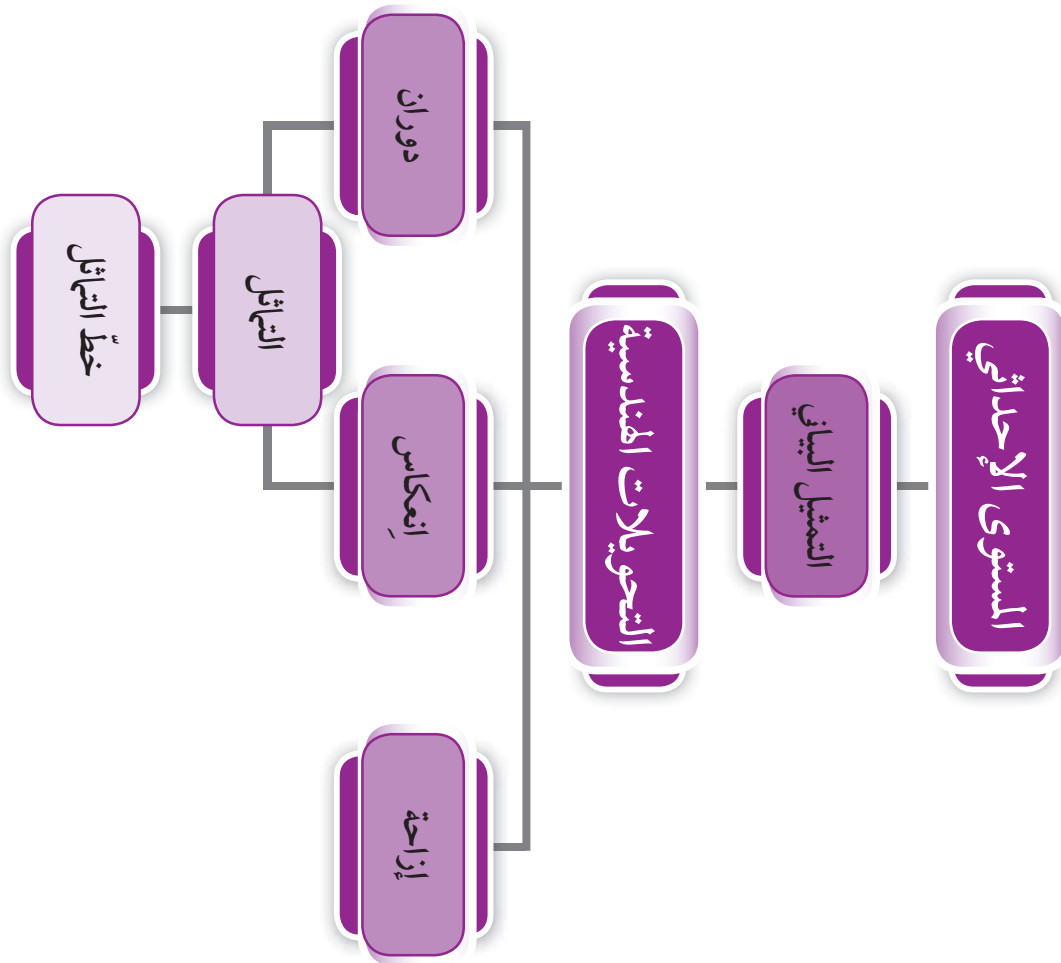


كُن فناناً مبدعاً وقم بتصميم نموذج لسجادة صلاة على ورقة بيضاء ، موظفاً معلوماتك عن الأشكال الهندسية والتحويلات الهندسية .

خطّة العمل :

- إبحث عن أشكال هندسية مناسبة لتصميم نموذج سجادة الصلاة .
- استخدم هذه الأشكال في تصميم الزخارف بالتعاون مع زملائك .
- استخدم التحويلات الهندسية في تصميمك .
- اعرض مشروعك على المتعلمين ، وناقش أهمية الصلاة في الإسلام .

## مخطط تنظيمي للمددة الاتسعة



# المستوى الإحداثي

## The Coordinate Plane

العبارات والمفردات :

المستوى الإحداثي  
Coordinate Plane

محاور الإحداثيات  
Coordinate Axes

المحور السيني سـ  
X-Axis

المحور الصادي صـ  
Y-Axis

نقطة الأصل  
Origin

الزوج المرتبـ  
Ordered Pair

الإحداثي السيني  
X Coordinate

الإحداثي الصادي  
Y Coordinate

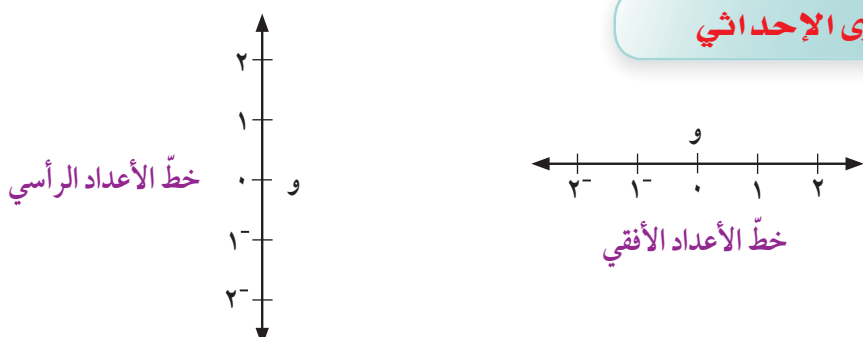


### نشاط :

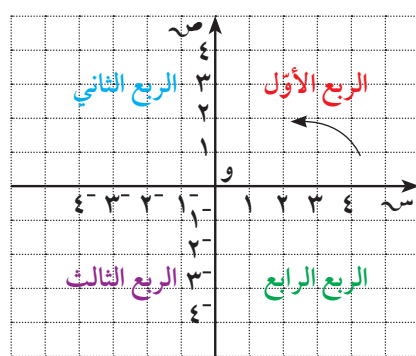
في المشاريع الهندسية تتم الاستعانة بعدة برامج تقنية لتحديد المواقع ، ومن أشهرها خدمة جوجل إيرث و GPS . تمثل الخريطة المقابلة جزءاً من إحدى المدن .

- ١ إذا انطلق سالم من المدرسة وتحرك ٤ وحدات باتجاه الشمال، فإلى أين يصل ؟
- ٢ استخدم الكلمات شمال ، جنوب ، شرق ، غرب لكتابـة إرشادات للتحرك من المنزل إلى الفندق مروراً بالحدائق .

### المستوى الإحداثي



- إذا جمعنا بين كلا الخطين في مستوى الورقة بحيث يكونان متعامدين ومتقاطعين عند النقطة و ، فإنه يتكون لدينا مستوى إحداثي . ( خط الأعداد الأفقي يُسمى **المحور السيني (سـ)** و خط الأعداد الرأسي يُسمى **المحور الصادي (صـ)** )
- يُقسم المستوى الإحداثي إلى ٤ مناطق (أرباع)، كما هو موضح في الشكل التالي :



معلومات مفيدة :

يستخدم علماء الآثار شبكة المربعات لتحديد موقع الآثار في أعماق الأرض .



أيّ نقطة في المستوى الإحداثي تمثّل بزوج مرتب .

مثلّ النقطة ل  $(2^+, 4^+)$

إحداثي صادي

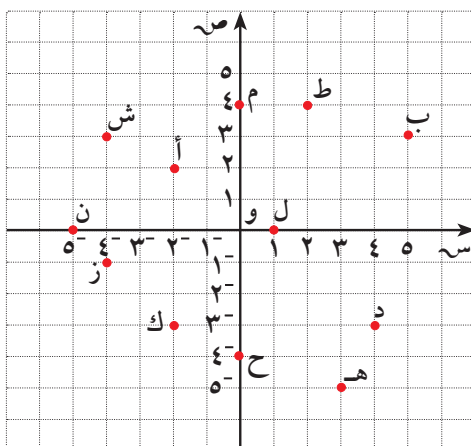
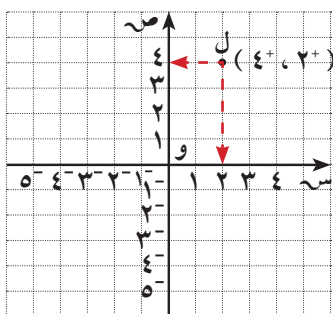
إحداثي سيني

وتقع النقطة ل في الربع الأول.

والنقطة و  $(0, 0)$  تُسمى **نقطة الأصل** .

تدريب (١) :

بالاستعانة بالمستوى الإحداثي المرسوم ،  
أكمل الجدول بكتابة الزوج المرتب  
الذي تمثله كلّ نقطة .

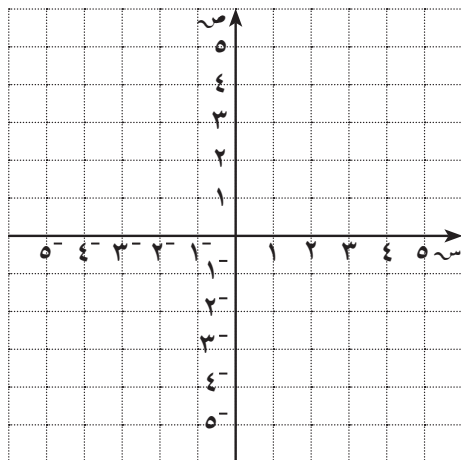


نقطة تقع على المحور الصادي	نقطة تقع على المحور السيني	نقطة تقع في الربع الرابع	نقطة تقع في الربع الثالث	نقطة تقع في الربع الثاني	نقطة تقع في الربع الأول
					ب $(3, 5)$
					ط $(4, 2)$

جميع النقاط التي تقع في الربع الأول لها إحداثي سيني موجب وإحداثي صادي موجب . **ماذا تلاحظ على باقي النقاط في الجدول ؟**

**تدريب (٢) :**

مُثُل النقاط التالية على المستوى الإحداثي ، ثُم حَدِّد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه :



- |           |             |
|-----------|-------------|
| ب (٢، ٣⁻) | أ (٣⁻، ٢)   |
| د (٤⁻، ٠) | ج (٣، ٥، ٢) |
| ل (٤، ٣)  | ه (٠، ٥)    |
| ع (٥⁻، ٤) | ط (١⁻، ٤)   |

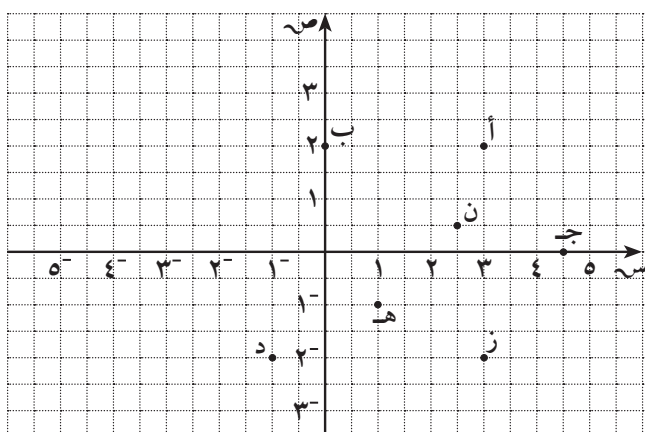
**فَكْر ونَاقِش**



هل النقطة (٠، ٥⁻) والنقطة (-٥، ٠) تقعان على المحور نفسه ؟  
فسّر إجابتك .

**تمَرِّن :**

١ أكتب الأزواج المرتبة التي تمثل النقاط الموضحة في المستوى الإحداثي المقابل .




---

---

---

---

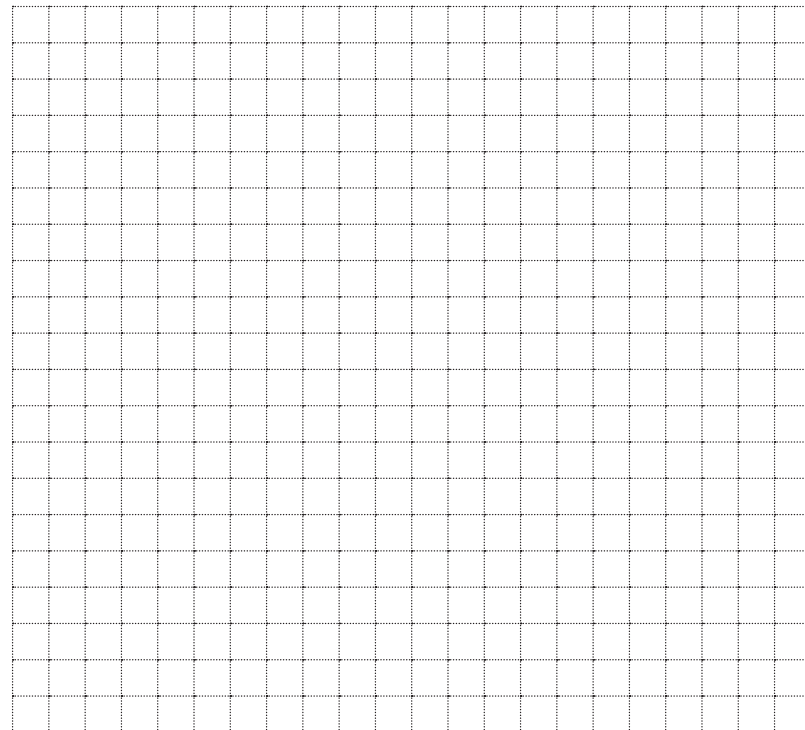
---

---

---

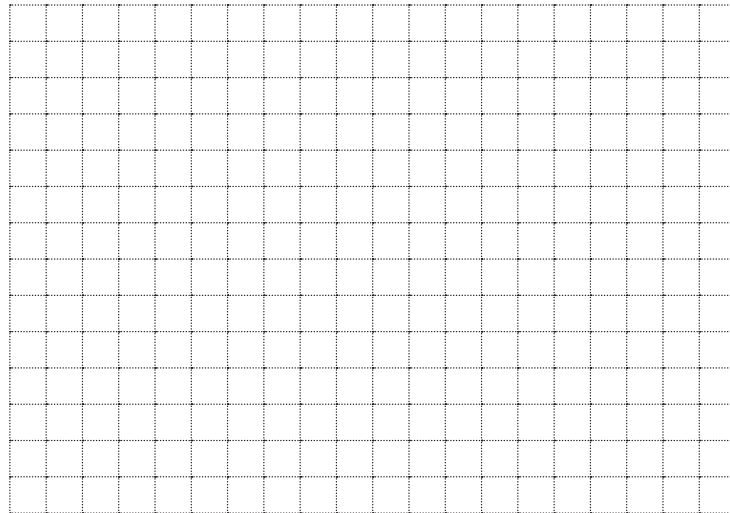
٢ أُرسم محورين متعامدين للإحداثيات ، ثم عِيّن النقاط التالية في المستوى الإحداثي .

- أ (٤<sup>-</sup> ، ٦)      ب (٣<sup>-</sup> ، ٥)      ن (٢ ، ٢)      ط (٢<sup>-</sup> ، ٠)      ق (٤<sup>-</sup> ، ٥)



٣ أُرسم محورين متعامدين للإحداثيات ، وعيّن النقاط التالية في المستوى الإحداثي ، ثم صِل بين النقاط أ ، ب ، ج واذكر اسم الشكل الناتج .

- أ (٢ ، ٢) ، ب (٣ ، ٢) ، ج (٤ ، ٠)



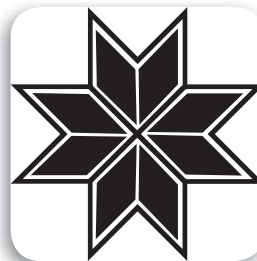
## الانعكاس وخط التماثل

### Reflection and Symmetry Line

سوف تتعلّم : تعين خط التماثل (محور التناظر) ، تعين انعكاس الأشكال في محور، تمثيل الانعكاس بيانياً .

#### نشاط :

استطاع الفنانون المسلمين تصميم اللوحات الفنية واستخدام الخط العربي كفن . وأكثرها شهرة استخدام الأنماط والتحولات الهندسية .



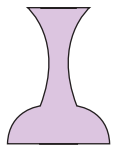
- في الأشكال السابقة ، أُرسم بالمسطرة خطوطاً تقسّم الشكل إلى جزأين متطابقين إن أمكن .

**الشكل الذي يمكن طيه إلى نصفين منطبقين يكون له خط تماثل (محور تناظر) .**

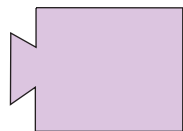
#### تدريب (١) :

اذكر ما إذا كان لكل من الأشكال التالية خط تماثل أم لا . إذا وجد فارسم هذا الخط أو هذه الخطوط :

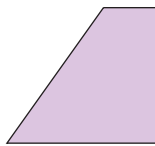
ج



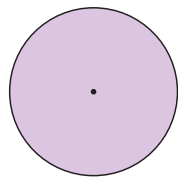
ب



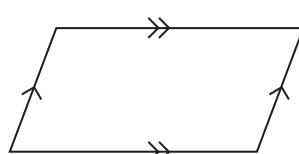
أ



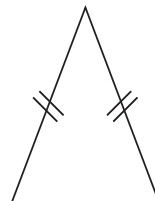
و



هـ



د



العبارات والمفردات :

خط التماثل (محور التناظر)

Symmetry Line

انعكاس في محور Reflection

تطابق

Congruence

التحويل الهندسي

Transformation

معلومات مفيدة :

يستخدم المصورون

التماثل والانعكاس

عند تركيب

اللوحات وصور

المناظر الطبيعية

. الجميلة .



تذكّر أنّ :

خط التماثل (محور

التناول ) هو الخط

الذي يقسم الشكل

إلى قسمين متطابقين .

في الشكل المرسوم :

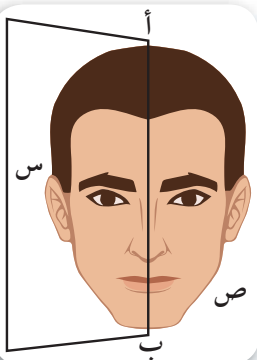
نصف الوجه س هو صورة نصف الوجه ص بعد وضع المرأة على حدود النصف .

نصف الوجه س هو انعكاس نصف الوجه ص في المرأة .  
↔  
أب (حافة المرأة) بمثابة محور التنازلي (خط تماثل) للوجه كاملاً .

الشكل وصورته بالانعكاس في محور متطابقان .

تذكّر أنَّ :

يتطابق الشكلان إذا كان لهما القياس نفسه والشكل نفسه .



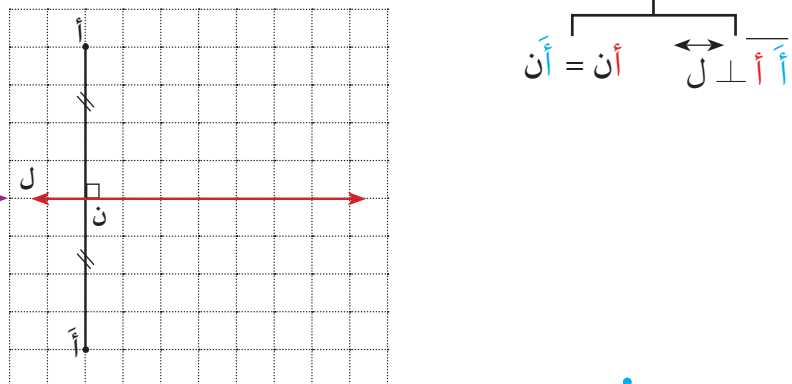
لاحظ أنَّ :

صورة أي نقطة تتنبئ إلى محور الانعكاس هي النقطة نفسها وتُسمى نقطة صامدة .

↔  
محور الانعكاس ل

الانعكاس في محور ل يعيّن لكل نقطة أ في مستوى الورقة صورة أَ حيث :

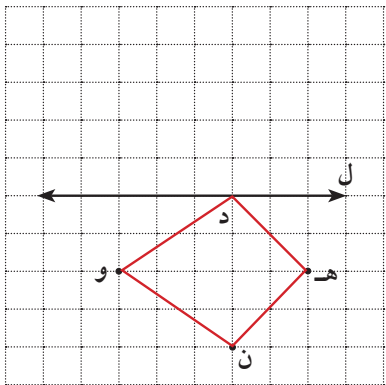
أَ هي انعكاس أ (حيث النقطة أ لا تقع على المحور ل)



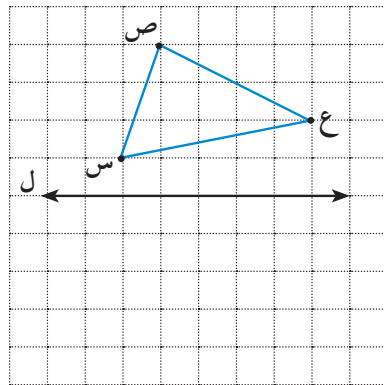
تدريب (٢) :

أرسم صورة كل مما يلي بالانعكاس في المحور ل .

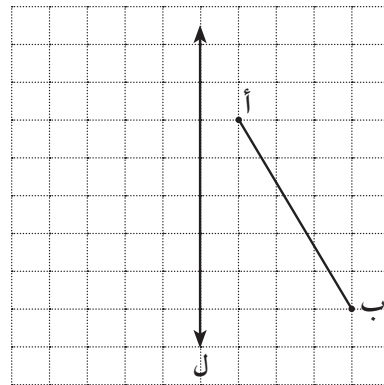
ج



ب



أ



## الانعكاس في المحور السيني أو المحور الصادي

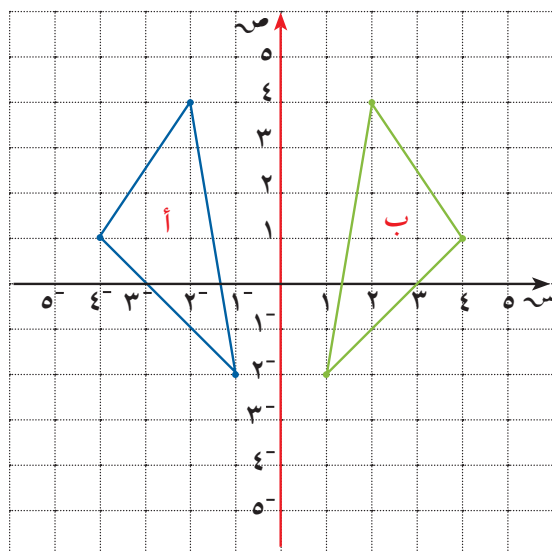
عندما تغير موضع أو أبعاد شكل ما فإنك بذلك تجري تحويلاً هندسياً.

الانعكاس في محور هو تحويل هندسي يقلب الشكل إلى الجانب الآخر من المحور.

في الشكل التالي نلاحظ أن:

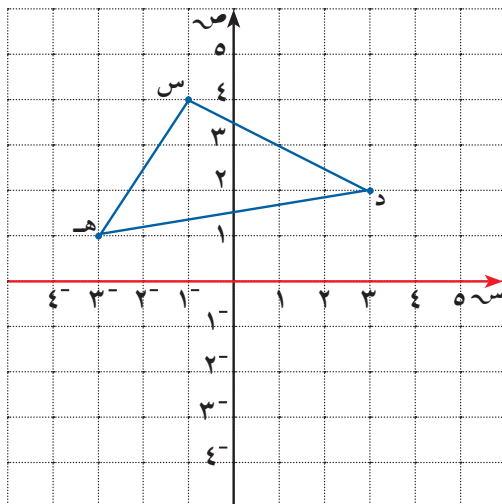
المثلث **أ** تم انعكاسه في المحور الصادي فتتج المثلث **ب**.

المثلث **أ** والمثلث **ب** كلّ منهما هو انعكاس للأخر في المحور الصادي.



مثال :

أنشئ  $\Delta$  دسَ هـ بعمل انعكاس للمثلث دسـ هـ في المحور السيني.  
حدد إحداثيات النقاط د ، سـ ، هـ . ماذا تلاحظ ؟



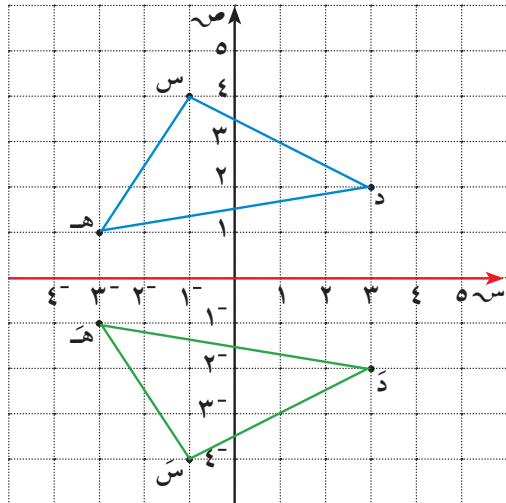
**الحل :**

إحداثيات  $\Delta$  دـسـهـ

د (٢، ٣) ← د (٢، ٣)

س (٤، ١) ← س (٤، ١)

هـ (١، ٣) ← هـ (١، ٣)



**لاحظ أن :**

الإحداثيات السينية للمثلث دـسـهـ هي نفسها

الإحداثيات السينية للمثلث دـسـهـ .

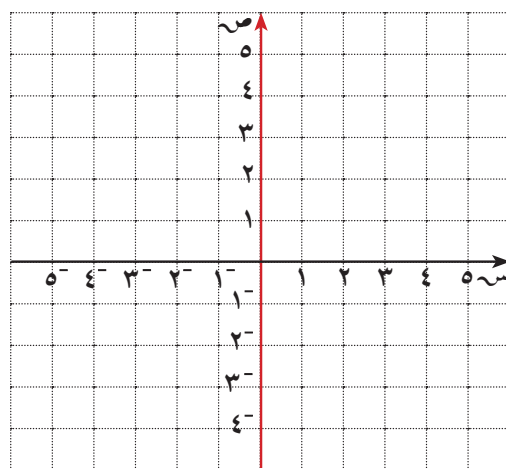
يغير الانعكاس في المحور السيني الإحداثي

الصادي إلى معکوسه الجمعي .

**تدريب (٣) :**

أنشئ  $\Delta$  سـصـع الذي رؤوسه هي سـ (١، ٥)، صـ (٤، ٣)، عـ (١، ١)، ثمـ

أنشئ صورته  $\Delta$  سـصـع بالانعكاس في المحور الصادي .



**فـكـر ونـاقـش**



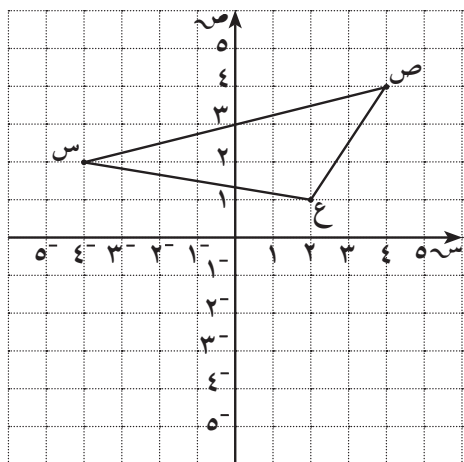
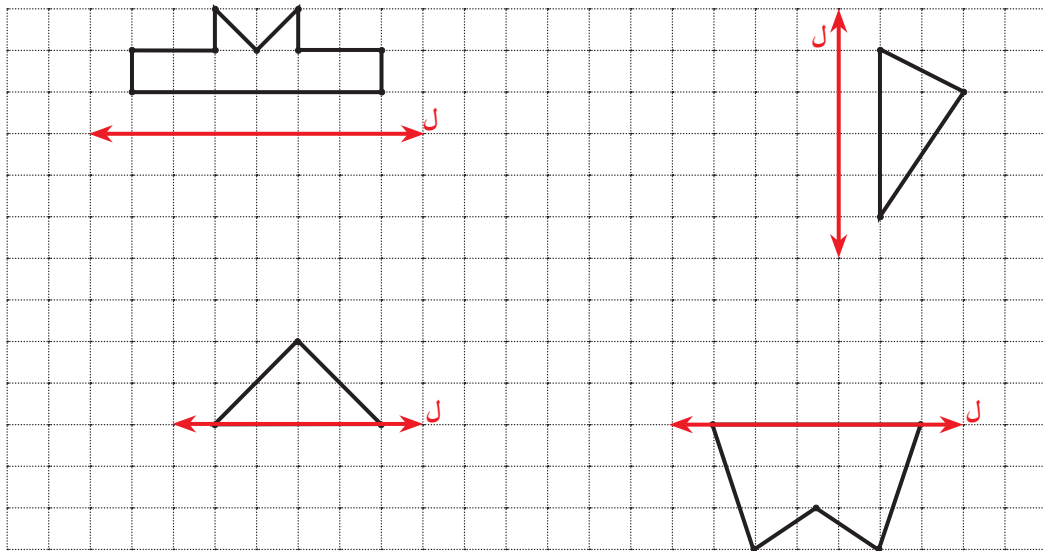
أكتب قائمة تحتوي على خمسة أشياء من فصلك لها خط تماثل ،

ثم حدد عددها وقم بوصف خط أو خطوط التماثل .

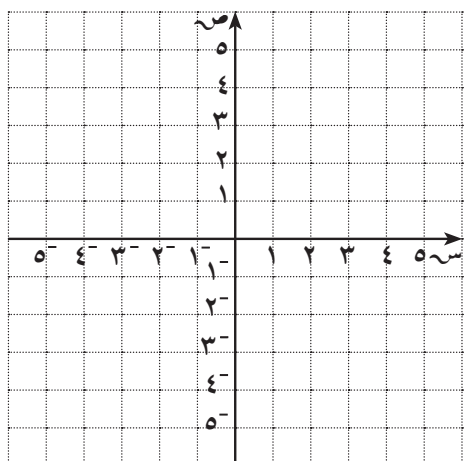
## تمرين :



- ١ أرسم انعكاس كلّ شكل من الأشكال التالية حول محور الانعكاس  $L$  ، واختر  
شكليين منها لتصميم سجادة الصلاة الخاصة بك . (في مشروعك)



- ٢ رؤوس  $\Delta$  س ص ع هي :  
س (٤، ٢)، ص (٤، ٤)، ع (١، ٢)  
أنشئ  $\Delta$  س ص ع بانعكاس  
 $\Delta$  س ص ع في محور السينات ثم  
عيّن إحداثيات رؤوس  $\Delta$  س ص ع .



- ٣ رؤوس  $\Delta$  ل م ن هي :  
ل (٣، ٢)، م (٣، ١)، ن (٤، ١)  
أ رسم  $\Delta$  ل م ن .  
ب أنشئ  $\Delta$  ل م ن بانعكاس في محور  
الصادات .  
ج عيّن إحداثيات رؤوس  $\Delta$  ل م ن .

٤ رؤوس الشكل سع صل هي :

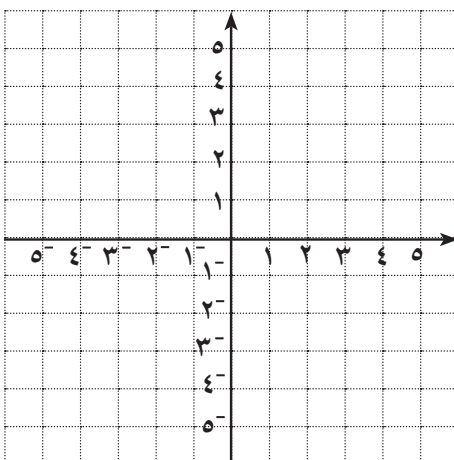
س (٥، ٢)، ع (١، ١)، ص (٤، ١)

ل (٢، ٢)

أ أرسم الشكل سع صل .

ب أنشئ الشكل سع صل بانعكاس في المحور الصادي .

ج عين إحداثيات رؤوس الشكل سع صل .



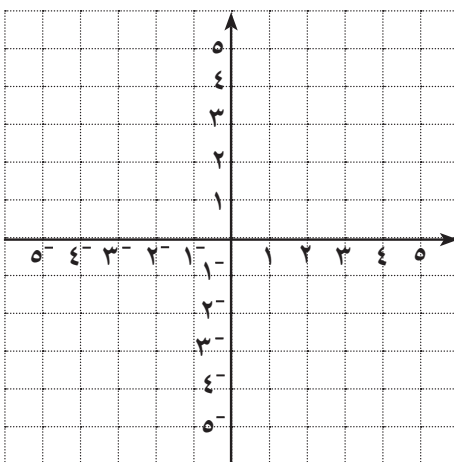
٥ رؤوس  $\Delta$  أب ج هي :

أ (٠، ٠)، ب (٤، ١)، ج (٤، ٠)

أ أرسم  $\Delta$  أب ج .

ب أنشئ  $\Delta$  أب ج بانعكاس في المحور السيني .

ج عين إحداثيات رؤوس  $\Delta$  أب ج .



٦ أرسم الشكل أب ج د

الذي إحداثيات رؤوسه هي :

أ (٥، ٦)، ب (٦، ٥)

ج (٣، ٢)، د (٢، ٣)

ثم أرسم الشكل س ص ع ل

الذي إحداثيات رؤوسه هي :

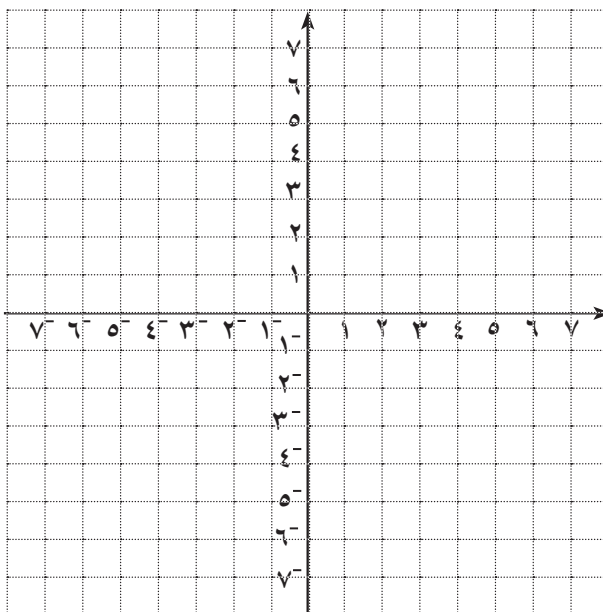
س (١، ٥)، ص (٥، ١)

ع (٤، ٢)، ل (٢، ٤)

أرسم انعكاس الشكل الناتج

من الشكلين في محور

الصادات .



قد يساعدك هذا الشكل الهندسي في تصميم سجاداة الصلاة الخاصة بك .

## الإزاحة والتمثيل البياني للإزاحة Translation and Graphic Representations

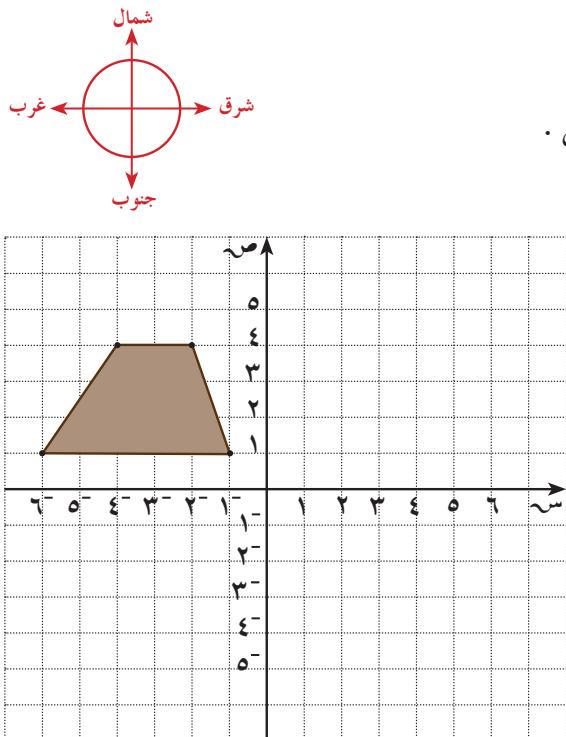
**سوف تتعلم :** الإزاحة وكيفية التمثيل البياني للإزاحة في المستوى الإحداثي .

العبارات والمفردات :

الإزاحة

Translation

نشاط :



يقوم فريق هندسي معماري بالخطيط لإنشاء مبني مصمّم على الطراز الإسلامي .

- ١ يوضح الشكل المجاور أرضية المبني في أحد المواقع الممكنة .  
حدد إحداثيات أركانه الأربع .

معلومات مفيدة :

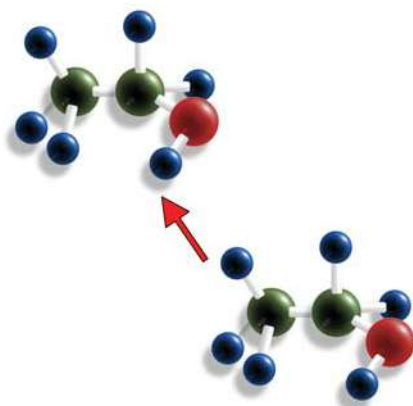
يستخدم مخرجو أفلام الرسوم المتحركة بالحاسوب الإزاحات لتحرك الأشكال على الشاشة .



- ٢ أحد المواقع الأخرى الممكنة للمبني يمكن إيجاده إذا تحرك كل نقطة من نقاط الموضع الأول ست وحدات شرقاً ، وثلاث وحدات جنوباً .  
أرسم أرضية المبني في هذا الموضع الممكن .

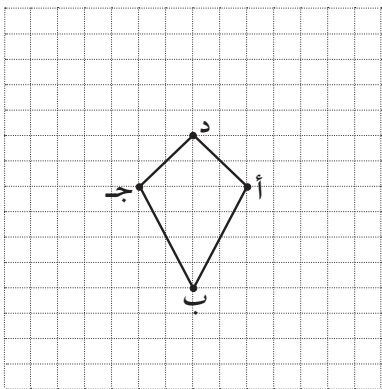
الإزاحة

**الإزاحة** هي تحويل هندسي ينقل الشكل مسافة معينة في اتجاه معين .



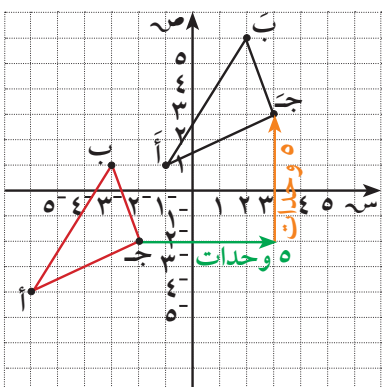
### تدريب (١) :

أرسم صورة الشكل الرباعي  $A-B-C-D$  بالإزاحة ٣ وحدات إلى اليسار.



#### معلومات مفيدة :

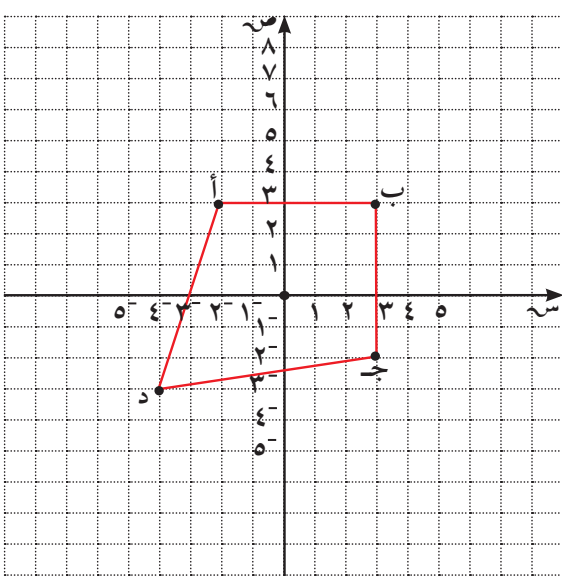
العديد من تصاميم الملابس في الثقافات المختلفة توضح تكراراً للنماذج التي تتضمن إزاحات. فسكان أفريقيا واليونان وسكان أميركا الأصليون كانوا عادة ما يستخدمون الإزاحة في التصاميم التي يقومون بتطريزها.



يمكنك تمثيل الإزاحة بيانيًا على مستوى الإحداثيات، فمثلاً لنقل المثلث  $A-B-C$  إلى موضع  $A'-B'-C'$ ، حرك كل رأس من رؤوس المثلث ٥ وحدات يميناً ثم ٥ وحدات إلى أعلى.

### تدريب (٢) :

أرسم صورة الشكل الرباعي  $A-B-C-D$  بإزاحة الشكل ٣ وحدات إلى أعلى، ثم حدد إحداثيات النقاط.



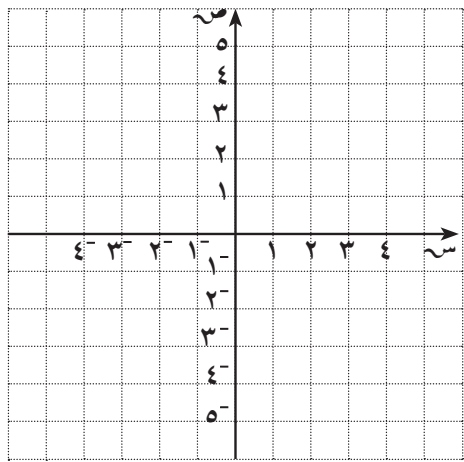
أ ( ، )

ب ( ، )

ج ( ، )

د ( ، )

### تدرّب (٣) :



رؤوس المثلث دس ه هي :

د (٢، ٣)، س (٤، ١)، ه (٣، ١).

**أ** أرسم المثلث دس ه.

**ب** أنشئ المثلث دس ه صورة  $\Delta$  دس ه

بالإزاحة ٥ وحدات إلى الأسفل ثم

٣ وحدات يميناً.

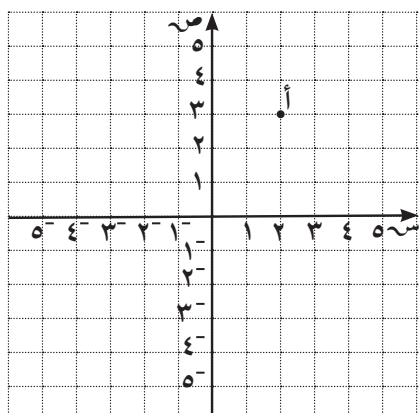
### فَكْر ونَاقِش



في مستوى الإحداثيات ما التغيير الذي يحدث في إحداثيات نقطة إذا أزيحت إلى أعلى أو أزيحت إلى أسفل؟

### تمَرِّنْ :

**١** في التمارين من (أ - ج) ، عِين صورة النقطة أ (٢، ٣) واكتب إحداثيات الصور في كل من الحالات التالية :



**أ** بالإزاحة ٣ وحدات

إلى اليمين

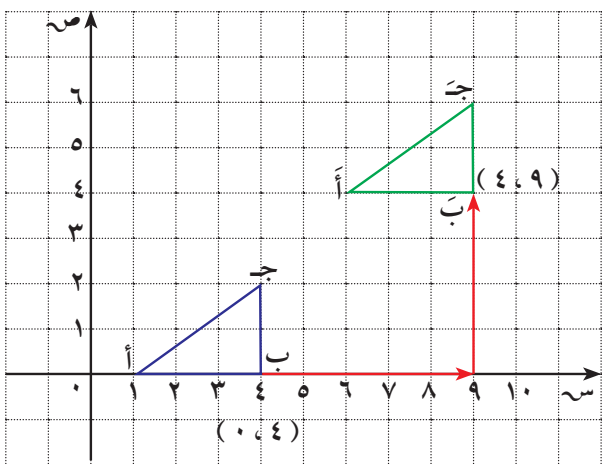
**ب** بالإزاحة وحدة واحدة إلى اليمين

ثم وحدتين إلى أعلى .

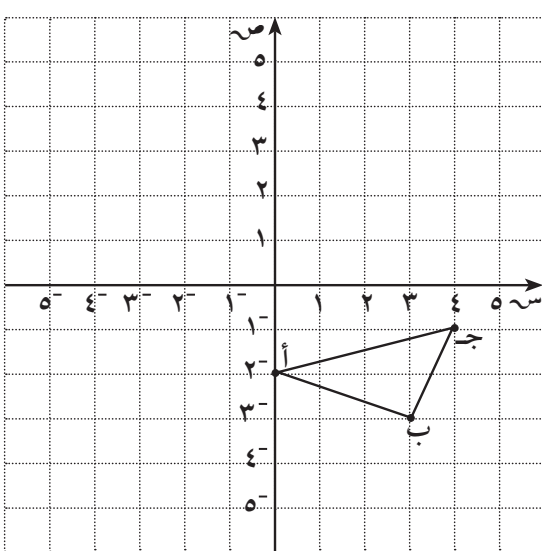
**ج** بالإزاحة وحدتين إلى أسفل

ثم وحدة واحدة إلى أعلى .

٢ في الشكل المرسوم  $\Delta A'B'C'$  هو صورة  $\Delta ABC$  تحت تأثير إزاحة بمسافة محددة باتجاه ما . صِفِ الإزاحة من حيث مقدارها واتجاهها .



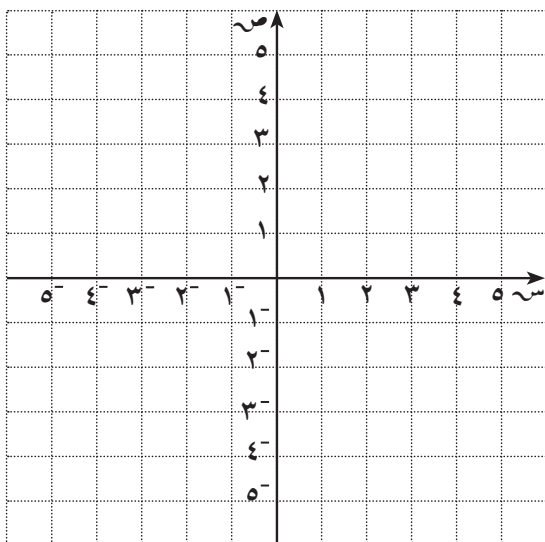
٣ أنشئ المثلث  $A'B'C'$  بعمل إزاحة للمثلث  $ABC$  ٥ وحدات يساراً و ٣ وحدات إلى أعلى . حدد إحداثيات النقاط  $A'$  ،  $B'$  ،  $C'$  .



- أ ( ١ ، ٥ )
- ب ( ٤ ، ٥ )
- ج ( ١ ، ٣ )

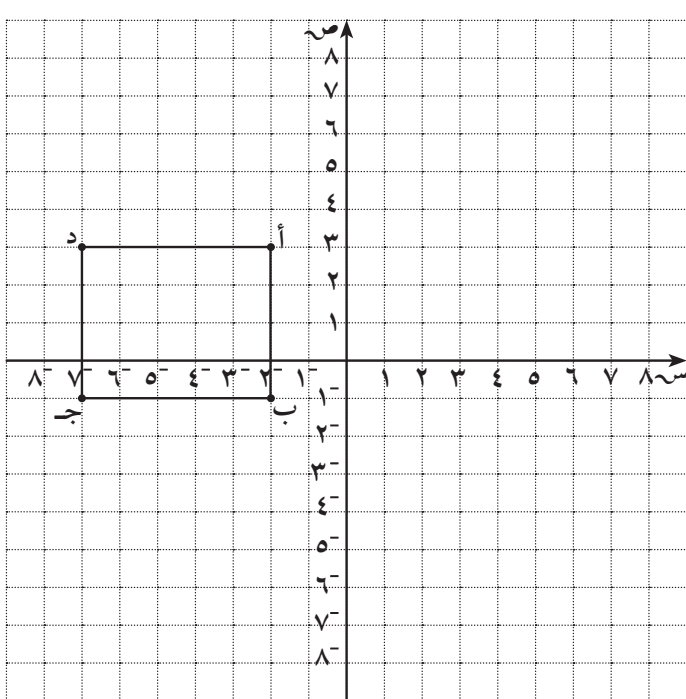
٤ أ رسم  $\Delta$  س صع الذي إحداثيات رؤوسه هي : س (١ ، ١) ، ص (٤ ، ٣) ، ع (١ ، ٥)

ب أنشئ  $\Delta$  س صع بإزاحة  $\Delta$  س صع ٤ وحدات يساراً و ٣ وحدات إلى أسفل ، ثم حدد إحداثيات النقاط س ، ص ، ع .



- س ( ، )
- ص ( ، )
- ع ( ، )

٥ أرسم صورة الشكل الرباعي أب جد بيازاحته ٤ وحدات إلى اليمين ثم ٦ وحدات إلى أسفل . حدد إحداثيات النقاط أ ، ب ، ج ، د .



- أ ( ، )
- ب ( ، )
- ج ( ، )
- د ( ، )

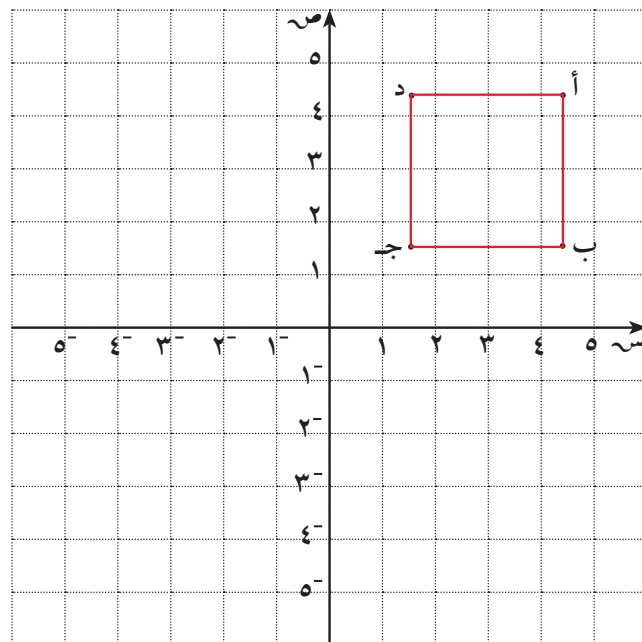


٦ في مستوى الإحداثيات ، أرسم الشكل س ص ع ل الذي إحداثيات رؤوسه هي :

س (١<sup>-</sup>، ٣)، ص (٣<sup>-</sup>، ٥)، ع (٣<sup>-</sup>، ٥)، ل (١<sup>-</sup>، ٣)

ثم ارسم صورة الشكل س ص ع ل بإزاحة مقدارها ٦ وحدات إلى اليمين .

يمكنك استخدام الشكل الناتج في تصميم مشروعك .



# الدوران والتماثل الدوراني

## Rotation and Rotational Symmetry

العبارات والمفردات :

دوران

Rotation

تماثل دوري

Rotational  
Symmetry

دوران مع اتجاه عقارب

الساعة

Clockwise  
Rotation

دوران بعكس اتجاه

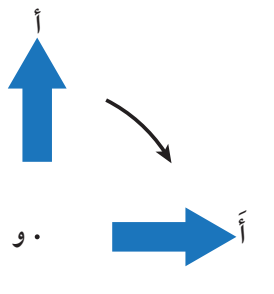
دوران عقارب الساعة

Counter Clockwise  
Rotation

مركز الدوران

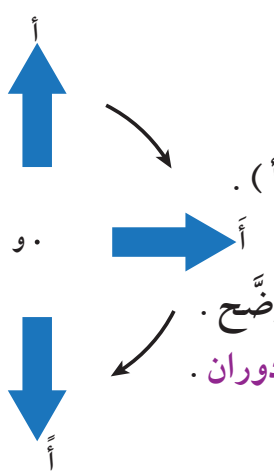
Center of Rotation

### نشاط (١) :



قامت أمل بتدوير الشكل المجاور في عددة اتجاهات .  
باعتبار النقطة و مركز الدوران .

أجب عن الأسئلة التالية :



١ هل تغير الشكل عند تدويره في الاتجاه الموضح ؟

٢ حدد اتجاه الدوران ( مع أو ضد عقارب الساعة ) .

٣ صل بين  $A$  ، و ، وكذلك بين  $A$  ، و ، قس الزاوية ( $A$  و  $A'$ ) .

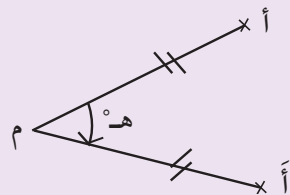
وتسمي ( $A$  و  $A'$ ) زاوية دوران .

٤ إذا قامت أمل بتدوير الشكل في الاتجاه نفسه كما هو موضح .  
قس الزاوية ( $A$  و  $A'$ ) . وكذلك ( $A$  و  $A'$ ) تسمى زاوية دوران .

تذكّر أنّ :

$^{\circ}360$  الدورة الكاملة

**الدوران :** حول نقطة ( $M$ ) تسمى مركز الدوران بزاوية قياسها  $h^{\circ}$  هو تحويل هندسي يعين لكل نقطة  $A$  في المستوى صورة  $A'$  بحيث :  $A \rightarrow A'$  ،  $M \leftarrow M$  ،  $A = A'$   
ويتعين الدوران : بمركز الدوران ، زاوية الدوران ، اتجاه الدوران .



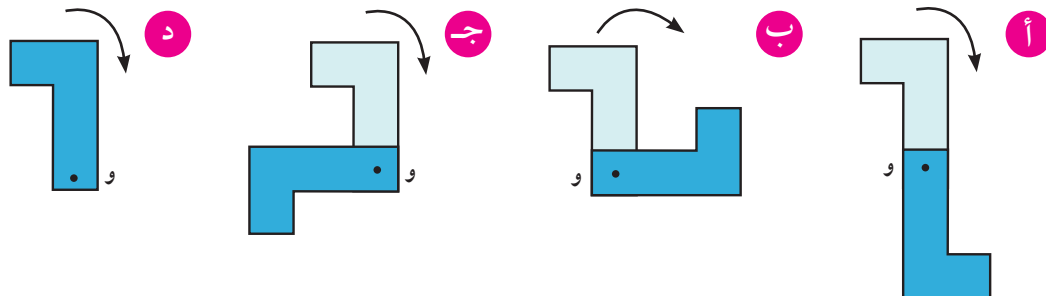
### نلاحظ أنّ :

الشكل وصورته تحت تأثير دوران على مركزه وزاويته واتجاهه يكونان متطابقين .  
والاتجاه الدوراني يكون مع عقارب الساعة أو بعكس عقارب الساعة . وسوف نقتصر في دراستنا على الدوران في اتجاه عقارب الساعة .

${}^{\circ}360$	${}^{\circ}270$	${}^{\circ}180$	${}^{\circ}90$	قياس زاوية الدوران
دورة كاملة	ثلاثة أرباع الدورة	نصف دورة	ربع دورة	مقدار الدوران
$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$		الكسر الدوراني

### تدرّب (١) :

تم تدوير كل من الأشكال التالية باتجاه عقارب الساعة حول النقطة و ، حدد زاوية الدوران في كل مما يلي :

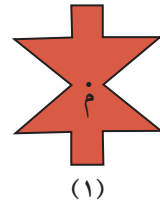
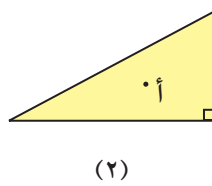
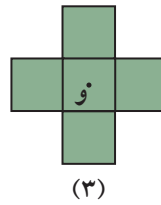


### نشاط (٢) :

في الأشكال التالية ، وضّح متى ينطبق الشكل على نفسه إذا تم تدويره حول النقطة المعلومة أقل من دورة كاملة .

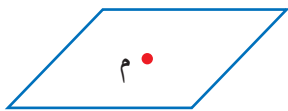
انتبه :

إذا دُورَ الشكل حول مركزه  ${}^{\circ}360$  ينطبق على نفسه ، هذا لا يُعتبر تماثلاً دورانياً .



إذا أمكن تدوير أحد الأشكال أقل من دورة كاملة حول نقطة معلومة ، وكان الشكل الناتج من الدوران ينطبق على الشكل الأصلي ، فإنّ الشكل يكون له **تماثل دوراني** .

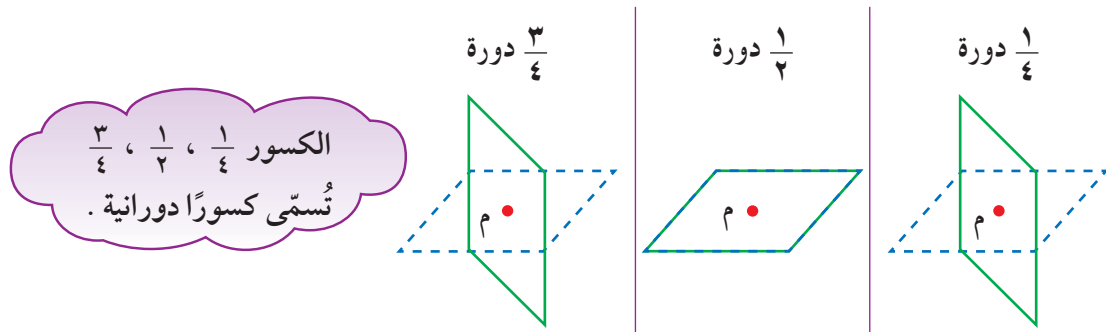
**مثال :**



هل متوازي الأضلاع في الشكل إلى اليسار له تماثل دوراني حول النقطة M ؟

تخيل أنّ الشكل يدور حول مركزه . الشكل الأصلي ممثل باللون الأزرق .

**الحل :**



متوازي الأضلاع ينطبق على نفسه كل  $\frac{1}{2}$  دورة وله تماثل دوراني عند  $180^\circ$  .



**تدريب (٢) :**

حدّد ما إذا كان للشكل المجاور تماثل دوراني حول نقطة و ،  
أكتب نعم أو لا . وإذا كانت الإجابة نعم ، فاذكر زاوية أو زوايا الدوران .

**تدريب (٣) :**

حدّد زوايا التماضلات الدورانية إن وجدت لكل من :

زوايا التماضلات الدورانية	اسم الشكل
	المربع
	المعين
	مثلث متطابق الضلعين

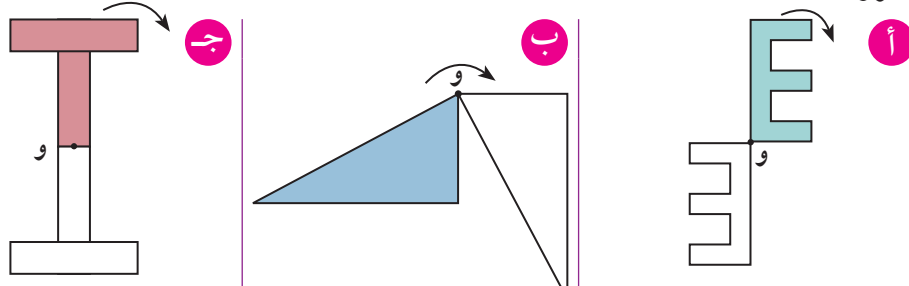
### فَكْر ونَاقِش



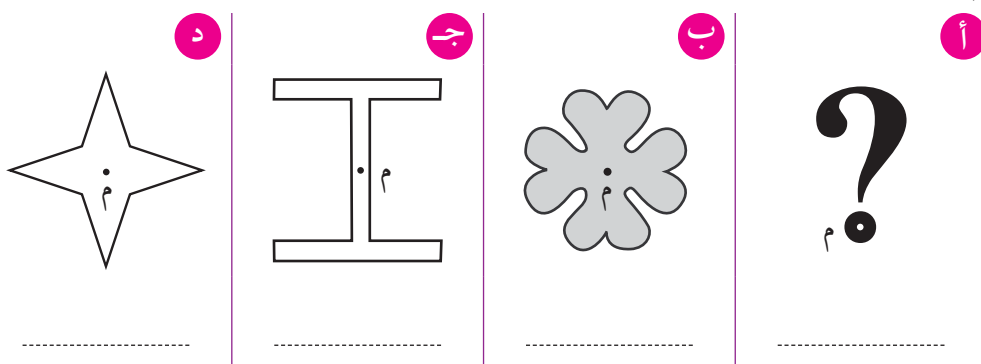
إذا كان أحد الأشكال ليس له تماثل دوراني ، فكم درجة يجب أن تدور هذا الشكل حتى يستقر في الموضع نفسه ؟

## تمرين :

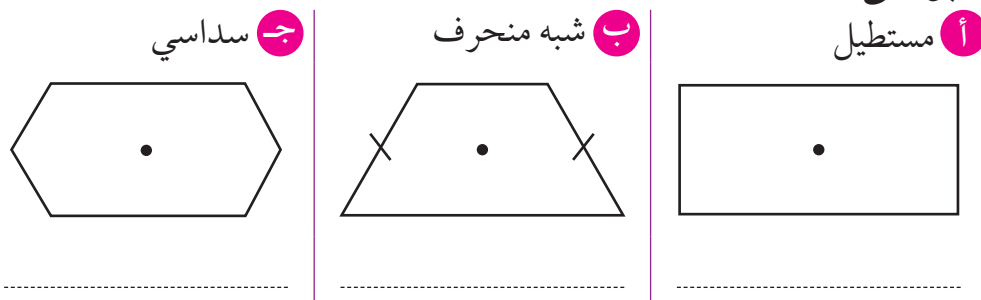
- ١ تم تدوير كل من الأشكال التالية باتجاه عقارب الساعة حول النقطة و ، حدد زاوية الدوران .



- ٢ اعتبر م مركز الدوران ، ما أصغر تدوير يجعل الشكل ينطبق على نفسه ؟ ثم حدد ما إذا كان الشكل لديه تماثل دوراني أم لا ؟



- ٣ قرر أيّا من الأشكال التالية يكون له تماثل دوراني . إذا كان كذلك ، فاذكر الكسر الدوراني الذي يكون باتجاه دواران عقارب الساعة والذي يجعل الشكل الأصلي ينطبق على نفسه .



- ٤ انظر إلى السجّادة التي صمّمتها (في مشروع الوحدة) . ما هي التحويلات التي استخدمتها ؟ قم بوصفها .



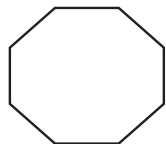
## مراجعة الوحدة التاسعة

Revision Unit Nine

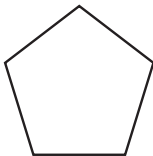
٥ - ٩

١ في كلّ مضلع اذكر ما إذا كان له خطّ تماثل أم لا ، وفي حال وجود خطوط تماثل ، فأوجد عددها لكلّ شكل .

ج مثمن

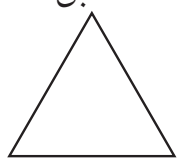


ب مخمس

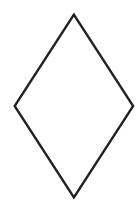


أ

٦ مثلث متطابق الأضلاع

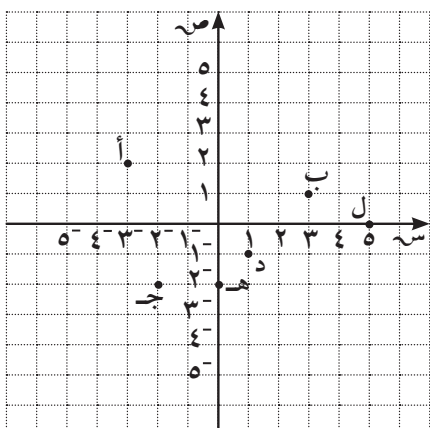


د معين



٢ استخدم شبكة الإحداثيات في حلّ التمارين من (أ - د) .

أ ما إحداثيات كلّ نقطة؟

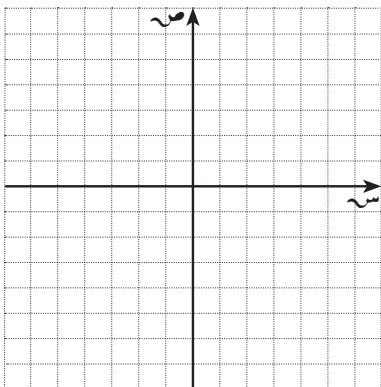


ب إذا أزيحت النقطة أ إلى اليسار وحدة واحدة ثم إلى أعلى ٣ وحدات ، فماذا ستكون إحداثيات النقطة أ ؟

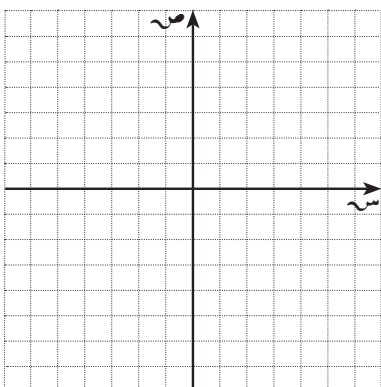
ج إذا انعكست النقطة ج في محور الصادات ، وأزيحت ٣ وحدات إلى اليمين ، فما إحداثيات صورتها ؟

د إذا أزيحت النقطة ل يساراً ٥ وحدات ، فما إحداثيات النقطة ل ؟ وماذا تسمى ؟

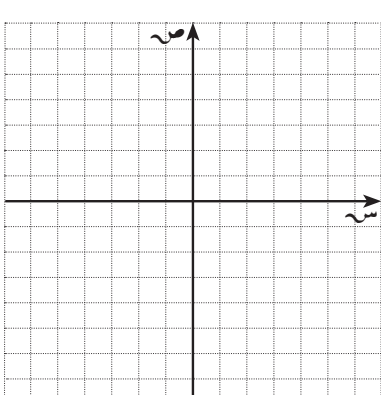
٣ أرسم المثلث  $\triangle LMN$  الذي إحداثيات رؤوسه هي :  
 ل (٤، ٣)، ن (٢، ٤)، م (١، ١)، ثم ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول محور السينات ، واكتب إحداثيات رؤوس المثلث  $\triangle LMN$  .



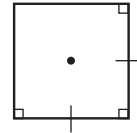
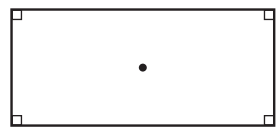
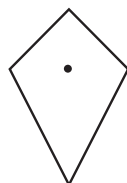
٤ أرسم الشكل الرباعي  $ABCD$  الذي إحداثيات رؤوسه  $A(1, 4)$ ،  $B(3, 2)$ ،  $C(0, 3)$ ،  $D(2, 3)$  وارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور الصادات ، ثم اكتب إحداثيات الشكل  $ABCD$  .



٥ أرسم المثلث  $\triangle PQR$  الذي إحداثيات رؤوسه  $P(3, 4)$ ،  $Q(1, 3)$ ،  $R(4, 1)$  ، وارسم صورته بإزاحة مقدارها وحدتين إلى اليمين و ٥ وحدات إلى أسفل .

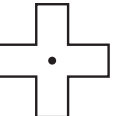
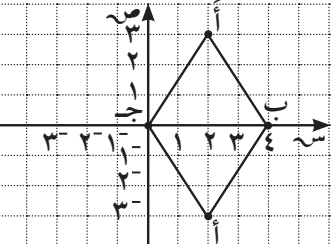


٦ حدد التماثلات الدورانية إن وجدت لكل من :

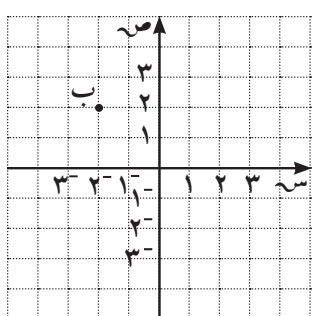


## اختبار الوحدة التاسعة

**أولاً :** في البنود (١-٥) ظلل **١** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **بـ** إذا كانت العبارة غير صحيحة.

<b>بـ</b>	<b>أ</b>		<b>١</b> عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي ٢
<b>بـ</b>	<b>أ</b>		<b>٢</b> قياس الزاوية التي تمثل $\frac{3}{4}$ دورة كاملة يساوي $270^\circ$
<b>بـ</b>	<b>أ</b>		<b>٣</b> صورة النقطة <b>أ</b> ( $4, 0$ ) هي <b>أ</b> ( $2, 3$ ) إذا تمّت إزاحة النقطة <b>أ</b> وحدتين إلى اليسار ووحدة إلى أعلى .
<b>بـ</b>	<b>أ</b>		<b>٤</b> الشكل المقابل ليس له تماثل دوراني .
<b>بـ</b>	<b>أ</b>		<b>٥</b> صورة المثلث <b>أبـ جـ</b> هي <b>أبـ جـ</b> تحت تأثير انعكاس في المحور الصادي .

**ثانياً :** لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .



**٦** الزوج المرتب الممثل للنقطة **بـ** هو :

**أ** ( $2^-, 2^-$ )      **بـ** ( $2^-, 2^+$ )

**جـ** ( $2^+, 2^-$ )      **دـ** ( $2^+, 2^+$ )

**٧** متوازي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :

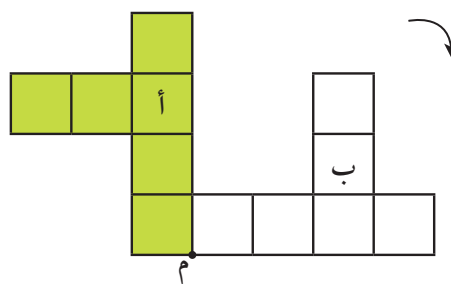
**دـ**  $360^\circ$

**جـ**  $270^\circ$

**بـ**  $180^\circ$

**أ**  $90^\circ$

٨ الشكل ب هو صورة الشكل أ تحت تأثير دوران مركزه النقطة م ، مقدار زاويته هي :



٣٦٠ د

٢٧٠ ج

١٨٠ ب

٩٠ أ

إذا كانت  $A(-3, -5)$  هي صورة النقطة  $A$  بالانعكاس في محور السينات ، فإن  $A$  هي :

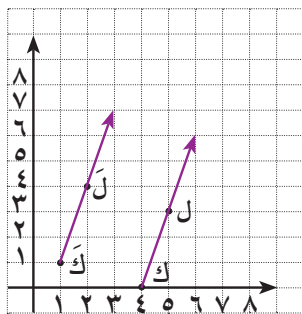
د  $(-5, -3)$

ج  $(5, -3)$

ب  $(5, 3)$

أ  $(-5, 3)$

يوضح الرسم البياني صورة  $K$  ، فإن التغيير الحاصل هو :



أ إزاحة ٣ وحدات إلى اليسار .

ب إزاحة ٣ وحدات إلى اليمين .

ج إزاحة ٣ وحدات إلى اليسار ثم وحدة إلى أعلى .

د إزاحة ٣ وحدات إلى اليمين ثم وحدة إلى أعلى .

# الوحدة العاشرة

## النسبة والتناسب Ratio & Proportion



تجارة واقتصاد

Trade & Economy

الاقتصاد :

يُعد الاقتصاد عصب حياة الشعوب ورکناً أساسياً في تقدمها في عصرنا السريع ، وهو يقوم على أساس التجارة الجادة والذكية ، لذلك تسعى دولة الكويت إلى تهيئة بيئة الأعمال التجارية والصناعية والعمل على ضمان تدفق السلع والخدمات مع تأمين مخزون إستراتيجي بصورة دائمة ومستمرة ، وتسهيل إجراءات العمل التجاري ، وحماية المستهلك والتحقق من شروط المنافسة ومنع الاحتكار والمعادلة في الأسعار ، والعمل على مطابقة السلع والخدمات للمواصفات القياسية القانونية بين جميع المواطنين للوصول إلى أن تكون دولة الكويت مركزاً مالياً وتجارياً عالمياً .

### مشروع الوحدة : (ابتكر وصفتك)

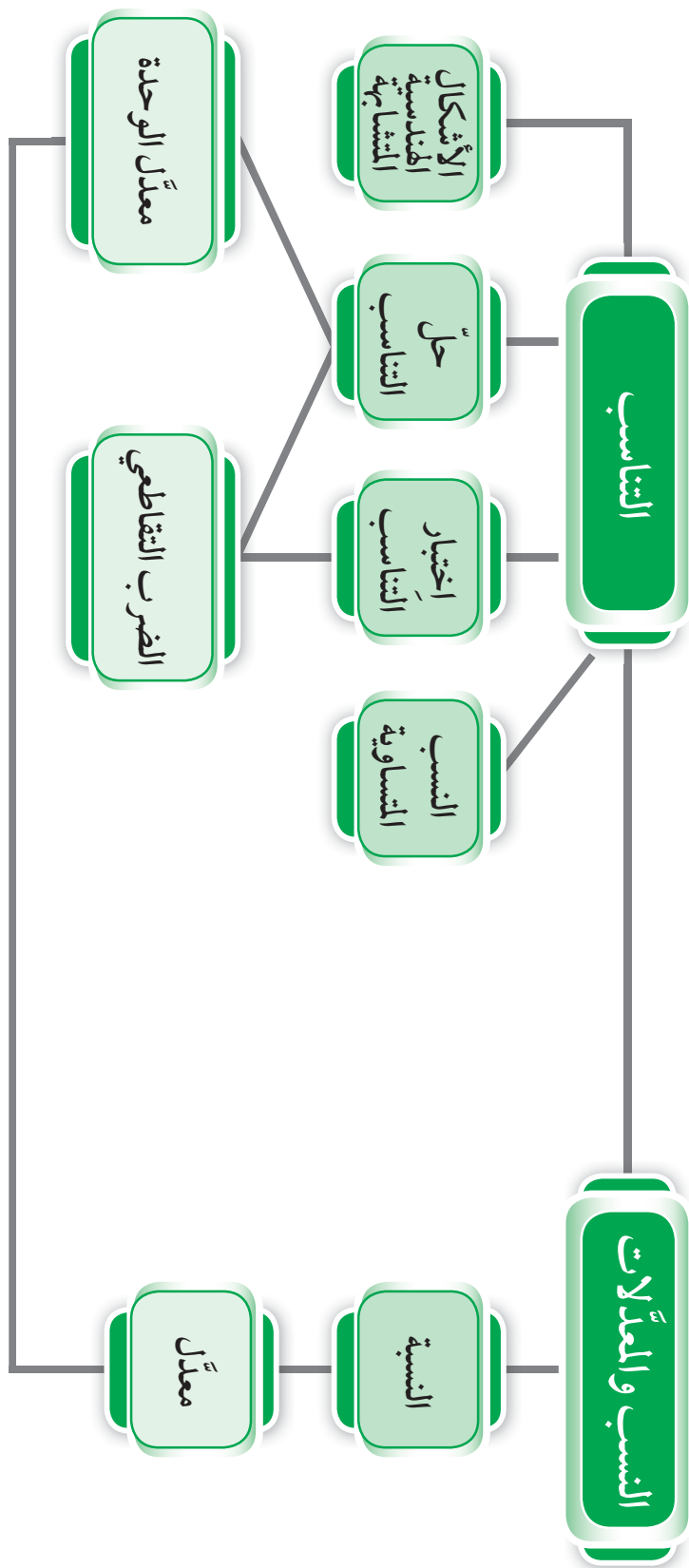


يشارك أحد أفراد أسرتك في معرض «مشروع كويتي» ، وهو مشروع يحتضن أفكار الشباب التجارية ويدعمها مادياً ومعنوياً. ابتكر عطراً يميّزك أو وصفة طعام تحمل اسمك ، وشارك قريبك فيها .

### خطوة العمل :

- حدّد نوع المشروع المفضل لديك .
- اجمع معلومات للمشروع الذي قمت باختياره .
- وظّف تناسب المقادير عند تنفيذ المشروع .
- ناقش مشروعك مع الزملاء في الفصل موضحاً التسهيلات التي منحتها الدولة لأصحاب المشاريع التجارية لتصل الكويت إلى مركز مالي وتجاري عالمي .

## مُدَرِّجاً عَنْ تَطْبِيقِ الْعَدْوَةِ



## النسبة والنسب المتساوية

### Ratio and Equal Ratios

**سوف تتعلم :** المقارنة بين كميتين في صورة نسبة ، وكيفية إيجاد نسب متساوية لنسبة معروفة .

العبارات والمفردات :

نسبة

Ratio

حدّ النسبة

Terms of a Ratio

#### نشاط (١) :



القميص الثاني



١٦ ديناراً

القميص الأول



٨ دنانير

ذهب شيماء إلى أحد محلات بيع الملابس الجاهزة .

اشترت قميصاً ثمنه ٨ دنانير ، ثم اشتريت قميصاً آخر ثمنه ١٦ ديناً .

اقتصر طرقاً لمقارنة ثمن القميص الأول وثمن القميص الثاني :

ثمن القميص الأول .....  $\frac{8}{16}$  ..... ثمن القميص الثاني

ثمن القميص الثاني .....  $\frac{16}{8}$  ..... ثمن القميص الأول

ثمن القميص الأول .....  $\frac{1}{2}$  ..... ثمن القميص الثاني

ثمن القميص الثاني .....  $\frac{8}{16}$  ..... ثمن القميص الأول

**النسبة :** هي مقارنة بين كميتين من نفس النوع .

يمكن التعبير عن النسبة بين ثمن القميص الأول وثمن القميص الثاني بعدة صور .

$$\frac{8}{16}$$

أو  $16:8$

أو  $8 \text{ إلى } 16$

يمكن كتابة النسبة  $\frac{8}{16}$  في أبسط صورة :

$$\frac{1}{2} = \frac{8}{16}$$

الحد الأول للنسبة →  
الحد الثاني للنسبة →

معلومات مفيدة :

تستخدم شركات الدعاية والإعلان النسب المتساوية للتوضّح عدد الذين يفضلون استخدام السلعة المعلن عنها من بين عدد معلوم من الأشخاص .

إذا كانت النسبة  $\frac{أ}{ب} = \frac{1}{2}$  ، فهذا لا يعني أن  $أ = 1$  ،  $ب = 2$   
بل إن  $أ = 2$  ،  $ب = 1$  عددان النسبة بينهما  $1 : 2$  في أبسط صورة .



### تدريب (١) :

أ كُتب نسبة للمقارنة بين عدد الغزلان وعدد الأحصنة الموضحة في الصورة بثلاث طرق مختلفة .

ب ماذا يحدث إذا تضاعف عدد الأحصنة ؟

### نشاط (٢) :



اشترى علي مجموعة أسهم لإحدى شركات تصدير النفط بالبورصة حيث بلغ سعر السهم ٥ دنانير .

إذا اشتري علي سهماً دفع ..... دنانير

إذا اشتري علي سهرين دفع ..... دنانير

كم سيدفع علي لشراء ٧ أسهم ؟

نظم المعلومات في جدول :

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	عدد الأسهم
						٥	الثمن

لاحظ أن :

النسبة بين عدد الأسهم وثمنها هي نسبة متساوية :

$$\dots = \frac{4}{5} = \frac{3}{\dots} = \frac{2}{\dots} = \frac{1}{\dots}$$

يمكنك إيجاد نسبة متساوية ، وذلك بضرب أو قسمة كل من حدّي النسبة في أو على العدد نفسه (حيث العدد لا يساوي صفرًا) .

### تدرّب (٢) :

أوجِد لكلّ من النسب الآتية نسبة أخرى مساوِية لها :

**ب**  $\frac{3}{8}$

**أ**  $100 : 60$

### تدرّب (٣) :

(استكمل جدول النسب المعطاة لحلّ المسألة)

تحتاج سيدة إلى ٤ كرات من الصوف لصنع ٨ قبّعات ،  
فكم كرة من الصوف تحتاج لصنع ١٤ قبّعة ؟



			٤	عدد كرات الصوف
١٤	١٢	١٠	٨	عدد القبّعات

تحتاج السيدة إلى ..... كرات صوف لصنع ١٤ قبّعة .

### تدرّب (٤) :

حدّد ما إذا كانت النسب الآتية متساوية أم لا :

**ب**  $20 : 6 , \frac{2}{5}$

**أ**  $3 : 1 , 18 : 6$

### فَكُّر وناقِش



بالرجوع إلى تدرّب (٣) ، كيف تستطيع أن توجِد عدد كرات الصوف اللازمَة لصنع ١٠٠ قبّعة ؟

### تمَرنْ :

١ تقدّم عدد من الأشخاص لإجراء مقابلة للعمل في أحد المصانع . تمّ قبول

٢٤ شخصاً ورفض ٣ أشخاص .

أوجِد النسب التالية في أبسط صورة :

**أ** عدد المقبولين إلى عدد المرفوضين .

**ب** عدد المقبولين إلى العدد الكلي .

٢ أكتب نسبتين تساوي كلّ منهما النسبة المعطاة :

<b>ج</b> ٧ إلى ١	<b>ب</b> $\frac{10}{20}$	<b>أ</b> ٤ : ٥
<b>و</b> ٤ ، ٢ إلى ٢ ، ١	<b>هـ</b> $\frac{25}{40}$	<b>د</b> ٨ : ١٢

٣ تطوع ٥٠ متعلّماً من متعلّمي الصفّ السابع في إحدى المدارس للقيام بمهمة زرع حديقة المدرسة بالأزهار ، وانقسموا إلى ثلاث مجموعات كما هو مبيّن في الجدول :

رئيّ الأزهار	غرس الأزهار	تجهيز الأرض	المجموعة
عدد المتعلّمين			
٨	١٤	٢٨	

**أ** في أيّ مجموعة تكون النسبة بين عدد المتعلّمين إلى عددهم الكلي تساوي  $؟ ٤ : ٢٥$  ؟

**ب** في أيّ مجموعة تكون النسبة بين عدد المتعلّمين إلى عددهم الكلي تساوي  $؟ ٧ : ٢٥$  ؟

**جـ** في أيّ مجموعتين تكون النسبة بين عدد المتعلّمين  $؟ ١ : ٢$  ؟

٤ حدد ما إذا كانت النسب الآتية متساوية أم لا :

<b>ب</b> $2:3$ ، $9:6$	<b>أ</b> ٢١ إلى ٧ ، ٣ إلى ١
<b>د</b> $\frac{2}{5}$ إلى ١٠ ،	<b>جـ</b> $8:10$ ، $\frac{5}{4}$

٥ أكمل الجداول في كلّ مما يلي بحسب متساوية :

١٦			٤	رجال
	١٥	١٠		سيدات
١٠	٨	٦	٢	المثلثات
				الأشكال الهندسية

**أ** ٨ رجال إلى ١٠ سيدات .

**ب** ٦ مثلثات من بين ٩ أشكال هندسية .

## المعدل

### Rate

٢-١٠

**سوف تتعلم :** التعبير عن كمّيتين مختلفتي الوحدة في صورة معدل .



نشاط (١) :

قامت إحدى شركات تصنيع العصائر بعمل عروض على نوع من العصائر بحيث إن سعر الكرتونتين من هذا النوع ٤,٨٠٠ دنانير ( كل كرتونة تحتوي على ٢٤ علبة عصير ) .

١ أكتب نسبة ثمن الكرتونتين إلى عدد العلب في صورة كسر .

النسبة التي تقارن بين كمّيتين لهما وحدتان مختلفتان تُسمى **معدل** :

$$\text{المعدل} = \frac{\text{دinar}}{\text{علبة}} \leftrightarrow \frac{\text{الوحدتان مختلفتان}}{\text{علبة}}$$

٢ ما ثمن العلبة الواحدة ؟

إذا كانت المقارنة لوحدة واحدة من أيّ كمية ، فإنّ **المعدل يُسمى معدل الوحدة** :

$$\text{المعدل الوحدة} = \frac{\text{دinar}}{1 \text{ علبة}} \rightarrow \text{المقام يساوي وحدة واحدة}$$

العبارات والمفردات :

Rate      **معدل**  
              **معدل الوحدة**  
Unit Rate

معلومات مفيدة :

يستخدم قائدو الزوارق المعدّلات لتحديد المسافة التي سوف يقطعونها للإبحار إلى مكان ما .



تدريب (١) :

حدّد ما إذا كانت النسبة تعبّر عن معدل أم لا :

أ ٦ أقلام لكل طالب

ب  $\frac{20 \text{ لتر}}{5 \text{ دنانير}}$

ج  $\frac{3 \text{ أمتار}}{10 \text{ أمتار}}$

**مثال :** إذا تقاضى إبراهيم مبلغ ٥٦٠ ديناراً مقابل عمله ٧٠ ساعة ، فما مُعَدّل ما يتقاضاه في الساعة الواحدة ؟

**الحل :**

٥٦٠ ديناراً أجرة ٧٠ ساعة تُمثّل بالكسر :

**أكتب المُعَدّل في صورة كسر**

$$\frac{٥٦٠ \text{ ديناراً}}{٧٠ \text{ ساعة}}$$

**بِسْط**

$$\frac{٧٠ \div ٥٦٠}{٧٠ \div ٧٠}$$

**مُعَدّل الوحدة**

$$\frac{٨ \text{ دنانير}}{١ \text{ ساعة}}$$

مُعَدّل أجرة إبراهيم يساوي ٨ دنانير لكلّ ساعة .

**تدريب (٢) :**

في إحدى مزارع الدجاج ، يتناول الدجاج ٤ كجم من الذرة الصفراء المطحونة كلّ ثلات ساعات . أكتب ثلاثة مُعَدّلات مختلفة تصف هذا الموقف .

$$\frac{\text{كجم}}{\text{ساعة}} , \quad \frac{\text{كجم}}{\text{ساعة}} , \quad \frac{\text{كجم}}{\text{ساعة}}$$

**تدريب (٣) :**



تستطيع سيارة الإطفاء النموذجية تخزين ٢٥٠٠ لتر من المياه ، وهذه المياه تستنفذ خلال ١٠ دقائق من الرش المستمر . فما مُعَدّل اللترات التي تستنفدها في الدقيقة الواحدة ؟

**فكّر وناقّش**



كيف يمكنك أن تعرف أن المُعَدّل هو مُعَدّل وحدة ؟ أعط مثالاً .

## تمرين :

١ حدد ما إذا كانت النسبة تعبّر عن معدّل أم لا :

$$\frac{٤٥ \text{ دقيقة}}{٣ \text{ سيارات مغسولة}}$$

ب

أ ٥ أزهار لكل متر مربع

$$١ : ٧$$

د

ج ١٢ مشبكًا لكل مشبكين

٢ حدد ما إذا كانت النسبة تعبّر عن معدّل وحدة أم لا :

$$\frac{٥٠٠ \text{ فلس}}{\text{كيلوجرام}}$$

ج

$$\frac{١٢ \text{ فيلماً}}{٨ \text{ أسابيع}}$$

ب

$$\frac{٦ \text{ سم}}{\text{عام واحد}}$$

أ

٣ لكل موقف مما يأتي ، اكتب معدّلين متساوين :

أ يقود موسى عجلته لمسافة ١٤ كم في ساعتين .

ب رسم خالد على الرمل نمطًا من ٥ أشكال هندسية كل ٣ أمتار .

ج قفز سامي ٣٠ قفزة متتالية في ٤٠ ثانية .

٤ يريد فيصل تصميم بعض الديكورات في مدرسته احتفالاً بيوم الدراسة ، إذا كان يمكنه صنع ٣ ملصقات في ساعة واحدة ، فما الوقت الذي سوف يستغرقه في صنع ١٥ ملصقاً بال معدل نفسه؟ اشرح إجابتك .

---

---

---

٥ قاس جاسم عدد نبضات قلبه فوجدها ١٢ نبضة في ١٠ ثوانٍ . كم عدد نبضات قلبه في الدقيقة الواحدة بال معدل نفسه؟

---

---

---

٦ يستطيع بائع في جمعية تعاونية تلبية طلبات ٣ زبائن في المتوسط كل ١٠ دقائق . ما عدد الزبائن الذين يستطيع هذا البائع تلبية طلباتهم في ساعة واحدة بال معدل نفسه؟

---

---

---

# التناسب

## Proportion

**سوف تتعلم :** التناسب وطريقة سهلة لتحديد النسب المتناسبة والمعدلات المتناسبة .



### نشاط (١) :

يعمل عبدالله في البيع بالتجزئة ، فباع لأحمد ٣ صناديق من السكر بقيمة ٤ دنانير ، وباع لحسن ٩ صناديق من السكر نفسه بقيمة ١٢ ديناراً . فاعتراض أحمد قائلاً إنه اشتري بثمن أغلى ، فهل أحمد على صواب ؟ ووضح ذلك .

### أكمل :

- نسبة عدد صناديق السكر المباعة لأحمد إلى ثمن البيع له هي
- نسبة عدد صناديق السكر المباعة لحسن إلى ثمن البيع له هي
- هل النسبتان متساويتان ؟  
إذا أحمد ..... (على صواب - ليس على صواب)  
إذا كانت النسبتان متساويتين ، فإنهما تكونان نسبتاً .

**العبارات والمفردات :**

التناسب

Proportion

الضرب التقاطعي

Cross Product

**معلومات مفيدة :**

يستخدم مصممو الأزياء التناسب لتصميم الملابس المربيحة والمناسبة لمقياس الجسم .



### نشاط (٢) :

لكل تناسب في ما يلي ، أوجِد ناتج ضرب الطرفين ، ناتج ضرب الوسطين (نواتج الضرب التقاطعي ) ، ثم سُجّل ملاحظاتك .

ناتج ضرب الوسطين $b \times c$	ناتج ضرب الطرفين $a \times d$	التناسب $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$
$40 = 8 \times 5$	$40 = 20 \times 2$	$\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$
-----	-----	$\frac{27}{15} = \frac{9}{5}$
-----	-----	$70 : 40 = 7 : 4$

**نلاحظ أنَّ :**

لكلٌّ تناوب فإنَّ ناتج ضرب الطرفين يساوي ناتج ضرب الوسطين حيث  $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د} \leftrightarrow أ \times د = ج \times ب$  [ناتج الضرب التقاطعي للنسبتين متساوٍ ،  $b, d$  لا يساوي صفر].

**مثال :**

$$30 = 6 \times 5 = 10 \times 3 \quad \begin{array}{c} \text{طرف } 3 \\ \text{وسط } 6 \\ \text{طرف } 5 \end{array}$$

ويسمى  $3, 5, 10, 6$  أعداداً متناسبة.

**تدريب (١) :**

حدد ما إذا كانت النسب التالية تكون تناوباً أم لا :

ج ١٢ ثانية  $\frac{4 \text{ سم}}{6 \text{ سم}}$  ،  $8 \text{ ثوانٍ}$

ب ١٠ ،  $\frac{2}{3}$

أ  $\frac{9}{12}, \frac{6}{8}$

$$\dots = 12 \times 6$$

$$\dots = 9 \times 8$$

$$9 \times 8 \dots = 12 \times 6$$

إذاً ، النسبتان تكونان تناوباً.

**مثال :**

١ حدد ما إذا كانت النسب الآتية تكون تناوباً أم لا :

ج  $\frac{6 \text{ سم}}{10 \text{ ثوانٍ}}, \frac{9 \text{ ثوانٍ}}{15 \text{ سم}}$

**الحل :**

**لاحظ أنَّ :**

الوحدات متماثلة على الخط القطري.

ب  $\frac{6 \text{ سم}}{10 \text{ ثوانٍ}}, \frac{9 \text{ ثوانٍ}}{15 \text{ ثانية}}$

**الحل :**

الوحدات في ترتيب متماثل متماثل للحد الأول والحد الثاني لكلٌّ نسبة .

ناتج الضرب التقاطعي

للأعداد في النسبتين متساوٍ .

$$90 = 15 \times 6$$

$$90 = 9 \times 10$$

النسبتان تكونان تناوباً .

أ  $\frac{6 \text{ سم}}{10 \text{ ثوانٍ}}, \frac{9 \text{ ثانية}}{15 \text{ سم}}$

**الحل :**

الوحدات في ترتيب متماثل لكلٌ من الحدود الأولى ، والحدود الثانية في النسبتين .

ناتج الضرب التقاطعي للأعداد في النسبتين متساوٍ .

$$90 = 15 \times 6$$

$$90 = 9 \times 10$$

النسبتان تكونان تناوباً .

## تدرّب (٢) :



تصميم عاليّة أعلاماً لبيعها في احتفالات العيد الوطني لدولة الكويت . إذا استهلكت ٤ لترات من الأصباغ لتصميم علم طوله ٦ أمتار ، واستهلكت ٦ لترات من الأصباغ لتصميم علم طوله ٩ أمتار . فهل هذه المعدّلات تكون تناسباً أم لا ؟

المعدّل لتصميم العلم الأوّل ، المعدّل لتصميم العلم الثاني

$$\frac{٤ \text{ لترات}}{٦ \text{ أمتار}}$$

## فَكُّرْ وناقِش



النسبة  $\frac{٣}{٨}$  ،  $\frac{٦}{٩,٥}$  لا تكونان تناسباً ، كيف يمكنك تحديد ذلك دون أن توجد ناتج الضرب التقاطعي ؟ وضح إجابتك .

## تمرين :

١ حدد زوج النسب الذي يكون تناسباً في ما يلي :

**ب**  $\frac{٥}{٩} , \frac{٤٥}{٨١}$

**أ**  $\frac{١٢}{٩} , \frac{٤}{٣}$

**د**  $\frac{٢}{١٠} , \frac{٦}{١٢}$

**ج**  $\frac{١١}{٧} , \frac{٨}{٥}$

٢ حدد زوج المعدّلات الذي يكون تناسباً :

**أ**  $\frac{٤ \text{ لترات من الماء}}{١٠ \text{ ملاعق شاي}} , \frac{٦ \text{ ملاعق شاي}}{١٥ \text{ لترًا من الماء}}$

**ج**  $\frac{10 \text{ سم}}{2 \text{ م}} , \frac{25 \text{ م}}{5 \text{ سم}}$

**ب**  $\frac{125 \text{ كم}}{3 \text{ ساعات}} , \frac{75 \text{ كم}}{5 \text{ ساعات}}$

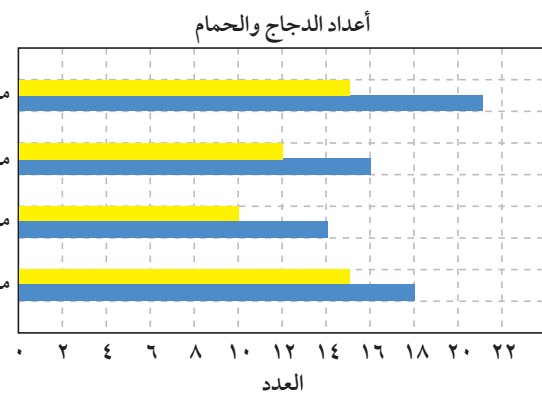
٣ يربح تاجر ٤٠٠ دينار من بيع ١٠ زجاجات عطر ، ويربح تاجر آخر ٦٠٠ دينار من بيع ١٥ زجاجة من العطر نفسه ، هل بيع التاجران بالمعدل نفسه ؟ وضح إجابتك .

إسم الموظف	الأجر بالدينار	عدد الساعات
نادية	١٥	٥
حصة	٢٨	٨
محمد	٢,٥	١
خالد	١٤	٤

٤ الجدول الموضح في الشكل يبيّن أجر كل موظف نظير عمله بالساعات . فمن هما الشخصان اللذان لهما معدل الأجر نفسه ؟

٥ إذا كان ثمن علبة عصير وزنها ١٦٠ جراماً هو ١٢٥ فلساً ، وثمن علبة عصير من النوع نفسه وزنها ٢٠٠ جرام هو ١٥٠ فلساً . فهل الأسعار متناسبة ؟

٦ اشرح لماذا  $\frac{1 \text{ كجم برقال}}{4 \text{ دنانير}} , \frac{3 \text{ كجم برقال}}{0,75 \text{ دينار}}$  لا تكون تناسباً ؟



٧ من خلال التمثيل البياني المجاور :  
في أي مزرعتين تكون نسب عدد الدجاج إلى عدد الحمام تمثل تناسباً ؟  
وضح ذلك .

## حل التنااسب

### Solving Proportions

سوف تتعلم : حل التنااسب باستخدام الضرب التقاطعي أو معدل الوحدة .



#### نشاط :

في أحد مصانع الألبان ، تحتاج إلى ١٠ لترات من الحليب لإنتاج ٢ كجم من الزبدة ، فإذاً كم لترًا من الحليب نفسه تحتاج لإنتاج ٦ كجم من الزبدة ؟

العبارات والمفردات :  
حل التنااسب

Solving  
Proportions

الضرب التقاطعي  
Cross Product  
معدل الوحدة  
Unit Rates

- لإيجاد عدد اللترات اللازمة من الحليب هناك طريقتان :

• الطريقة الثانية : باستخدام معدل الوحدة

$$\frac{10 \text{ لترات}}{2 \text{ كجم}} = \frac{٢ \text{ لترات} \div ٢}{٢ \text{ كجم} \div ٢}$$

عدد اللترات اللازمة لإنتاج ٦ كجم من الزبدة :

$$6 \times \frac{10}{2} = 6 \times 5 = 30$$

• الطريقة الأولى : نكون تناسباً

إليك طرائق  
الحل

$$\frac{s \text{ لتر}}{2 \text{ كجم}} = \frac{10 \text{ لتر}}{2 \text{ كجم}}$$

$$s = \frac{10}{2} \times 6 = 30$$

$$s = 2 \times 10 = 20$$

$$s = \frac{2}{2} \times 10 = 10$$

$$s = 10$$

تذكّر أنَّ:  
مُدَدَّ الوَحْدَةُ هُو  
مقارنة لوحدة واحدة  
من أي كمية .

عدد اللترات اللازمة = لترًا

### تدريب (١) :

حُلَّ التَّنَاسِبَاتِ فِي كُلِّ مَا يُلَقَى :

أً باسْتِخْدَامِ الضَّرْبِ التَّقَاطِعِيِّ

$$\frac{12}{18} = \frac{4}{س}$$

بً باسْتِخْدَامِ مَعْدُلِ الْوَرْدَةِ

$$\frac{\text{كجم}}{\text{م}} = \frac{24}{28} = \frac{\text{ل كجم}}{\text{م ١٢}}$$

### تدريب (٢) :

إِشْتَرَتْ فَاطِمَةُ ٢٠ لَتَّراً مِنَ الْوَقْدِ بِمَبْلَغِ ٢٠٠٠ فَلْسٍ ، فَمَا ثُمَّنُ ٣٥ لَتَّراً مِنَ الْوَقْدِ نَفْسَهُ ؟

**مثال :**

يبلغ ارتفاع برج تجاري ٣٧٨ م . إذا صُنِعَ له نموذج بمقاييس رسم ٣ سم : ٢٧ م ، فكم يبلغ ارتفاع النموذج ؟

تذَكَّرُ أَنَّ :

$$\frac{\text{مقاييس الرسم}}{\text{البعد في الرسم}} = \frac{\text{البعد الحقيقي}}{\text{البعد الحقيقي}}$$

$$\begin{aligned} \text{مقاييس الرسم} &= ٣ \text{ سم} : ٢٧ \text{ م} \\ \text{البعد الحقيقي} &= ٣٧٨ \text{ م} \end{aligned}$$

**الحل :**

$$\frac{\text{البعد في الرسم}}{\text{مقاييس الرسم}} = \frac{\text{البعد الحقيقي}}{\text{البعد الحقيقي}}$$

$$\frac{س}{٣٧٨} = \frac{٣}{٢٧}$$

$$٣٧٨ \times ٣ = ٢٧ س$$

$$\frac{٣٧٨ \times ٣}{٢٧} = \frac{س \times ٢٧}{٢٧}$$

$$س = \frac{٣٧٨ \times \cancel{٣}}{\cancel{٢٧} \times ٩}$$

إِذَا ، ارتفاع النموذج هو ٤٢ سم .

### فَكِّرْ وَنَاقِشْ

هل يمكن حلّ التَّنَاسِبَ  $\frac{س}{٣} = \frac{٢٧}{٣}$  ؟ وَضَّحِّ إِجابتَكِ

## تمرين :

١ حل النسب في كل مما يلي :

$$\frac{ج}{35} = \frac{10}{14}$$
 ب

$$\frac{ص}{3} = \frac{5}{12}$$
 أ

$$\frac{21}{س} = \frac{7}{20}$$
 د

$$\frac{6}{15} = \frac{4}{ل}$$
 ج

$$\frac{72}{7\text{ ثوان}} = \frac{72\text{ مترا}}{14\text{ ثانية}}$$
 و

$$\frac{6\text{ نقاط}}{5\text{ مباريات}} = \frac{6\text{ نقاط}}{3\text{ مباريات}}$$
 هـ

٢ أيهما أوفر ، شراء ٢ كجم من الموز بسعر ٨٠٠ فلس ، أم ٣ كجم من الموز نفسه بسعر ٧٢٠ فلسًا؟ وضح إجابتك .

٣ النسبة بين مساحتي قطعتي أرض تساوي ٧ : ٥ ، إذا كانت مساحة قطعة الأرض الأولى هي ١٤ م<sup>٢</sup> ، فما مساحة قطعة الأرض الثانية؟

٤ إذا كان ثمن قطعة سجاد مساحتها ٧ أمتار مربعة هو ٣٥ ديناراً :

أ كيف يمكنك إيجاد معدل المتر المربع لكل دينار؟ وضح إجابتك .

بـ كيف يمكنك إيجاد معدل الدنانير لكل متر مربع؟ وضح إجابتك .

٥ في إحدى المدارس كانت نسبة عدد متعلّمي الصف التاسع إلى عدد متعلّمي الصف السابع هي ٥ : ٣ ، فإذا كان عدد متعلّمي الصف التاسع ١٢٠ متعلّماً ، فما عدد متعلّمي الصف السابع ؟

٦ دفع صاحب بيت ٧ دنانير ثمن استهلاك ١٠٠ كيلوواط من الكهرباء في أحد الأشهر ، فكم ديناراً يدفع ثمناً لاستهلاك ٢٢٠ كيلوواط من الكهرباء ؟

٧ اشتري تاجر بضاعة بمبلغ ٤٠٠ دينار ، ربح فيها مبلغاً من المال ، إذا كانت نسبة الربح إلى ثمن الشراء هي ١ : ١٠ ، فما مقدار ربح التاجر ؟

٨ أُسْتَخَدِّمت عدسة تكبير بنسبة ٢٥ : ١ في تكبير حشرة من إحدى الغابات المطيرة ، فكان طولها بعد التكبير ٧ سم . ما الطول الحقيقي للحشرة ؟



٩ أذكر مكوّنات وصفتك التي اخترتها في مشروعك .  
اختر ٤ مكوّنات وحدد ما إذا كانت تكون تناسباً مع توضيح خطوات الحل .



## الأشكال الهندسية المتشابهة

### Similar Geometric Figures

**سوف تتعلم :** استخدام النسبات لإيجاد أطوال أضلاع أشكال هندسية متشابهة .



توضّح الصورة نسيجاً فنياً يحتوي على أشكال هندسية متشابهة .

لاحظ الأشكال المتشابهة في الصورة مثل وأعطِ مثالين .

**العبارات والمفردات :**

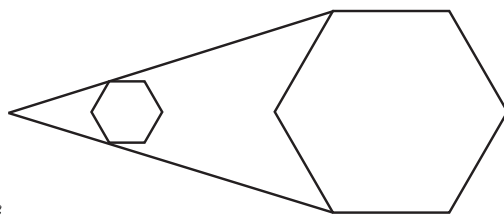
تشابه

similarity

أجزاء متناظرة

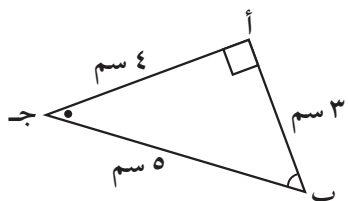
corresponding parts

إذا وضعنا مكّيراً على شكل هندسي ، نحصل على شكل مشابه له كما هو موضح .



**معلومات مفيدة :**

يتكر طابعو الصور  
أشكالاً متشابهة  
عندما يقونون  
بعمليات التكبير .



في الشكل المجاور :

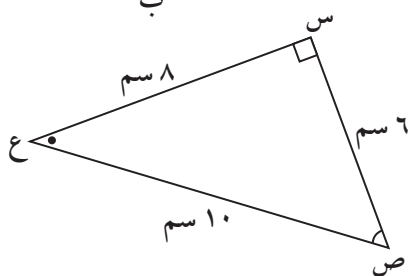
المثلثان  $\Delta$  صع و  $\Delta$  ج متشابهان

**ونلاحظ أنَّ :**

الزوايا المتناظرة متطابقة . (اذكرها)

وأطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة .

$$\frac{أب}{ص} = \frac{جـ}{صـ} = \frac{بـ}{صـ}$$



**يُستخدم رمز (~) للتعبير عن التشابه .**  $\Delta$  س صع ~  $\Delta$  أ ب ج

إذا تشابه شكلان هندسيان ، فإنّ أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة ، وزواياهما المتناظرة متساوية في القياس (متطابقة) .

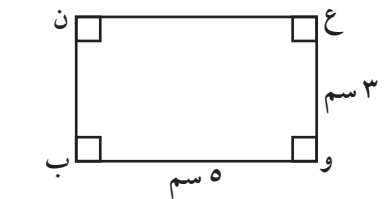
**تذكّر أنَّ :**

الأشكال الهندسية  
المتطابقة هي الأشكال  
التي لها الشكل نفسه  
والقياس نفسه .  
والرمز « ≈ » يعني  
« يطابق » .

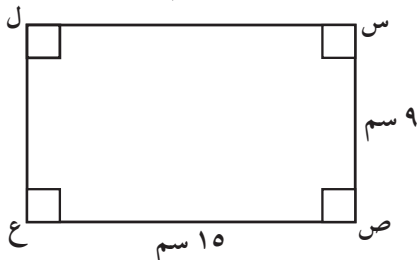
## تدريب (١) :

حدّد ما إذا كان المضلعان متشابهين أم لا في كلّ من أ و ب .

أ الزوايا المتناظرة متطابقة (جميعها زوايا قائمة) .



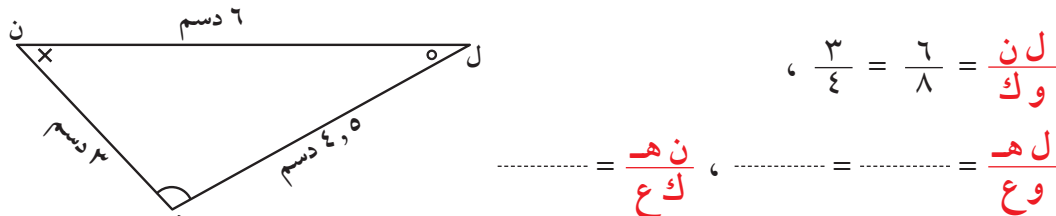
$$\frac{\text{ع}}{\text{س}} = \frac{\text{و}}{\text{ص}} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}, \quad \text{وب}$$



$$\frac{\text{ع}}{\text{س}} = \frac{\text{ن}}{\text{ل}} = \frac{1}{3}, \quad \text{لـ ع}$$

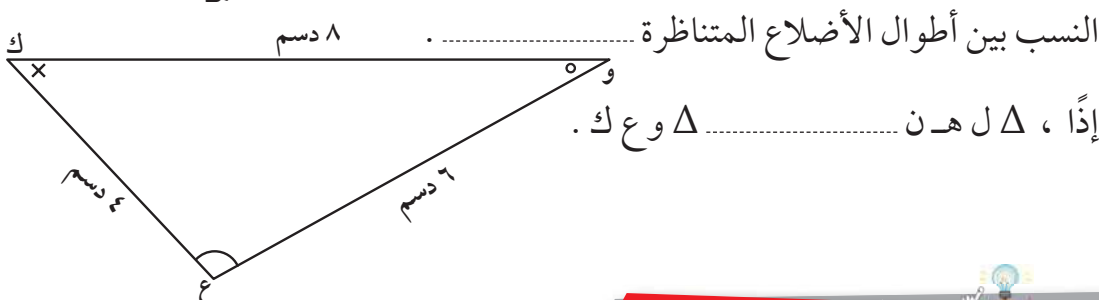
إذاً الشكل ع وب ن .

ب  $\hat{\Delta} \cong \hat{\Delta} \text{ ، } \hat{\Delta} \cong \hat{\Delta}$  إذا الزوايا المتناظرة .



$$\frac{\text{لـن}}{\text{وك}} = \frac{6}{8}, \quad \text{وك}$$

$$\frac{\text{نـه}}{\text{وع}} = \frac{3}{4}, \quad \text{وع}$$



النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة .

إذا ،  $\Delta \text{ لـهـن} \sim \Delta \text{ وـعـك}$  .

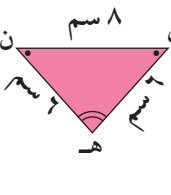
### فَكْر وناقِش

حدّد ما إذا كانت الأشكال الهندسية الآتية متطابقة أو متشابهة أو غير متطابقة وغير متشابهة . فسر إجابتك .

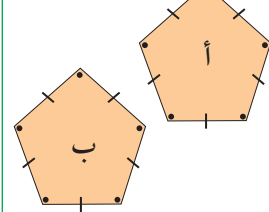
ج



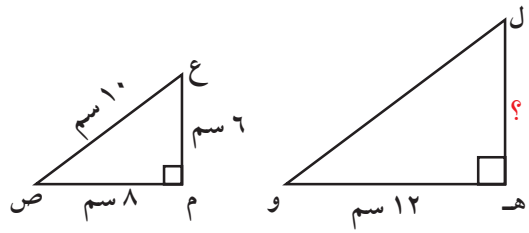
ب



أ



**مثال :**



في الشكل المقابل ،

$$\Delta MUS \sim \Delta HLU$$

أوجد طول الضلع  $LU$  .

**الحل :**

$\Delta MUS \sim \Delta HLU$  ، لذلك الأضلاع المتناظرة متناسبة .

**أكتب تناسباً مستخدماً الأضلاع المتناظرة**

$$\frac{LU}{MS} = \frac{HL}{MU}$$

**بالتعمييض**

$$\frac{LU}{8} = \frac{12}{6}$$

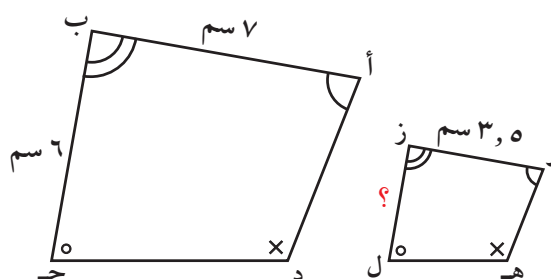
**أكتب الضرب التقاطعي**

$$12 \times 8 = 6 \times LU$$

**اقسم طرفي المعادلة على 8**

$$\frac{12 \times 8}{8} = \frac{8 \times LU}{8}$$

$$LU = 9 \text{ سم}$$



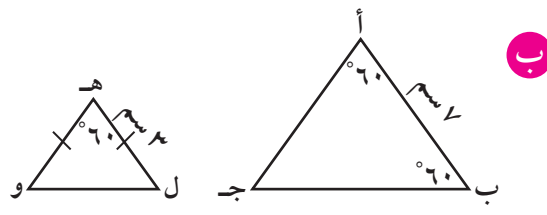
**تدريب (٢) :**

في الشكل المقابل ،

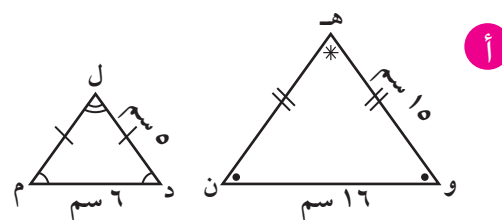
المضلّع  $ZLHW \sim$  المضلّع  $ADCB$  .  
أوجد طول الضلع  $ZL$  .

## تمرين :

١ حدد ما إذا كان كل مضلعين مما يأتي متباينين أم لا .



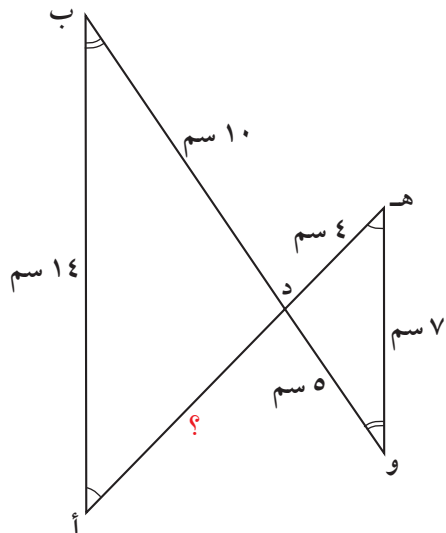
ب



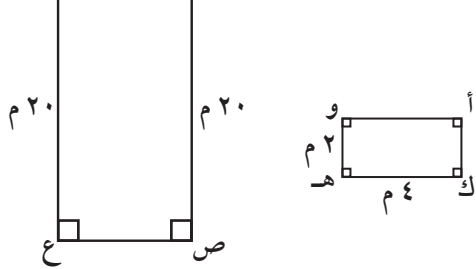
أ

٢ أوجد طول الצלع المجهول علمًا بأن الشكلين متباينين .

أ  $\Delta هـ د \sim \Delta أدب$



ب المستطيل  $أكـ هـ و \sim$  المستطيل صـ عـ لـ سـ



٣ مستطيل بعده ٨ أمتار ، ٥ أمتار وآخر مشابه له أحد بعديه ٤٠ متراً . هناك إجابتان

محتملتان للبعد الآخر ، فما هما ؟

## مراجعة الوحدة العاشرة

### Revision Unit Ten

٦ - ١٠

١ لدى محمد ٤٥ مجلّة و ١٥ كتاباً في مكتبه :

أ كُتب نسبة عدد المجلّات إلى عدد الكتب في أبسط صورة .

ب كُتب نسبة عدد المجلّات إلى عدد المجلّات والكتب معًا ، ثمّ أوجِد ٣ نسب مساوية لها .

٢ يشاهد أحمد في ٢٥ ساعة ١٠ أفلام وثائقية . كُتب معدّل الوحدة للأفلام التي شاهدها .

٣ حلّ التناوب في كلّ مما يلي :

$$\frac{21}{6} = \frac{\text{هـ}}{12}$$

ب

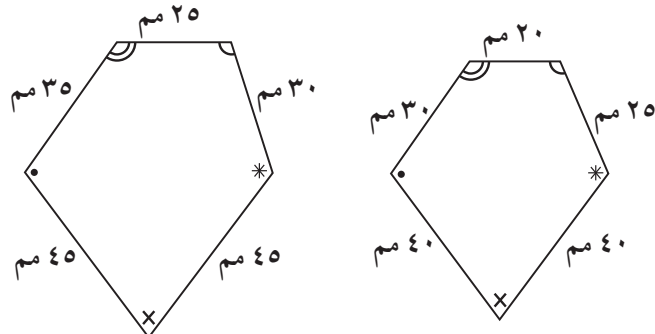
$$\frac{2}{\text{أ}} = \frac{3}{18}$$

أ

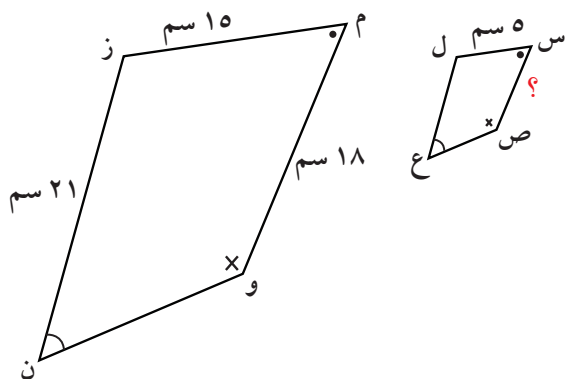
٤ كلفة وجبة غداء لـ ٥ أشخاص في أحد المطاعم ٣٥ ديناراً .  
إذا كانت كلفة وجبة الغداء متناسبة مع عدد الأشخاص ، فكم تبلغ كلفة وجبة غداء  
لـ ٨ أشخاص في المطعم نفسه ؟

٥ تحريك فورزية المفارش يدوياً وتبينها في معارض المشاريع الصغيرة ، إذا كان طول أحد المفارش في لوحة التصميم ٣٠ سم وطول المفرش الذي تريده حياكته ٢١٠ سم ، فكم يكون عدد السنتيمترات في طول المفرش الحقيقي والتي تمثل سنتيمتراً واحداً في لوحة التصميم ؟

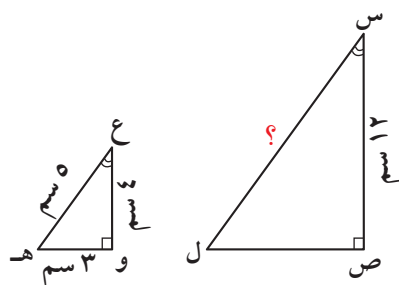
٦ حدد ما إذا كان المضلعان متشابهان أم لا في ما يلي مع توضيح خطوات الحل :



٧  $\Delta \text{س ص ل} \sim \Delta \text{ع و ه}$  ، أوجد س ل .  
أوجد س ص .



٨  $\Delta \text{الشكل س ص ع} \sim \Delta \text{الشكل م و ن ز ،}$   
أوجد س ص .



## اختبار الوحدة العاشرة

**أولاً :** في البنود (٤-١) ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<b>ب</b>	<b>أ</b>	١ تسلّمت جمعية الهلال الأحمر الكويتي ١٤ تبرّعاً عينياً و ١٠ تبرّعات مالية . فإنّ نسبة التبرّعات العينية إلى جميع التبرّعات في أبسط صورة هي $\frac{7}{5}$
<b>ب</b>	<b>أ</b>	٢ إذا كان $\frac{ص}{٤} = \frac{٥}{٣}$ ، فإنّ ص = $\frac{٢}{٣}$
<b>ب</b>	<b>أ</b>	٣ زوج النسب التالي يكون تناسباً $\frac{٩}{٤}$ قطط ، $\frac{٣}{١٢}$ أرانب
<b>ب</b>	<b>أ</b>	٤ جميع المستطيلات متشابهة .

**ثانياً :** لكلّ بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

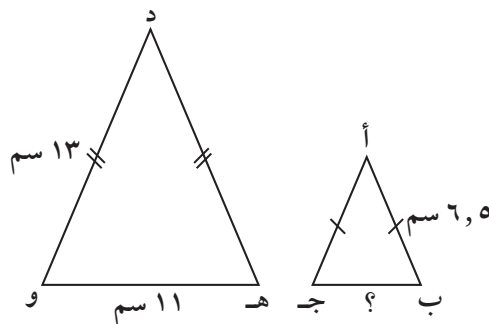
٥ النسبة التي تكون تناسباً مع النسبة  $\frac{٢}{٥}$  هي :

**د**  $\frac{٤}{٢٥}$

**ج**  $\frac{٤}{٨}$

**ب**  $\frac{٦}{١٥}$

**أ**  $\frac{٥}{١٠}$



٦ في الشكل المقابل ، إذا كان

$\Delta ABC \sim \Delta DHE$  ،

فإنّ طول الضلع ب ج يساوي :

**د** ٢٢ سم

**ج** ١٣ سم

**ب** ٦,٥ سم

**أ** ٥,٥ سم

٧ يحتاج محمد إلى ٨٠ بلاطة لأرضية المطبخ الجديد ، إذا كان ثمن كلّ ١٠٠ بلاطة من النوع نفسه هو ١٥ ديناراً ، فإنّ المبلغ الذي سيدفعه محمد ثمناً للبلاط هو :

- (أ) ٢٠ ديناراً (ب) ٥٠ ديناراً (ج) ١٠٠ دينار (د) ١٢٠ ديناراً
- 

٨ يسيطر نظام التحكّم في الحرائق في بناء ما على ٩ حرائق من بين كلّ ١٠ حرائق ، فإنّ عدد الحرائق التي يمكن السيطرة عليها من بين ٢٠ حريقاً في النظام نفسه هو :

- (أ) ٩ حرائق (ب) ١٠ حرائق (ج) ١٨ حريقاً (د) ٢٠ حريقاً
- 

٩ السعر الأفضل لشراء الذهب هو :

- (أ) ٢٥ ديناراً الكلّ ٥ جم ذهب (ب) ٢٨ ديناراً الكلّ ٤ جم ذهب

- (ج) ٣٠ ديناراً الكلّ ١٠ جم ذهب (د) ٣٢ ديناراً الكلّ ٨ جم ذهب
- 

١٠ إذا كان المربع  $A B C D \sim$  المربع  $H G F E$  و مساحة المربع  $A B C D = 36 \text{ سم}^2$  ، والنسبة بين طول  $\overline{A B}$  و طول  $\overline{H F}$  هي  $\frac{3}{2}$  ، فإنّ طول ضلع المربع  $H G F E$  و م ن يساوي :

- (أ) ٢ سم (ب) ٣ سم (ج) ٤ سم (د) ٥ سم

# الوحدة الـ١٠ النسبة المئوية واستخداماتها

## The Percent and it's use

### عشرة



#### النسبة المئوية :

تُوظَّف النسبة المئوية في مجالات عديدة من الحياة . وعلى سبيل المثال لا الحصر ، يستخدم التجار النسبة المئوية في حساب الأرباح والخسائر ، وفي الصناعة يتم تحديد نسب المواد الأولية المستخدمة في صناعة شيء ما ، وفي مجال العلوم والأبحاث كثيراً ما يسجّل العلماء نتائج ملاحظاتهم وتجاربهم على شكل نسب مئوية .

#### مشروع الوحدة : ( موسم التخفيضات )

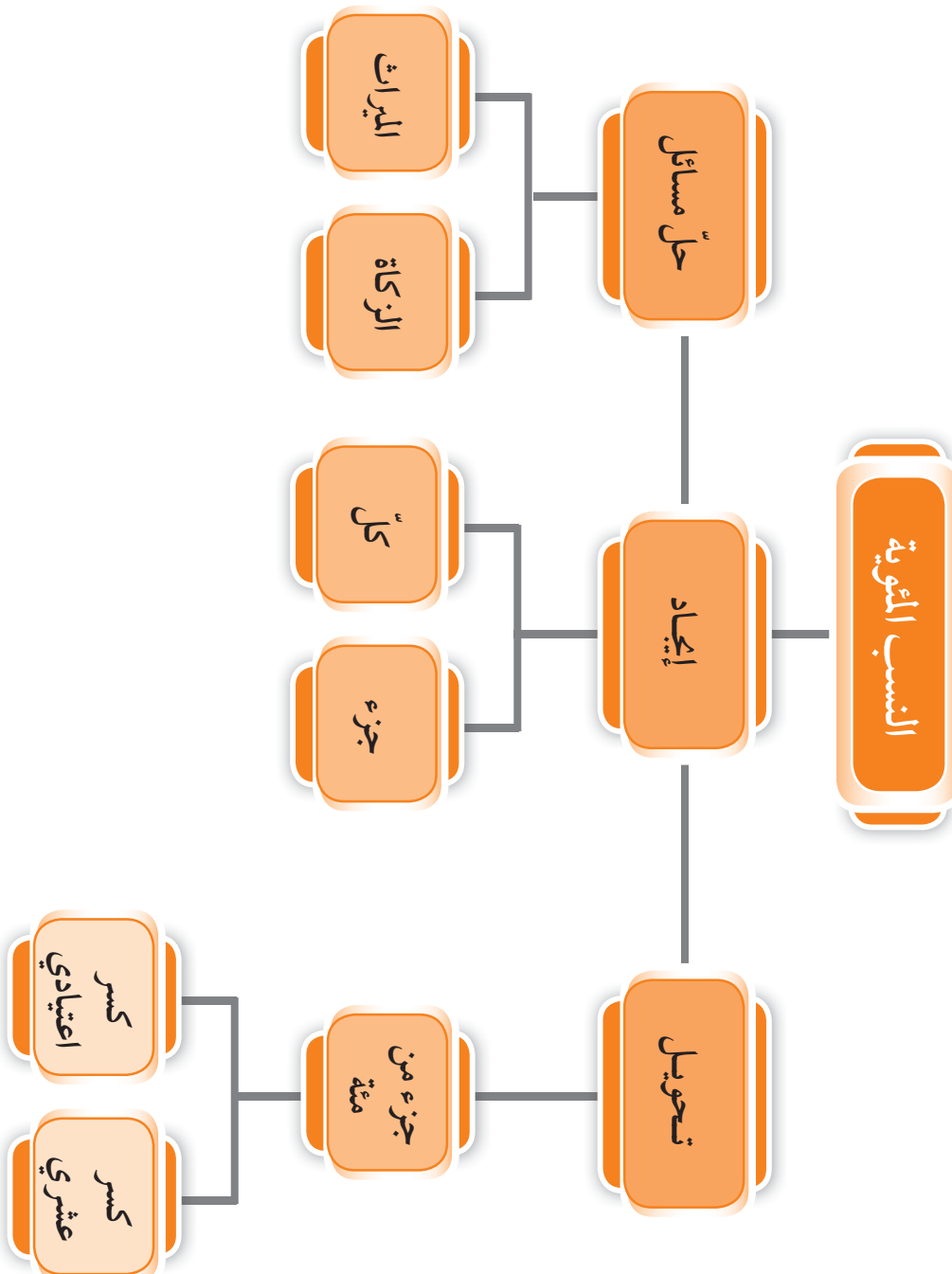


تعيش الكويت موسمًا رائعًا للتخفيضات على العديد من السلع في شهر فبراير من خلال مهرجان ( هلا فبراير ) ، فالكثير من المواطنين والمقيمين في الكويت يبحثون عن أسعار التخفيضات لشراء احتياجاتهم . ابحث عن أسعار بعض السلع التي تحتاج إليها خلال موسم التخفيضات .

#### خطة العمل :

- قُم بصنع جدول لأسعار بعض السلع من النوع نفسه .
- حدد نسبة ومقدار الخصم لكل سلعة .
- أضف عموداً جديداً ، وحدد سعر كل سلعة بعد الخصم .
- قارن بين أسعار السلع بعد الخصم .
- نقِّش زملاءك حول السلع الأفضل للشراء موضحاً سبب تفضيلك لشرائها .

## نحو مختصرة في المقادير



١١

## النسبة المئوية Percent

**سوق تعلم :** التعبير بصورة نسبة مئوية .

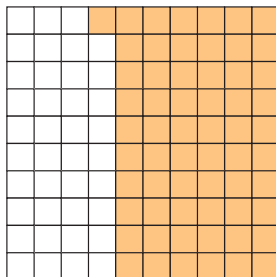


تستخدم المصارف والبنوك النسبة المئوية لحساب الأرباح على المدخرات .

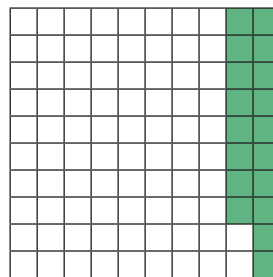
كما تُستخدم النسبة المئوية في التداولات اليومية في سوق الأوراق المالية (البورصة) .

**العبارات والمفردات :**  
نسبة مئوية  
Percent

**النسبة المئوية :** هي نسبة حدها الثاني ١٠٠ .



٦١ مربعًا مظللاً من ١٠٠ مربع



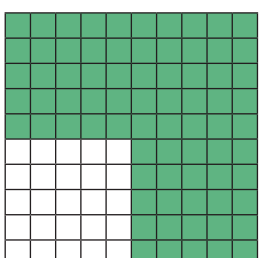
١٨ مربعًا مظللاً من ١٠٠ مربع

يمكن التعبير عن الجزء المظلل من شبكة المائة في كلّ شكل بثلاث صور مختلفة :

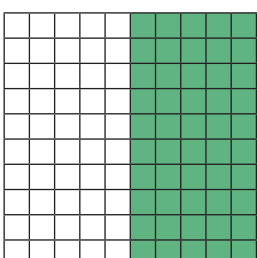
$$\% 61 = \frac{61}{100}$$

$$\% 18 = \frac{18}{100}$$

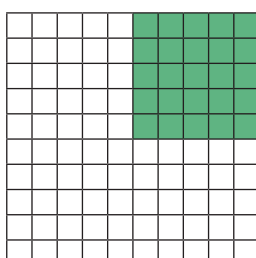
إذا قسّمت كمية إلى ١٠٠ جزء ، فإنّه من السهل وصفها مستخدماً نسبة مئوية ، كما أنه من السهل أيضًا استخدام النسب المئوية عند التعامل مع الأجزاء من عشرة أو الأجزاء من مئة .



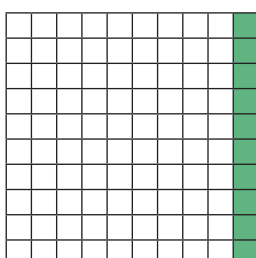
$$\% 75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$



$$\% 50 = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$



$$\% 25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$



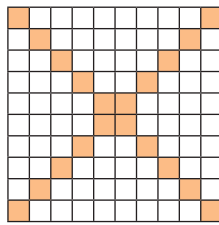
$$\% 10 = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

**معلومات مفيدة :**  
يستخدم المحاسبون في الشركات النسب المئوية على التمثيل البياني بالدائرة لتمثيل مصادر دخلها .

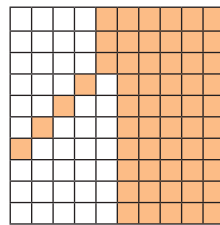


### تدريب (١) :

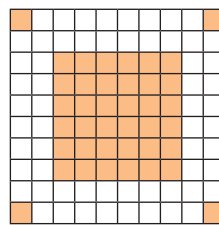
عُبّر عن الأجزاء المظللة في كلّ شكل في صورة كسر اعتيادي ونسبة مئوية وكسر عشرى :



٣



٢

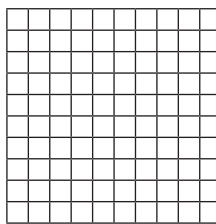


١

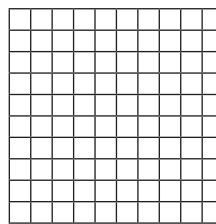
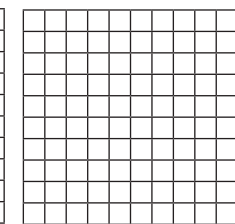
$$\text{---} = \% = \frac{\square}{100}$$

### تدريب (٢) :

ظلل على شبكة المربعات ما يمثل النسب المئوية التالية :



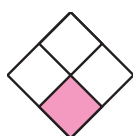
٪ ١٥٠



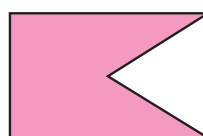
٪ ٣٥

### تدريب (٣) :

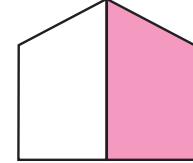
اكتب النسبة المئوية للأجزاء المظللة في كلّ شكل :



٣



٢



١

### تدريب (٤) :

بني أحمد وجاسم نماذج باستخدام مكعبات السكر ، وكلّ منها أخذ نصف صندوق السكر . إذا استخدم أحمد نصف عدد المكعبات التي أخذها ، فما النسبة المئوية لعدد مكعبات السكر التي استخدمها أحمد من بين مكعبات الصندوق كله ؟

## فَكْرٌ ونَاقِش

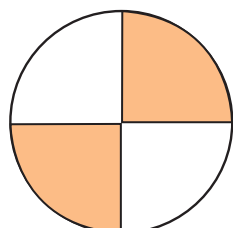


هل يمكن أن يكون ٢٥٪ من قيمة ما أكبر من ٥٠٪ من قيمة أخرى؟ اشرح إجابتك، وأعطي مثالاً.

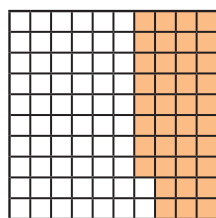
### تمرين:

١ اكتب النسبة المئوية للأجزاء المظللة في كل شكل :

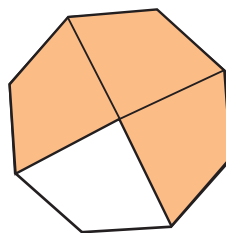
جـ



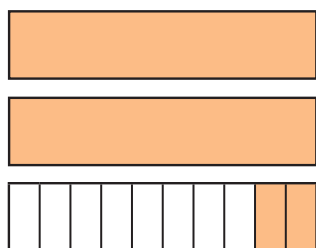
بـ



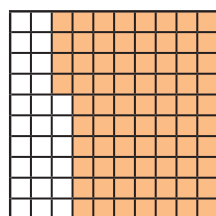
أـ



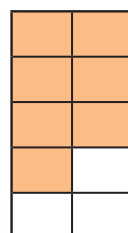
وـ



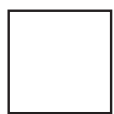
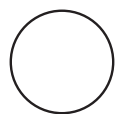
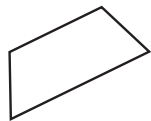
هـ



دـ



٢ أوجد النسبة المئوية لعدد الأشكال الرباعية من مجموع الأشكال التالية :



**٣** اشتمل اختبار قدرات الرياضيات على ١٠٠ سؤال من نوع الأسئلة الموضوعية :  
**أ** إذا أجاب أحمد عن ٨٧ سؤالاً إجابة صحيحة ، فما النسبة المئوية للإجابات غير الصحيحة ؟

**ب** هل من الممكن أن تكون النسبة المئوية للإجاباته الصحيحة ١١٣ % ؟

**٤** حدد ما إذا كانت المواقف المعطاة في التمارين التالية ممكنة أم لا .  
إشرح إجابتك :

**أ** ٦٢ % من متعلّمي فصل الأستاذ صالح ناجحون ، ٤٨ % من متعلّمي هذا الفصل راسبون .

**ب** ٤٨ % من متعلّمات فصل الأستاذة هالة يرتدبن الفستان الأزرق ، و ٢٧ % من متعلّمات هذا الفصل يرتدبن قمصاناً .

٢-١١

## ربط النسب المئوية بالكسور الاعتيادية والكسور العشرية

Connecting Percents to Fractions and Decimals

**سوف تتعلم:** التعبير عن النسب المئوية في صورة كسور والعكس .

### نشاط :



كلف مدير إحدى الشركات ثلاثة من الموظفين لحساب نسبة الأرباح من رأس المال لشهر ما . فتّم عرض نسبة الأرباح بالصور التالية :

الموظّف الأول  $\% 25$

الموظّف الثاني  $\frac{1}{4}$

الموظّف الثالث  $0,25$

**معلومات مفيدة :**  
تستخدم شركات السياحة النسب المئوية لمقارنة تكاليف ونفقات الشركات السياحية المختلفة .



**اللوازم :**  
شبكة المئة .

لتحويل نسبة مئوية إلى كسر اعدي أو كسر عشري ، أعد كتابة النسبة المئوية في صورة كسر مقامه  $100$  .

### مثال (١) :

حوّل إلى الصورة العشرية :

$$\text{٣} \% 25,3 = \frac{25,3}{100} = 0,253$$

$$\text{٢} \% 475 = \frac{475}{100} = 4,75$$

$$\text{١} \% 4 = \frac{4}{100} = 0,04$$

**تذكّر أنّ :**  
عند القسمة على قوى العدد  $10$  ، نقوم بتحريك الفاصلة جهة اليسار بعدد الأصفار .

### تدريب (١) :

حوّل إلى الصورة العشرية :

$$\text{٤} \% 67,3$$

$$\text{٢} \% 100$$

$$\text{١} \% 60$$

$$\text{١} \% 92$$

### تدريب (٢) :

حول إلى كسر اعتيادي في أبسط صورة:

$$\dots = \% 125 \quad 2$$

$$\dots = \% 36 \quad 1$$

$$\dots = \% 90 \quad 1$$

### مثال (٢) :

حول إلى نسبة مئوية:

$$0,453 \quad 2 \quad \frac{12}{25} \quad 1$$

$$\% 45,3 = \frac{45,3}{100} = \frac{10 \div 453}{10 \div 1000} =$$

$$\% 48 = \frac{48}{100} = \frac{4 \times 12}{4 \times 25} =$$

### تدريب (٣) :

حول إلى نسبة مئوية:

$$0,612 \quad 4 \quad \frac{3}{4} \quad 3 \quad \frac{4}{5} \quad 2 \quad 0,23 \quad 1$$

تذكّر أنّ :

$$100 = 10 \times 10$$

$$100 = 5 \times 20$$

$$100 = 25 \times 4$$

$$100 = 50 \times 2$$

$$1000 = 125 \times 8$$

إذا كنت تريدين تحويل كسر اعتيادي إلى نسبة مئوية ، فإنه بإمكانك إجراء ذلك

$$\text{الجزء} = \frac{\text{قيمة النسبة المئوية}}{100}$$

المُناسب .

إذا كان إنتاج أحد المصانع لسلعة ما  $\frac{5}{8}$  الإنتاج الكلي للشركة ، فأعد كتابة هذا الكسر  
الاعتراضي في صورة نسبية مئوية .

### الحل :

هل بإمكانك إيجاد  
طريقة أخرى للحل؟

$$\text{الجزء} = \frac{\text{قيمة النسبة المئوية}}{100}$$

أكتب تناصباً

$$\text{س} = \frac{5}{8}$$

أو جِد نواتج الضرب التقاطعي

$$500 = 8$$

استخدم العملية العكسية

$$\frac{500}{8} = \frac{8}{8}$$

$$\text{س} = 62,5$$

إنتاج السلعة يمثل ٦٢,٥٪ من الإنتاج الكلي للشركة .

## فَكْرٌ وَنَاقِشٌ



قال ناصر إن ٣٠٪ من الموظفين في إحدى الشركات هم من الذكور ، أي ما يعادل  $\frac{1}{3}$  عدد الموظفين فيها تقريرًا . هل توافقه الرأي ؟ ولماذا ؟

### تمرين:

#### ١ حَوّلْ إِلَى الصُّورَةِ الْعَشْرِيَّةِ :

ب٪ ٣	أ٪ ٣٧
د٪ ١٠	ج٪ ٨٧,٢
و٪ ٦٥	ه٪ ١١٢

#### ٢ حَوّلْ إِلَى كُسْرٍ اعْتِيادِيٍّ فِي أَبْسَطِ صُورَةِ :

ب٪ ١٥	أ٪ ٨
د٪ ١٥٠	ج٪ ٥٦
و٪ ٦٤	ه٪ ٢,٥

٣ حوّل إلى نسبة مئوية :

٥٥ ٥٠	د	٠,٩	ج	٠,٠٤٠	ب	٠,٨٤	أ
٩٨ ١٠٠	ح	١٢ ٢٥	ز	١٧ ٢٠	و	١٤ ٢٠٠	هـ
٨ ٥	لـ	١٨ ١٢٠	كـ	٠,٣٣٣	يـ	٠,٦٧٥	طـ

٤ حصلت مها في لعبة إلكترونية على ١٥ نقطة من ٢٠ نقطة ، وحصلت ندى على ١٨ نقطة من ٢٥ نقطة في تلك اللعبة .  
حوّل إلى نسبة مئوية لتحديد من حصلت على نتيجة أعلى .

٥ بلغ عدد متعلّمي إحدى المدارس ١٢٠ متعلّماً ، شارك منهم ٩٠ متعلّماً في رحلة مدينة الألعاب .

أ أحسب النسبة المئوية لعدد المتعلّمين المشارِكين في الرحلة .

بـ أحسب النسبة المئوية لعدد المتعلّمين الذين لم يشاركوا في الرحلة .

٦ يقوم مركز تجاري بعمل تخفيض قدره  $\frac{1}{5}$  من سعر أيّ منتج . فما النسبة المئوية التي توقع دفعها من السعر الكلّي بعد التخفيض ؟



٧ مع فهد  $\frac{1}{4}$  الكرات ، ومع سيف ٤٠ % من الكرات نفسها ، من معه كرات أكثر ؟  
وهل يمكنك تحديد عدد الكرات مع كلّ منهما ؟

## إيجاد النسبة المئوية لعدد Finding the Percent of a Number

سوف تتعلم : إيجاد النسبة المئوية من عدد ، وإيجاد الكلّ عندما تعرف النسبة المئوية والجزء .



### نشاط :

تقوم إحدى اللجان الخيرية في دولة الكويت في شهر رمضان بعمل مشروع السلة الغذائية للأسر الفقيرة والمتعففة داخل الكويت وخارجها . إذا كانت تكلفة السلة الواحدة ٤٠ ديناراً ، وقدّمت جمعية تعاونية دعماً مقداره ٣٠٪ من تكلفة السلة الواحدة .

**معلومات مفيدة :**  
 يستخدم مسؤولو نظافة أحواض السباحة النسب المئوية لتحديد الكمية المناسبة من الكلور التي يجب إضافتها إلى ماء الأحواض .



**أ** قدر «قيمة» الدعم الذي قدّمته الجمعية التعاونية .

$$30\% \text{ أكبر قليلاً من } \frac{1}{4} , \quad \frac{1}{4} \times 40 = 10$$

قيمة الدعم الذي قدّمته الجمعية هو ١٠ دنانير تقريباً لكلّ سلة .

**ب** أحسب القيمة الفعلية للدعم .



**• الطريقة الأولى :**

يمكنك استخدام النسبات عندما تريد إيجاد النسبة المئوية من العدد الكلي .

$$\frac{\text{جزء}}{\text{كل}} = \frac{\text{قيمة النسبة المئوية}}{100}$$

$$\frac{30}{40} = \frac{30}{100}$$

**تذكّر أن :**  
 بإمكانك استخدام النسبات لتحويل الكسور الاعتيادية إلى نسب مئوية .

القيمة الفعلية للدعم هي  ديناراً

**ج** كم ستدفع اللجنة الخيرية من ثمن السلة الواحدة ؟

تدرّب (١) :

أوجِد كُلًا من :

أ ٢٥٪ من ٢٥

ب ٧٠٪ من ٣٥

تذَكَّر أَنَّ :

$$\% 25 = \frac{1}{4}$$

$$\% 50 = \frac{1}{2}$$

$$\% 75 = \frac{3}{4}$$

$$\% 100 = 1$$

تدرّب (٢) :

تبلغ ضريبة المبيعات في إحدى المدن ٦٪ من القيمة الإجمالية لسعر البيع . إذا دفع براك ٣ دنانير كضريبة مبيعات عند شراء جهاز كهربائي ، فما ثمن هذا الجهاز ؟  
إفترض أن س هي ثمن الجهاز :

(أكتب تناصيًّا) \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



إذا ثمن الجهاز هو ديناراً \_\_\_\_\_  
مثال (١) :

٢٥٪ من عدد ما يساوي ٧٥ ، فما العدد ؟

الحل :

$$75 = \% 25 \text{ من } س$$

$$75 = \% 25 \times س$$

$$75 = \% 25 \times س = \frac{25}{100} \times س$$

$$س = \frac{75 \times 100}{125}$$

$$س = 300 \quad \text{إذا العدد هو ٣٠٠}$$

فَكْر ونَاقِش



أذكر ثلاث طرق مختلفة لإيجاد ٨٠٪ من ٥٠ . اشرح إجابتك .

## تمَرِّنْ :

١ احسب ذهنياً :

ب  $\text{-----} = 10\% \text{ من } 20$  أ  $\text{-----} = 100\% \text{ من } 50$

د  $\text{-----} = 1000\% \text{ من } 75$  ج  $\text{-----} = 60\% \text{ من } 60$

٢ أوجِد كلاً ممّا يلي :

ب  $\text{-----} = 20\% \text{ من } 80$  أ  $\text{-----} = 40\% \text{ من } 28$

د  $\text{-----} = 55\% \text{ من } 160$  ج  $\text{-----} = 30\% \text{ من } 210$

و  $\text{-----} = 2,5\% \text{ من } 8$  ه  $\text{-----} = 140\% \text{ من } 50$

٣ أوجِد قيمة س في كلّ ممّا يلي :

ب  $63 = 90\% \text{ من س}$  أ  $90 = 45\% \text{ من س}$

د  $8,6 = 4,3\% \text{ من س}$  ج  $0,22 = 22\% \text{ من س}$

و  $69 = 115\% \text{ من س}$  ه  $25 = 125\% \text{ من س}$

٤ تم اختيار ٦٠ % من ٩٤٠ متعلّماً لأداء اختبار الأولمبياد الوطني في الرياضيات للمرحلة المتوسطة ، كم عدد هؤلاء المتعلّمين ؟

٥ سجّلت أحد الإحصاءات في إحدى الدول أنّ ما يقارب ٦٠ ٠٠٠ مواطن يسافرون للسياحة ، وهو ما يمثل حوالي ٦٠ % من عدد السكّان وقت إجراء الإحصاء . فكم عدد السكّان في ذلك التوقيت ؟



٦ محلّ حلوى يعطي تخفيضاً قدره ٣٥ % .  
بالنسبة إلى علبة الحلوى التي ثمنها ٢٠ ديناراً .  
أ ما النسبة المئوية لثمن علبة الحلوى بعد التخفيض ؟



ب ما ثمن علبة الحلوى بعد التخفيض ؟

٧ يوسف : اشتريت أسهماً بمبلغ ١٥ ديناراً للكلّ سهم ، وبعتها بمبلغ ٣٠ ديناراً للكلّ سهم ، أي آتني حقّقت ربحاً ١٠٠ % .

سليمان : لقد بعت أسهماً يا يوسف بما يعادل ٢٠٠ % من الثمن الأصلي .  
أيهما قوله صحيح ؟ وضح إجابتك .



٨ في إحدى الرحلات المدرسية زار ٤٨ متعلّماً المركز العلمي ، وزار ٤٥ متعلّماً حديقة الحيوان ، مجموع هؤلاء المتعلّمين يشكّل ٢٠ % من عدد المتعلّمين في المدرسة . ما عدد المتعلّمين في هذه المدرسة ؟

٤-١١

## حل مسائل تتضمن نسباً مئوية وتناسبات الزكاة - الميراث

Solving Percent Problems with Zakkat and Inheritance  
Proportions

**سوف تتعلم :** كيفية حساب زكاة المال والميراث .

الزكاة ركن من أركان الإسلام الخمسة فرضها الله سبحانه وتعالى على المقتدرين من المسلمين تطهيراً للنفس والمال ، وحدّد أوجه صرفها .

**مثال (١) :**

أحسب مقدار الزكاة الواجبة على مبلغ ٣٢٠٠٠ دينار حال عليها الحول .

**الحل :**

$$\text{نسبة الزكاة} = \frac{\text{مقدار الزكاة}}{\text{المبلغ الذي استحق الزكاة}}$$

**معلومات مفيدة :**

- زكاة المال في اللغة بمعنى تطهيره ونماهه.
- مقدار الزكاة =  $\frac{٢,٥}{١٠٠} \times \text{مبلغ المال}$
- $\frac{٢,٥}{١٠٠} = \frac{٢٥}{١٠٠} = \frac{١}{٤٠}$

**تذكّر أنّ :**

- شروط وجوب زكاة المال :
- أن يمر عام هجري (حول) كامل دون أن ينقص المال عن النصاب .

**تدريب (١) :**

آخر شخص زكاة أمواله بلغت ١٢٥٠ ديناراً . أوجد قيمة المبلغ الذي استحق هذه الزكاة ، علماً بأنّ النسبة المئوية للزكاة ٢,٥٪ ممّا يملك .

**نفرض أنّ المبلغ الذي يستحق الزكاة = س**

$$\text{نسبة الزكاة} = \frac{\text{مقدار الزكاة}}{\text{المبلغ الذي استحق الزكاة}}$$

$$\frac{١٢٥٠}{س} = \frac{٢,٥}{١٠٠}$$

$$\frac{١٢٥٠}{س} = \frac{\boxed{}}{١٠٠}$$

المبلغ الذي استحق الزكاة هو

## مثال (٢) :

وزع ميراث رجل وقيمه ٤٨٠٠٠ دينار كويتي بعد وفاته على زوجته وولديه وابنته كما يلي :

للزوجة الثمن من الميراث ، وحصة الولد ضعف حصة البنت .

**ما المبلغ الذي حصل عليه كل من الورثة ؟**

**الحل :**

نصيب الزوجة من الميراث :

$$48000 \times \frac{1}{8} = 6000 \text{ دينار}$$

$$\text{الباقي من الميراث} = 48000 - 6000 = 42000 \text{ دينار}$$

عدد الحصص التي تمثل الولدين والبنتين هو **٦ حصن** .

$$\text{قيمة الحصة الواحدة} = 42000 \div 6 = 7000 \text{ دينار كويتي}$$

$$\text{إذا حصة كل بنت} = 7000 \text{ دينار}$$

$$\text{حصة كل ولد} = 7000 \times 2 = 14000 \text{ دينار كويتي}$$

## تدريب (٢) :

توفيت سيدة عن زوج وابن وكانت تملك ٥٠٠٠٠٠ دينار . إذا كانت حصة الزوج

٢٥٪ من هذا الميراث والباقي للأبن ، فما نصيب كل من الزوج والأبن ؟

**نصيب الزوج = ٢٥٪ من التركة .**

$$500000 \times \frac{\square}{100} =$$

=

**نصيب الأبن** =

=

## فَكْرٌ ونَاقِش



إذا ورث زوج وثلاثة أولاد من تركه الزوجة ، فإن نصيب الزوج يساوي نصيب كل ولد . تحقق من صحة العبارة .

تمَّنِّ :

١ أحسب مقدار الزكاة الواجبة على مبلغ ٣٠٠٠٠ دينار حال عليها الحول .

٢ أخرج رجل زكاة أمواله فبلغت ٧٢٠ ديناراً . أوجِد قيمة المبلغ الذي استحقَّ هذه الزكاة .

٣ توفّيت سيدة وتركت ميراثاً قدره ٤٥٠٠٠ دينار ، وتم توزيع الميراث على ولد وثلاث بنات . أحسب نصيب كلٍّ من الورثة .

٤ توفي رجل تاركاً أباً وزوجة وولداً، وترك ميراثاً قدره ٦٠٠٠٠٠ دينار. وتم توزيع الميراث كما يلي:  $\frac{1}{6}$  التركة للأب، ٥٪ ١٢٪ للزوجة، والباقي للولد. احسب نصيب كل من الورثة.

---

---

---

---

٥ إذا كان ما ورثه أحد الأشخاص ٤١٠٠٠٠ دينار، وكان هذا المبلغ يمثل ٢٥٪ من الميراث، فما قيمة هذا الميراث؟

---

---

---

---

٦ توفي رجل تاركاً أمّا وأباً وأبناً وبنتين. وبلغت تركته ٣٦٠٠٠٠ دينار. احسب نصيب كل وريث.

---

---

---

---

## مراجعة الوحدة الحادية عشرة

Revision Unit Eleven

٥-١١

١ حوّل كلاً ممّا يلي إلى كسر عشري ثم إلى كسر اعتيادي في أبسط صورة:

ب٪ ٤٠

أ٪ ٣٧

د٪ ٣٥

ج٪ ٨٤

ه٪ ١٢

ه٪ ١٧٠

ح٪ ٨

ز٪ ٦٨

٢ حوّل إلى نسبة مئوية:

ب٪ ١٠

أ٪ ٤٧

د٪ ٧٤

ج٪ ٩٥

ه٪  $\frac{19}{25}$

ه٪  $\frac{7}{10}$

ح٪  $\frac{27}{50}$

ز٪  $\frac{14}{40}$

ط٪  $2,73$

ط٪  $0,02$

ك٪  $0,87$

ك٪  $0,462$

م٪  $\frac{8}{5}$

م٪  $\frac{11}{2}$

٣ أوجِد ناتج ما يلي :

أ ٦٤ % من

ب ٥١ من ٧٠ %

ج ٥٠ من ٦٨ %

د ٤٠ من ٨٣ %

هـ ٢٥ من ٤ %

و ١٢,٥ من ٨٤ %

٤ أجاب نادر عن ٨٠٪ من ١٦٠ سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد إجابة صحيحة . كم عدد

الأسئلة التي أجاب عنها نادر إجابة صحيحة ؟

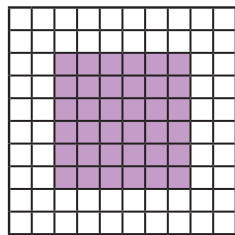
٥ توفي رجل عن زوجة وابن وابنتين ، وترك ميراث قدره ٢٤٠٠٠ دينار . وتم توزيع الميراث

كما يلي : ١٢,٥ % للزوجة والباقي للأبناء . أحسب نصيب كلّ من الورثة .

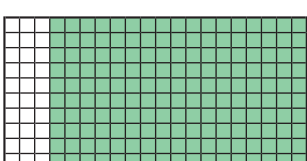
## اختبار الودة الحادية عشرة

أولاً : في البنود ( ١ - ٥ ) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة .

بـ	أـ	١٦٪ في صورة كسر في أبسط صورة تساوي $\frac{8}{5}$ .
بـ	أـ	١٠٪ من ٤٠ ديناراً يساوي ٢٠٪ من ٨٠ ديناراً.
بـ	أـ	٥٠٪ من العدد ٣٨ يساوي ١٨.
بـ	أـ	النسبة المئوية للكسر $\frac{2}{125}$ هي ١٦٪.
بـ	أـ	النسبة المئوية للجزء المظلل هي ٣٦٪.



ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربعة اختبارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الاجابة الصحيحة :



٦ النسبة المئوية للجزء المظلل من الشكل المقابل هي :

- ٪ ١٧٠ ⑤ ٪ ٨٥ ⑥ ٪ ١٧ ⑦ ٪ ١٥ ①

٧ إذا كان ٤٠٪ من س = ٢٨ ، فإن قيمة س تساوي :

- ١٠٠ ⑤ ٦٨ ⑦ ١١,٢ ⑧ ٧٠ ①

٨

توفّي رجل تاركاً أباً وأمّا وأبناء ، فإنّ نصيب الأمّ والأب معاً من هذه التركة هو :

- (أ)  $\frac{1}{8}$  التركة      (ب)  $\frac{1}{6}$  التركة      (ج)  $\frac{1}{3}$  التركة      (د)  $\frac{1}{4}$  التركة
- 

٩

النسبة المئوية التي تساوي  $\frac{23}{5}$  في ما يلي هي :

- (أ)٪ ٢٣      (ب)٪ ٤٦      (ج)٪ ٥٠      (د)٪ ٢١٧
- 

١٠

أخرج نواف زكاة أمواله فبلغت ٢٥٠٠ دينار . فإنّ قيمة المبلغ الذي استحقّ هذه الزكاة يساوي :

- (أ) ١٠٠٠٠٠ دينار      (ب) ٦٢٥ ديناراً      (ج) ١٠٠٠٠ دينار      (د) ٥٦٢٠ ديناراً

# الوحدة الثانية عشرة

## الاحتمال Probability

أنشطة وألعاب مرحة  
Activities and Fun Games



نظرية الاحتمالات تلعب دوراً أساسياً في الحياة اليومية عبر التنبؤ بوقوع أو عدم وقوع حدث ما . وتظهر تطبيقاتها في العلوم الطبيعية كعلوم الكيمياء والفيزياء والأحياء ، وبخاصة علم الوراثة ، وتظهر كذلك في العلوم الإنسانية كعلم الاجتماع وعلم النفس وعلم السياسة ، ولها تطبيقات عملية في مجال الصناعة والتجارة والمال . فأي دراسة جدوى لأي مشروع تتضمن احتمالات الربح والخسارة ، كذلك تظهر تطبيقه في الألعاب وتطبق نظرية الاحتمالات في معاملات البورصة وفي نشرات الأحوال الجوية كما تطبق في مجال القانون .

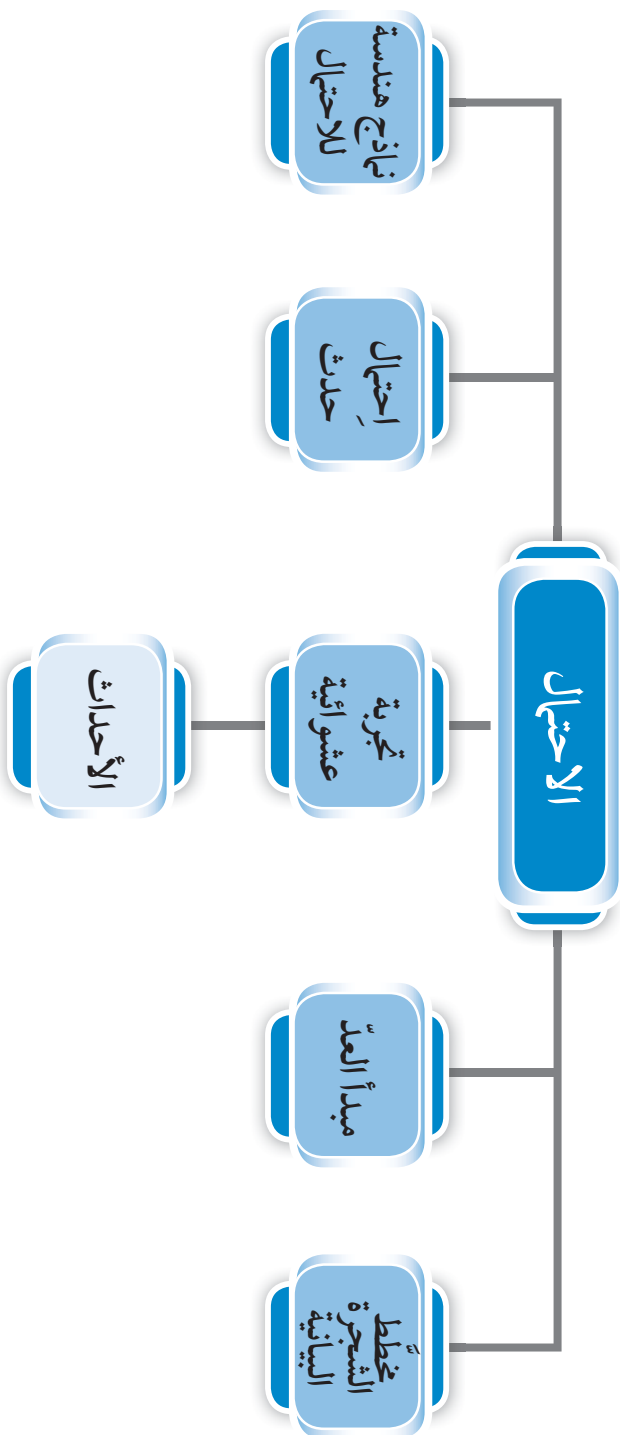
مشروع الوحدة : (لعتي المسليّة)

ابتكِر لعنة تتضمن ما تعرفه عن الاحتمالات لتجعل اللعبة مسلية .

### خطّة العمل :

- ابدأ بالتفكير في نوع اللعبة التي تريدها .
- استخدم أيّاً من التالي ( بطاقات ، قطع نقود ، دوّارات ، مكعبات مرّومة ، أعداد ، عناصر محسوسة ) .
- حدد عدد اللاعبين ( قد تكون لعدد معين من اللاعبين أو تكون لعبة فردية ) .
- وضح إستراتيجية اللعبة بالخطوات .
- حدد شروط الفوز في اللعبة ، ثمّ شارِك زملاءك في اللعب .

## مقدمة عالمية ملهمة



## مخطط الشجرة البيانية وبدأ العد

### Tree Diagram and Counting Principle

**سوف تتعلم :** كيف تحصي عدد نواتج سلسلة من التجارب وتصنع شجرة بيانية وستستخدم مبدأ العد .

#### نشاط :



في إحدى الألعاب الإلكترونية لسباق السيارات ، عليك اختيار لون سيّارتكم من الألوان (أحمر ، أزرق ، أصفر) ونوع المحرك (ديزل ، بنزين) .



١ ما عدد ألوان السيارات ؟

٢ ما عدد أنواع المحركات ؟

٣ أرسم مخطط الشجرة البيانية لتجد عدد النواتج الممكنة للسيارات المختلفة التي يمكن اختيارها ؟

٤ ما العلاقة بين عدد النواتج الممكنة في مخطط الشجرة والنواتج في السؤالين (١) و(٢) ؟

يمكن استخدام مخطط الشجرة البيانية لتسجيل عدد نواتج تجربة من خطوتين مستقلتين أو أكثر ، ويمكن إيجاد عدد نواتج تجربة مكونة من عدة خطوات مستقلة ، باستخدام قاعدة تسمى : **بدأ العد**

إذا كان عدد نواتج الخطوة الأولى **L** وعدد نواتج الخطوة الثانية **M** ، فإنّ عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة هو **L × M** .

#### العبارات والمفردات :

مخطط الشجرة

Tree Diagram

بدأ العد

Counting

Principle

#### معلومات مفيدة :

يستخدم علماء النباتات جداول مبنية على الشجرة البيانية ، لتحديد كل الاحتمالات المتوقعة لناتج تجربتين نوعين مختلفين من النباتات .



#### مثال :



من تجربة رمي قطعة نقود مررتين متتاليتين ، أوجد عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة :

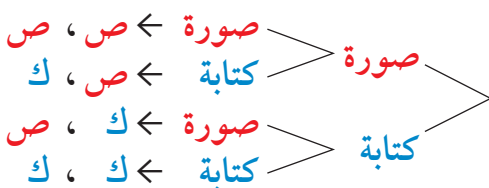
• **الطريقة الثانية :** باستخدام **بدأ العد** .

عدد جميع النواتج الممكنة .

عدد نواتج الرمية الأولى × عدد نواتج الرمية الثانية

$$2 \times 2 = 4 \text{ نواتج}$$

• **الطريقة الأولى :** باستخدام **مخطط الشجرة البيانية**



عدد النواتج الممكنة هو ٤ نواتج .

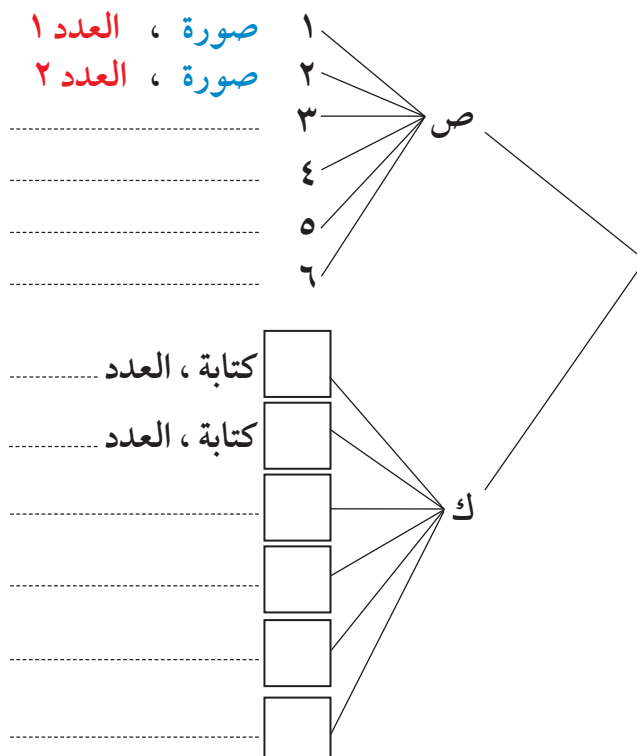
إليك طرائق  
الحل

## تدريب (١) :

من تجربة إلقاء قطعة نقود معدنية وحجر نرد مرقّم منتظم ، أرسم مخطط شجرة بيانية يوضّح جميع النواتج الممكنة ، ثمّ استخدم مبدأ العدّ في إيجاد عدد النواتج الممكنة .



**تذكّر أنّ :**  
عندما نقول مكتّباً  
مرقّماً نعني مكتّباً  
مرقّماً : من ٦-١



**باستخدام مبدأ العدّ :** عدد النواتج الممكنة = ..... × ..... = .....

## تدريب (٢) :

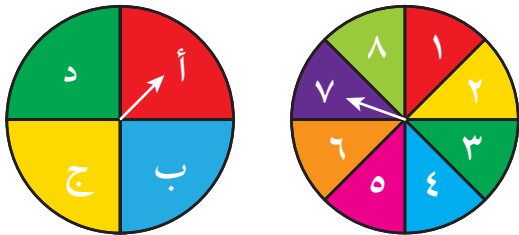
استخدم مبدأ العدّ لتجد عدد النواتج الممكنة في الحالات التالية :

- أ** رمي قطعة نقود من فئة ٥٠ فلسًا ، وقطعة أخرى من فئة ١٠٠ فلس ، وقطعة ثالثة من فئة ٢٠ فلسًا .

- ب** اختيار بطاقة من ٥ بطاقات مرقّمة من (١ إلى ٥) وسحب بطاقة من ثلاثة بطاقات ملونة بالألوان : أحمر ، أزرق ، أبيض .

- ج** اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع .

### تدرِّب (٣) :



تلعب لولوة لعبة القرص الدوّار ذي المؤشر ، فأدارت الدوّارتان في الوقت نفسه ، فما عدد النواتج الممكنة التي يمكنها الحصول عليها ؟

### فَكْر ونَاقِش



متى يُفضّل استخدام مخطط الشجرة البيانية ؟ ومتى يُفضّل استخدام مبدأ العد لإيجاد النواتج الممكنة لتجربة ما ؟

### تمَّرِّنْ :

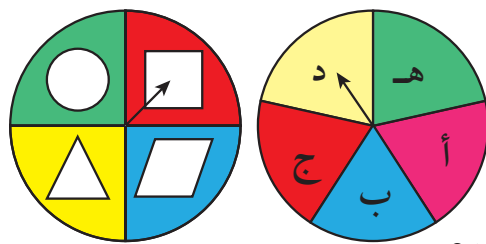
- ١ من تجربة إلقاء قطعة نقود معدنية ، وسحب بطاقة عشوائية من بين ثلاثة بطاقات مرقّمة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ أرسم مخطط الشجرة البيانية لتوضيح جميع النواتج الممكنة ، ثم استخدم مبدأ العد في إيجاد عدد جميع النواتج الممكنة .

في التمارين (٢ و ٣) أرسم مخطط شجرة بيانية يوضح كل النواتج الممكنة لكل حالة:

- ٢ خيارات وجبة غداء اليوم هي (فطيرة دجاج أو فطيرة لحم) مع (تفاح أو برتقان أو موز) ومع (عصير أو حليب) . حدد عدد وجبات الغداء المختلفة التي يمكن تكوينها .

٣ يأخذ كل لاعب قطعتين للعب بهما على لوحة اللعبة : مكعب (أحمر أو أزرق أو أخضر أو أصفر) وأسطوانة (ارتفاعها ١ سم أو ٢ سم أو ٣ سم).

٤ في التمارين من (أ - ج) استخدم مبدأ العد .



أ إذا أدرت اللوحتين الدائرتين التاليتين ذواتي المؤشر في الوقت نفسه ، فما عدد النواتج الممكنة التي يمكن الحصول عليها ؟

ب يبيع أحد المتاجر ٥ أنواع مختلفة من الدّراجات . وتتوفر ثلاثة موديلات مختلفة من كل نوع (سرعة واحدة ، ثلاث سرعات ، عشر سرعات) . وتكون الدّراجات إما من اللون الأحمر أو اللون الأزرق . ما عدد الدّراجات المختلفة التي يبيعها هذا المتجر ؟

ـ إذا كان عدد شركات الخطوط الجوية العاملة بين الكويت والقاهرة ٥ شركات ، فبكم طريقة يمكن لشخص أن يسافر من الكويت إلى القاهرة ثم يعود إلى الكويت .

## تجربة عشوائية : الأحداث و الاحتمال

### Random Experiment : Events and Probability

**سوف تتعلم :** إيجاد حدث من تجربة عشوائية وتحديد نوعه .



#### نشاط :



- لديك أنت ومجموعتك بطاقات مرّقمة من ( ١ إلى ٨ ) .
- قام كلّ متعلّم بسحب بطاقة بطريقة عشوائية من البطاقات الثمانية .
  - لاحظ الرقم على البطاقة .
  - أوجّد عدد نواتج الأحداث التالية :

- ١ ظهور عدد أصغر من ٩
- ٢ ظهور العدد ٥
- ٣ ظهور عدد أكبر من ٨
- ٤ ظهور عدد زوجي
- ٥ ظهور عدد أولي وليس فردّياً

**تجربة الاحتمال :** هي تجربة يمكن ملاحظتها وتحديد جميع النواتج الممكنة لها قبل إجرائها ، إلا أنّنا لا نستطيع أن نجزم أنّ أيّاً من هذه النواتج سيقع فعلًا عند إجرائها .

وجميع النواتج الممكنة من تجربة تُسمّى فضاء النواتج ( فضاء الإمكانيات ) .  
**الحدث** هو جزء من فضاء الإمكانيات ( فضاء النواتج ) . وأنواع الحدث هي :

**الحدث البسيط** : هو الحدث الذي يتكون من ناتج واحد فقط من نواتج تجربة الاحتمال .

**الحدث المركب** : هو الحدث الذي يتكون من ناتجين أو أكثر من نواتج تجربة الاحتمال .

**الحدث المستحيل** : هو الحدث الذي لا يقع أبداً عند إجراء التجربة .

**الحدث المؤكّد** : هو الحدث الذي يقع دائمًا عند إجراء التجربة .

**نواتج التجربة** : هي كلّ فرص حدوثها .

العبارات والمفردات :
تجربة الاحتمال
( التجربة العشوائية )
<b>Random Experiment</b>
الحدث
<b>Event</b>
الحدث البسيط
<b>Simple Event</b>
الحدث المركب
<b>Composite Event</b>
الحدث المؤكّد
<b>Certain Event</b>
الحدث المستحيل
<b>Impossible Event</b>

نواتج التجربة :	نواتج التجربة :	نواتج التجربة :
أحمر ، أزرق ، أصفر	٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١	صورة ، كتابة

### مثال (١) :

من تجربة إلقاء حجري نرد متمايزين ومنتظمين .

- ١ أُوجِد عدد جميع النواتج الممكنة :

$$\text{عدد النواتج الممكنة} : 36 = 6 \times 6$$

- ٢ حَدَّد نوع الأحداث في كلّ مما يلي :

٦	٥	٤	٣	٢	١	+
٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤
١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦

ناتج الجمع

- أ ظهور عددين مجموعهما يساوي ١٢ (حدث بسيط)

- ب ظهور عددين مجموعهما يساوي ٨ (حدث مركب)

- ج ظهور عددين مجموعهما أصغر من ٧ (حدث مركب)

- د ظهور عددين مجموعهما يساوي ١٣ (حدث مستحيل)

- هـ ظهور عددين مجموعهما أصغر من ١٣ (حدث مؤكد)

### تدريب (١) :



من تجربة إلقاء قطعة نقود معدنية ثم حجر نرد منتظم ، أرسم الشجرة البيانية ، وأُوجِد عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة ، ثم بيّن ما إذا كان كلّ حدث من الأحداث التالية :

(بسيطًا ، مركبًا ، مؤكداً ، مستحيلًا) .

- أ ظهور صورة و عدد زوجي

- ب ظهور كتابة و عدد أولي

- ج ظهور صورة و العدد ٤

- د ظهور صورة و العدد ٨

- هـ ظهور كتابة و عدد أصغر من ٢

- و ظهور صورة أو كتابة و عدد أصغر من ٧

### فَكْر ونَاقِش



ما الفرق بين الحدث المركب والحدث البسيط ؟ وبين الحدث المؤكد والحدث المستحيل ؟

## تمرين :

١ من تجربة إلقاء قطعة نقود معدنية وسحب بطاقة من بين بطاقتين مرقمتين بالأرقام ٥ و ٦

أ أوجِد عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة

ب لكلّ من الأحداث التالية ، بيّن ما إذا كان الحدث بسيطًا ، مركّباً ، مؤكّداً ، مستحيلاً .

- ظهور كتابة وظهور العدد ٥

- ظهور كتابة وظهور العدد ٤

- ظهور صورة وظهور صورة

- ظهور صورة أو كتابة وظهور العدد ٥ أو العدد ٦

- ظهور صورة وظهور العدد ٥ أو العدد ٦

٢ ثلات كرات ملوّنة : حمراء ، خضراء ، زرقاء . إذا سُحبَت كرة واحدة عشوائياً ثم أُعييَت ، وسُحبَت كرة مره أخرى عشوائياً :

أ أوجِد عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة .

ب بيّن نوع كلّ من الأحداث التالية :

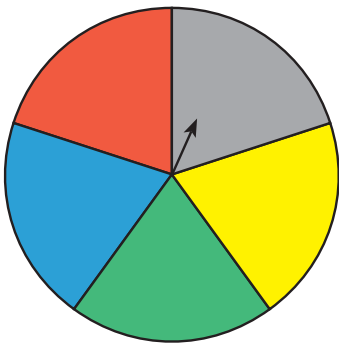
- سحب كرتين إحداهما حمراء والأخرى خضراء .

- سحب كرة حمراء ثمّ كرة حمراء .

- سحب كرة خضراء ثمّ كرة زرقاء .

- سحب كرتين من اللون نفسه .

- سحب كرة حمراء ثمّ كرة سوداء .



٣ تم تدوير اللوحة الدائرية ذات المؤشر مرتين :

أ أوِجد عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة .

ب بِيَنْ نوع كُلّ من الأحداث التالية :

- تقف اللوحة عند اللون الأصفر ثم عند اللون الأحمر .

- تقف اللوحة عند اللون الأصفر ثم اللون الأزرق أو عند اللون الأزرق ثم اللون الأصفر .

- تقف اللوحة عند اللون الأخضر ثم عند اللون الأخضر .

- تقف اللوحة عند اللون نفسه .

- تقف اللوحة عند لونين مختلفين .

- تقف اللوحة عند اللون الرمادي ثم اللون البنّي .

٤ يقدم أحد المطاعم قائمة طعام تتضمن طبقاً رئيسياً من لحم أو دجاج ، فاكهة من تفاح أو موز أو فراولة ، ومشروب من عصير أو حليب . إذا كانت الوجبة تتتألف من طبق رئيسي وفاكهه ومشروب :

أ أوِجد عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة .

ب بِيَنْ نوع كُلّ حدث من الأحداث التالية :

- تتتألّف الوجبة من : لحم ، موز ، عصير .

- تتتألّف الوجبة من طبق رئيسي ، تفاح ، حليب .

- تتتألّف الوجبة من دجاج ، فاكهة ، عصير .

- تتتألّف الوجبة من دجاج ، تمر ، عصير .

# الاحتمال

## Probability

٣-١٢

**سوف تتعلم :** كيف تصف احتمال حدوث شيء ما ، وإيجاد احتمال حدث ما .

نشاط :



ما الاحتمالات ؟

تصف الكلمات الآتية احتمالات حدوث شيء :

مستحيل	نادر	ربما	احتمال متوازن	ممكن	مرجح	مؤكد
حدوثه	حدوثه	لا يحدث	(متكافئ)	حدوثه	حدوثه	حدوثه

العبارات والمفردات :

الحدث

Event

الاحتمال

Probability

معلومات مفيدة :

يستخدم فنيو

فحص أمان

السيارات الاحتمال

لتحديد احتمالات

حدوث عطل

في أجهزة الأمان

الخاصة بالسيارة .



- ١ ضع الاحتمال المناسب من القائمة السابقة إلى جانب البند الذي يناسبه :
- أ ظهور صورة عند إلقاء قطعة نقود معدنية .
  - ب كسب أحد والديك مبلغاً كبيراً من المال في إحدى المسابقات التلفزيونية .

ج ستسقط الأمطار في مدینتك الأسبوع القادم .

د ستشرق الشمس في الصباح الباكر .

ه سيزور مدير المدرسة غرفة فصلك اليوم .

و سيكون في غرفة فصلك متعلمون و المتعلمات لحضور حصة الرياضيات القادمة .

ز سيحضر أحد زملائك إلى غرفة الفصل حيواناً أليفاً .

- ٢ إذا قارنت بين القوائم التي أعددّها زملاؤك في الفصل للإجابة عن السؤال (١) ، فهل تعتقد أنّ القوائم جميعها سوف تكون متشابهة ؟ فسر إجابتك .

**التجربة العشوائية (تجربة الاحتمال)** هي التجربة التي يمكن ملاحظتها وتحديد النواتج الممكنة لها قبل إجرائها .  
ويمكنك تعریف **الاحتمال** على أنه قسمة عدد نواتج الحدث على عدد النواتج الممكنة كلها :

حيث يرمز إلى احتمال الحدث بالرمز  
**L (الحدث)**

$$L(\text{حدث}) = \frac{\text{عدد نواتج الحدث}}{\text{عدد النواتج الممكنة كلها}}$$

ويمكن التعبير عن احتمال الحدث في صورة كسر عشري أو نسبة مئوية .

## تَدْرِب (١) :

عند إلقاء حجر نرد منتظم ، ما احتمال ظهور عدد زوجي ؟

**الحل :**

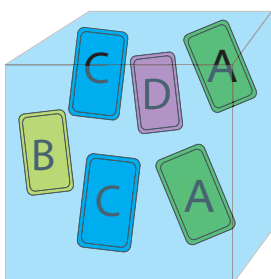
النواتج الممكنة : ..... عدد النواتج كلّها = .....

نواتج الحدث ( ظهور عدد زوجي ) : ٢ ، ..... ،

عدد نواتج الحدث = ..... ،

$$L(\text{ظهور عدد زوجي}) = \frac{\text{عدد نواتج الحدث}}{\text{عدد النواتج الممكنة كلّها}}$$

## تَدْرِب (٢) :



في الصندوق المقابل ٦ بطاقات مكتوب عليها الأحرف A ، B ، C ، D ، ..... ، ..... ، ..... ما احتمال أن تكون البطاقة مكتوب عليها الحرف A أو الحرف D ؟

النواتج كلّها = ..... ،

النواتج الممكنة : A ، B ، C ، D ،

نواتج الحدث ( ظهور بطاقة A ) = ..... ،

نواتج الحدث ( ظهور بطاقة D ) = ..... ،

إذاً نواتج الحدث ( ظهور A أو D ) = ..... ،

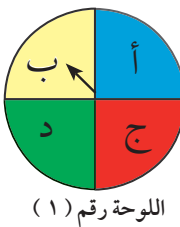
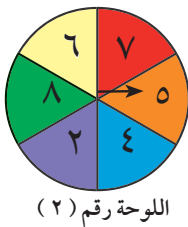
$$\dots = \dots + \dots =$$

$$L(\text{ظهور A أو D}) = \frac{\text{عدد نواتج الحدث}}{\text{عدد النواتج الممكنة كلّها}}$$

- أكتب الاحتمال السابق في صورة كسر عشري ..... ، وفي صورة نسبة مئوية ..... ،

### مثال :

ما احتمال أن يثبت مؤشر اللوحة الدائرية رقم (١) عند الأحرف (ب أو ج أو د) وأن يثبت المؤشر عند عدد أولي في اللوحة الدائرية رقم (٢)؟



### الحل :

باستخدام مبدأ العد :

$$\text{عدد النواتج الممكنة} = 6 \times 4 = 24 \text{ ناتجًا ممكناً.}$$

ثمة ٣ فرص للحصول على الأحرف الثلاثة من اللوحة الدائرية الأولى ، و ٣ فرص للحصول على عدد أولي من اللوحة الدائرية الثانية .

أي أن هناك  $3 \times 3 = 9$  فرص للحصول على حرف من الأحرف الثلاثة وعدد أولي ، إذاً احتمال الحصول على حرف من الأحرف الثلاثة وعدد أولي هو  $\frac{9}{24}$  .

### تدريب (٣) :



عند إلقاء ثلاثة قطع نقود معدنية مختلفة معًا ، ما احتمال ظهور الصورة في قطع النقود الثلاث معًا ؟

### تدريب (٤) :

ثلاث بطاقات مرقمة بالأرقام ١ ، ٥ ، ٦ موضوعة في كيس ورقي ، سُحبَت بطاقة بطريقة عشوائية ثم أعيدت ، وسُحبَت بطاقة أخرى .  
أوجِد احتمال ظهور عدد فردي ثم ظهور عدد زوجي .

### فَكْر ونَاقِش



هل يمكن أن يكون احتمال حدث ما أكبر من واحد؟ فسر إجابتك .

### تذكرة أن :

الحدث المستحيل :  
هو حدث لا يمكن  
وقوعه واحتلاله =  
صفرًا .

الحدث المؤكد :  
هو حدث يقع دومًا  
واحتلاله = ١

### تذكرة أن :

ناتج جمع احتمال  
وقوع حدث ما مع  
احتمال عدم وقوعه  
يساوي واحدًا .

## تمرّن :



١ في لعبة سباق القوارب الإلكترونية رُقِّمت القوارب بالأرقام من (١ إلى ٨) . ما احتمال اختيار اللاعب أحد القوارب المرقّمة برقم أصغر من ٦ ؟

٢ مجموعة بطاقات مرقّمة من (١٠ إلى ١١) . افترض أنك اخترت بطاقة واحدة بطريقة عشوائية . أوجد كلاً ممّا يلي :

أ ل ( ظهور مضاعف للعدد ٣ )

ب ل ( ظهور العدد ٦ أو العدد ٢ )

ج ل ( ظهور عدد مكوّن من رقمين )

د ل ( ظهور العدد ١١ )

هـ ل ( ظهور العدد ١٢ )

ز ل ( ظهور عدد فردي )

٣ افترض أنك ألقيت حجر نرد منتظمًا مرّة واحدة . أوجد كلاً ممّا يلي :

أ ل ( ظهور عدد أصغر من ٧ )

ب ل ( عدم ظهور العدد ٤ )

ج ل ( ظهور عدد أصغر من ٦ )

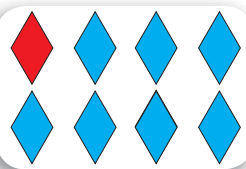
٤ ثالث بطاقات مرقّمة بالأرقام ١ ، ٤ ، ٧ موضوعة في كيس ورقي ، سُحبَت بطاقة واحدة بطريقة عشوائية ثمّ أعيدَت ، وسُحبَت بطاقة مرّة أخرى . أوجد كلاً ممّا يلي :

أ ل ( عدد فردي ثمّ عدد زوجي )

ب ل ( عدد زوجي ثمّ عدد زوجي )

ج ل ( عدد فردي ثمّ عدد فردي )

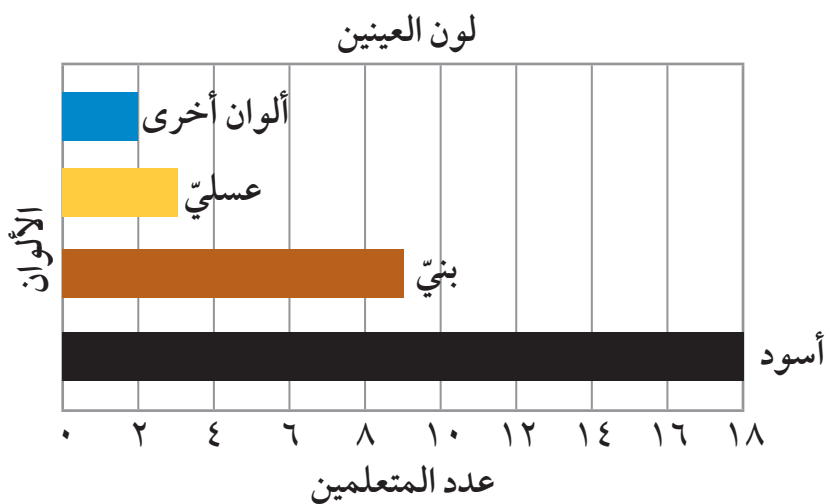
د ل ( عدد زوجي ثمّ عدد فردي )



٥ في اللوحة الخاصة بـلعبة مني ٨ علامات ، جميعها زرقاء عدا واحدة حمراء . إذا وضعت هذه العلامات في حقيبة بحيث لا يمكنها رؤيتها ، فما احتمال التقاطها علامة زرقاء ؟ وما احتمال التقاطها العلامة الحمراء ؟

٦ افترض أن احتمال حدث ما هو  $\frac{7}{13}$  . أيهما أكبر : احتمال حدوث هذا الحدث ، أم احتمال عدم حدوثه ؟

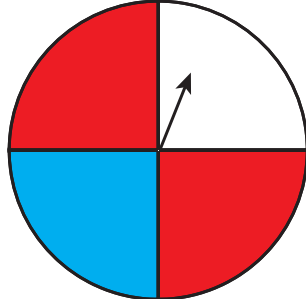
٧ يوضح التمثيل البياني بالأعمدة التالي ألوان عيون ٣٢ متعلماً في أحد فصول الصف السابع . إذا تم اختيار متعلم بطريقة عشوائية ، فما احتمال كلّ مما يأتي ؟



أ أن يكون لون عيني المتعلم بٌنِيّاً ؟

ب أن يكون لون عيني المتعلم أسود أو عسلياً ؟

٨ تمّ تدوير اللوحة الدائريّة ذات المؤشّر مرّتين :



أ١ أوجِد احتمال أن يقف المؤشّر عند الجزء الأبيض في المرّتين .

ب٢ أوجِد احتمال أن يقف المؤشّر عند الجزء الأبيض في المرّة الأولى وعند الجزء الأحمر في المرّة الثانية .

ج٣ أوجِد احتمال ألا يقف المؤشّر عند الجزء الأحمر في المرّتين .

٩ في صندوق أقراص ( خضراء اللون ، حمراء اللون ، زرقاء اللون ) ،  
ل (أخضر) =  $\frac{1}{3}$  ، ل (أحمر) =  $\frac{1}{3}$  . إذا كان عدد الأقراص خضراء اللون  
يساوي ٦ ، فما عدد الأقراص زرقاء اللون ؟

## نماذج هندسية للأحتمال

### Geometric Models of Probability

**سوف تتعلم :** إيجاد الأحتمالات من خلال مساحات الأشكال الهندسية .

بعض الأحداث والنتائج ليست عناصر مفردة بحيث يمكن عدّها . في بعض المواقف ، مثل ألعاب الاحتفالات ولوحات السهام المرئية ، يكون احتمال وقوع حدث معتمداً على مساحات أجزاء الشكل ، إذا استطعت إيجاد كل مساحة داخل الشكل ، فإنه يمكنك إيجاد احتمال الموقف .

#### نشاط :



يمارس خالد هواية الهبوط بالمظللات ، فيهبط على هدف دائري كما في الصورة المقابلة . إذا كان قطر الدائرة الصغرى  $2\text{ م}$  وقطر الدائرة الكبرى  $4\text{ م}$  ، فما احتمال أن يهبط خالد في الدائرة الصغرى ؟

$$\text{نصف قطر الدائرة الصغرى} =$$

$$\text{نصف قطر الدائرة الكبرى} =$$

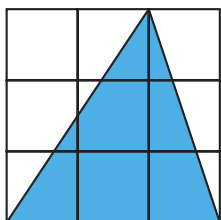
$$\text{مساحة الدائرة الصغرى} = \pi \times \text{نصف قطر}^2$$

$$\text{مساحة الدائرة الكبرى} = \pi \times \text{نصف قطر}^2$$

$$\text{ل (الحدث)} = \frac{\text{مساحة الدائرة الصغرى}}{\text{مساحة الدائرة الكبرى}}$$

$$\text{احتمال أن يهبط خالد في الدائرة الصغرى} =$$

#### تدريب (١) :



أوجد احتمال إصابة سهم مريش في لعبة إصابة الهدف في الجزء المظلل على اللوحة الموضحة أمامك :

$$\text{شكل اللوحة :}$$

$$\text{مساحة اللوحة} =$$

$$\text{شكل الجزء المظلل :}$$

$$\text{مساحة الجزء المظلل} =$$

$$\text{ل (الحدث)} =$$

**معلومات مفيدة :**  
في ألعاب المحاكاة الرقمية يستخدم مصممو هذه الألعاب الأحتمال من خلال الأشكال الهندسية لتحديد أماكن اللاعبين .

#### تذكرة أن :

مساحة المنطقة الدائرية

$$\pi \times \text{نصف قطر}^2$$

مساحة المنطقة المثلثة

$$\frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times \text{عرض}$$

مساحة المنطقة المرتبطة

$$= \text{ارتفاع} \times \text{عرض}$$

مساحة المنطقة المستطيلة

$$= \text{ارتفاع} \times \text{عرض}$$

مساحة منطقة متوازي الأضلاع

$$= \text{ارتفاع} \times \text{عرض}$$

#### تذكرة أن :

احتمال حدث هو

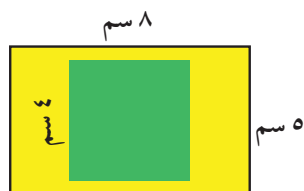
قسمة عدد نواتج

الحدث على عدد

النواتج كلها .

## تَدْرِبْ (٢) :

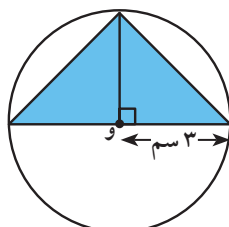
إذا صوّب سهم مريش بطريقة عشوائية على اللوحة المستطيلة الموضحة في الرسم ، فما احتمال أن يصيب السهم المنطقة المربعة الخضراء ؟



## فَكْرٌ وَنَاقِشٌ

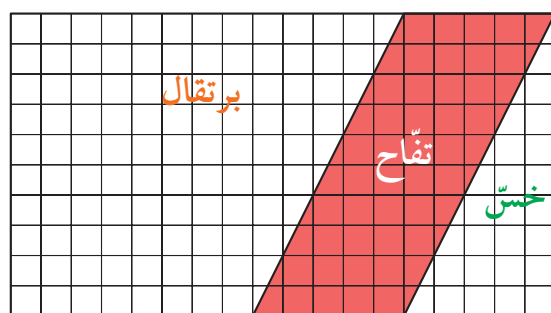
إحدى لوحات الأسهم المرسومة عليها رسم لوردة واحدة مساحتها  $20 \text{ سم}^2$  ، ولوحة أخرى لها مساحة الأولى نفسها عليها رسم لوردتين مساحة كل منها  $10 \text{ سم}^2$  . فأي اللوحتين سوف تختار كي تلعب ؟ ولماذا ؟

## تَمَرَّنْ :

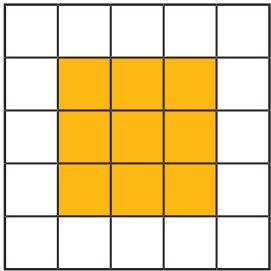


١ إذا فرضت أنك صوّبت سهماً مريشاً على الشكل المقابل ،  
فما احتمال إصابة هذا السهم للمنطقة المظللة ( و مركز الدائرة ) ؟  
(مستخدماً  $\pi = 14 / 3$  )

٢ مزرعة مقسمة إلى مناطق كما في الشكل أدناه .



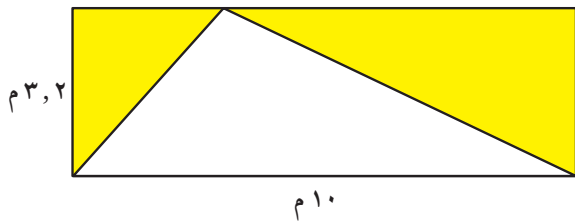
إذا وقف مزارع في مكان ما من المزرعة عشوائياً لجني المحصول ،  
فما احتمال أن يكون قد وقف في المنطقة المظللة باللون الأحمر ؟



٣ للإعصار القمعي مسار غير منتظم . فعندما يلمس القمع الأرض ، قد يسير في خط مستقيم ، أو يرتد إلى الخلف ، أو يتواكب . إذا هبط الإعصار القمعي على المساحة المرسومة ، فما احتمال هبوطه على المساحة المظللة ؟



الإعصار القمعي



٤ في الشكل المقابل ، قطعة أرض مستطيلة الشكل مخصصة لأحد الأنشطة الرياضية .

أ ما احتمال وقوف أحد اللاعبين في المنطقة غير المظللة ؟

ب ما احتمال وقوف أحد اللاعبين في المنطقة المظللة ؟

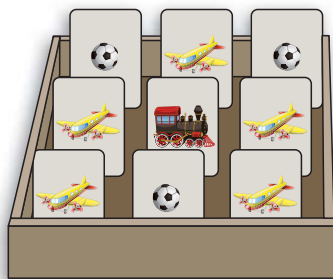
## مراجعة الوحدة الثانية عشرة

## Revision Unit Twelve

١ في معرض الألعاب الإلكترونية يُباع نوع من أنواع الروبوت (صغير - كبير) الحجم بالألوان (أبيض ، أزرق ، أسود) .

أ ما عدد الروبوتات المختلفة التي يمكن اختيارها من هذا النوع ؟

ب أرسم مخطط الشجرة لتوضيح الخيارات الممكنة لشراء روبوت من هذا النوع .



٢ في إحدى مسابقات اسحب واربح ، يقوم كلّ لاعب بسحب بطاقة عشوائياً من الصندوق المجاور ، فيربح اللعبة التي تمثلها الصورة ثمّ يعيد البطاقة إلى الصندوق .

أ أوجد عدد جميع النواتج .

ب حدد نوع الأحداث التالية :

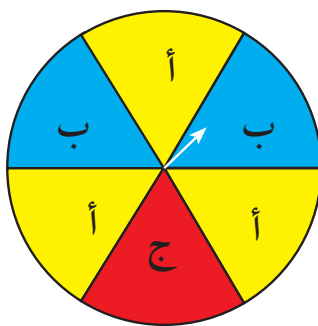
- يسحب لاعب بطاقة عشوائياً ليربح لعبة كرة القدم .

- يسحب لاعب بطاقة عشوائياً ليربح لعبة سيارة .

- يسحب لاعب بطاقة عشوائياً ليربح لعبة طيارة أو لعبة كرة قدم أو لعبة قطار .

- يسحب لاعب بطاقة عشوائياً ليربح لعبة قطار .

٣ يستخدم اللوحة الدائرية ذات المؤشر لإيجاد كلّ احتمال مما يلي :



أ ل (ظهور أ )

ب ل (عدم ظهور ب )

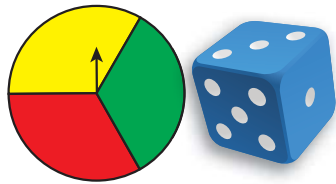
ج ل (ظهور هـ )

د ل (ظهور ب و ج )

هـ ل (ظهور ب أو ج )

٤ عند رمي حجر نرد منتظم وتدوير الدوّارة المقابلة ، أوِجد احتمال كل ممّا يلي :

أ ظهور عدد زوجي ووقف المؤشر عند اللون الأخضر .



ب ظهور عدد أولي ووقف المؤشر عند اللون الأحمر .

٥ تلعب منار وصديقتها لعبة بمكعب مرقم ، تربح منار إذا دحرجت المكعب وحصلت على عدد أكبر من ٤ . ما احتمال أن تفوز صديقتها باللعبة ؟

٦ في أحد الاختبارات تختار ندى إجابتها عشوائياً ( دون التدقيق في السؤال ) ، ما احتمال أن تختار الإجابة الصحيحة ؟

أ في سؤال اختيار من متعدد من ٤ اختيارات :

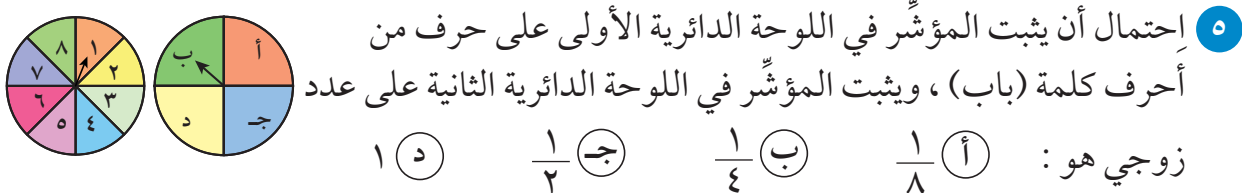
ب في سؤال صحيحة أو خطأ :

## اختبار الوحدة الثانية عشرة

**أولاً :** في البنود (١ - ٤) ، ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **(ب)** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<b>(ب)</b>	<b>(أ)</b>	١ عدد الاختيارات التي يمكن للاعب أن يختار بها في إحدى المسابقات مصباحاً مضيئاً من ٣ ألوان مختلفة و ٥ أحجام مختلفة هو ٨
<b>(ب)</b>	<b>(أ)</b>	٢ في تجربة عشوائية لإلقاء حجري نرد منتظمين ومتمايزين ، فإن ظهور العدد نفسه على وجهي الحجرين حدث مؤكد .
<b>(ب)</b>	<b>(أ)</b>	٣ احتمال سحب كرة خضراء اللون أو زرقاء اللون من صندوق يحتوي ٦ كرات خضراء و ٥ كرات بيضاء و ١١ كرة زرقاء هو $\frac{17}{22}$
<b>(ب)</b>	<b>(أ)</b>	٤ في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرّة واحدة ، وملاحظة العدد الظاهر على وجهه ، فإن احتمال ظهور عدد أولي هو ٥٠ % .

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :



٦ في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم ثم إلقاء قطعة نقود معدنية ثم سحب بطاقة واحدة من بين ٤ بطاقات مرقّمة من (١ إلى ٤) بطريقة عشوائية . فإن عدد جميع التواتج الممكنة للتجربة هو :

٩٦ **(د)**      ٤٨ **(ج)**      ٢٤ **(ب)**      ١٢ **(أ)**

٧ في صندوق يحتوي بطاقات مرقّمة من (١ إلى ٢٠) متماثلة الشكل كل منها ملون بأحد الألوان علم دولة الكويت ، فإن احتمال سحب بطاقة ملونة بلون أزرق رقمها ٢٠ هو :

٥ صفر **(د)**      ١ **(ج)**       $\frac{1}{4}$  **(ب)**       $\frac{1}{20}$  **(أ)**

٨ إذا كان احتمال فوزك في لعبة ما هو  $\frac{3}{5}$  ، فإن احتمال عدم فوزك في صورة نسبية مئوية هو :

٤٠٪ (د)

٦٠٪ (ج)

٤٠٪ (ب)

٢٠٪ (أ)

٩ ألقى أسامة حجر نرد منتظمًا رميتين متتاليتين ، فإن احتمال ظهور العدد ٦ ثم العدد ١ هو :

$\frac{1}{36}$  (د)

$\frac{1}{64}$  (ج)

$\frac{1}{2}$  (ب)

$\frac{1}{6}$  (أ)

١٠ في صندوق يحتوي ٣ كرات خضراء ، ٦ كرات بيضاء ، إذا سُحبَت كرة واحدة عشوائياً ثم أُعيدت ، وسُحبَت كرة مِرّة أخرى عشوائياً فإن احتمال سحب كرة خضراء ثم بيضاء يساوي :

١ (د)

$\frac{6}{9}$  (ج)

$\frac{3}{9}$  (ب)

$\frac{2}{9}$  (أ)