



الصف الرابع  
رياضيات  
الوحدة العاشرة  
لمشاهدة فيديوهات  
شرح كامل الدروس  
للتواصل: 90000228  
قيمة الاشتراك فقط 10 دك

أ/عبدالرحمن اليمني





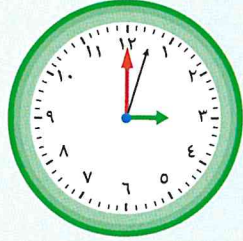




Reading a Clock

تعلّم

تعرّفت سابقاً على الساعة الرقمية والساعة ذات العقربين. هل شاهدت ساعة ذات ثلاثة عقارب؟ الشكل يوضح ساعة ذات ثلاثة عقارب.



العقرب الأخضر يشير إلى عدد الساعات والعقرب الأحمر يشير إلى عدد الدقائق.

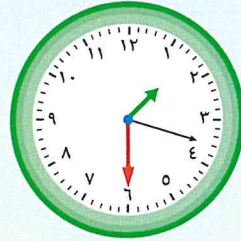
أما العقرب الأسود فيشير إلى أجزاء الدقيقة وتسمى الثواني وكل حركة لهذا العقرب تقيس ثانية واحدة. وعندما يدور عقرب الثواني دورة كاملة، يكون قد استغرق دقيقة واحدة.

إذا دقيقة واحدة = 60 ثانية

الساعة الرقمية



الساعة ذات العقارب



يمكنك كتابة الوقت الموضح على الساعة بعدة طرق:

الساعة الواحدة والنصف وثمانية عشر ثانية

الساعة ١ و ٣٠ دقيقة و ١٨ ثانية

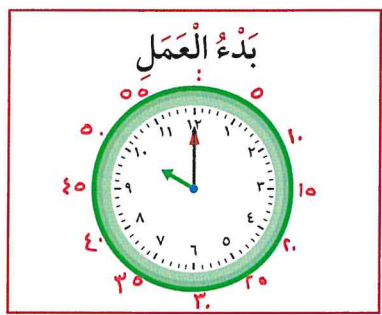
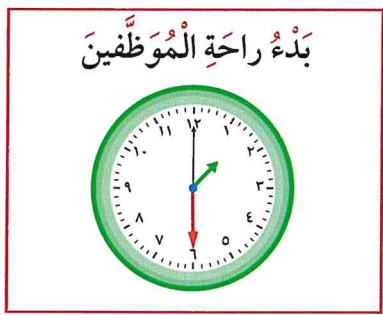
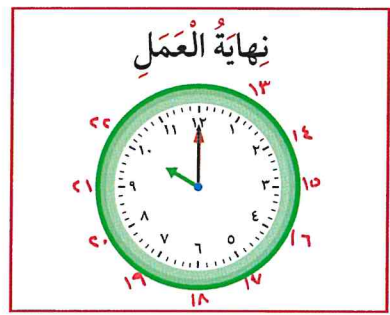
١ : ٣٠ : ١٨

ما هو أكبر عدد من الثواني يمكن أن تبيته الساعة الرقمية؟ فسّر إجابتك.





يبدأ العمل اليومي في المحلات التجارية الساعة ١٠:٠٠ وينتهي الساعة ٢٢:٠٠ ويتخلله فترة راحة للموظفين من الساعة ١٣:٣٠ إلى ١٦:٣٠



**تذكر**  
 قبل الظهر (ق. ظ.)  
 بعد الظهر (ب. ظ.)

- اكتب (ق. ظ. أو ب. ظ.) أمام كل عبارة:
- بدء العمل اليومي في المحلات التجارية ١٠:٠٠ **ق. ظ.**
  - فترة راحة الموظفين اليومية ١:٣٠ **ب. ظ.**
  - نهاية العمل اليومي في المحلات التجارية ٢٢:٠٠ **ب. ظ.**



١ أكمل كما في المثال:

**ج** وقت العشاء

٦:٠٠ ب. ظ.

١٨:٠٠

الساعة  
الرقا  
التواي

**ب** الذهاب إلى النادي

٣:٤٥ ب. ظ.

١٥:٤٥

**أ** الذهاب إلى النوم

٨:٣٠ ب. ظ.

٢٠:٣٠

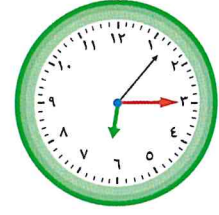


٢ اكتب الوقت بطرق مختلفة:



ب

الساعة ١١ دقيقة  
الدقيقة ٥٠ ثانية



أ

١١ : ٥٠ : ١٠

١١ : ٥٠ : ١٠

الساعة ١١ دقيقة و١٠ ثانية

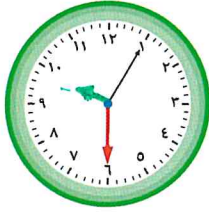
١١ : ٥٠ : ١٠

١١ : ٥٠ : ١٠

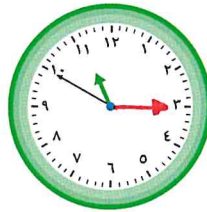
الساعة ١١ دقيقة و١٠ ثانية

٣ اقرأ الوقت ثم ارسم العقرب ناقص في كل ساعة:

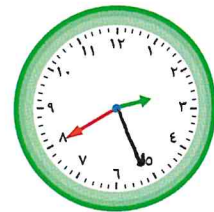
٩ : ٣٠ : ٥٥ ج



١١ : ١٥ : ٥٠ ب



٢ : ٤٠ : ٢٥ أ



٤ اكمل النمط الذي يظهر الوقت:

١٠ : ٠٠ : ١٣

٩ : ٥٩ : ١٣

٩ : ٥٨ : ١٣

٩ : ٥٧ : ١٣

٩ : ٥٦ : ١٣ أ

٣ : ١٦ : ٠٠

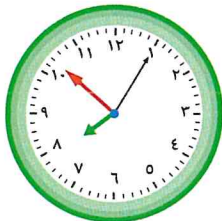
٣ : ١٥ : ٥٠

٣ : ١٥ : ٤٠

٣ : ١٥ : ٣٠

٣ : ١٥ : ٢٠ ب

٥ تقيم ذاتي 😊 حوِّط الوقت الذي تشير إليه الساعة:



٧ : ١٢ : ٥

٧ : ٥٢ : ٥

٧ : ٥٢ : ٥٠ ❌

٨ : ٥٢ : ٥

## وَحَدَاتُ الْوَقْتِ

الدَّرْسُ  
٢-١٠



## Units of Time

تَعَلَّمْ



مِنْ مَشَاهِيرِ كُرَّةِ الْقَدَمِ الْعَالَمِيَّةِ اللَّاعِبُ الْبِرَازِيلِي «بِيلِيه»  
وَالْمَلَقَّبُ بِالْجَوْهَرَةِ السُّودَاءِ وَالَّذِي وُلِدَ عَامَ ١٩٤٠ م وَنَالَ لَقَبَ  
لَاعِبِ الْقَرْنِ عَامَ ١٩٩٩ م فِي الْعَقْدِ الْخَامِسِ مِنْ عُمُرِهِ بَعْدَ اغْتِرَالِهِ.  
فِي أَيِّ قَرْنٍ نَالَ اللَّقَبَ؟ وَكَمْ كَانَ يَبْلُغُ مِنَ الْعُمُرِ؟  
الْقَرْنُ وَالْعَقْدُ مِنْ وَحَدَاتِ قِيَاسِ الزَّمَنِ.

٢٠١٩

الْقَرْنُ = ١٠٠ سَنَةً  
الْعَقْدُ = ١٠ سَنَاتٍ

يُمْكِنُنَا الْقَوْلُ إِنَّ بِيلِيهَ نَالَ لَقَبَ لَاعِبِ الْقَرْنِ الْعِشْرِينَ فِي كُرَّةِ الْقَدَمِ وَكَانَ يَبْلُغُ مِنَ الْعُمُرِ ٥٩ سَنَةً.

يُقَاسُ الزَّمَنُ بِوَحَدَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ:



الدَّقِيقَةُ = ٦٠ ثَانِيَةً	السَّنَةُ = ١٢ شَهْرًا
السَّاعَةُ = ٦٠ دَقِيقَةً	السَّنَةُ ≈ ٥٢ أُسْبُوعًا
اليَوْمُ = ٢٤ سَاعَةً	السَّنَةُ الشَّمْسِيَّةُ ≈ ٣٦٥ يَوْمًا
الأُسْبُوعُ = ٧ أَيَّامٍ	السَّنَةُ الْقَمَرِيَّةُ ≈ ٣٥٤ يَوْمًا
الشَّهْرُ ≈ ٤ أُسَابِيعَ	الْقَرْنُ = ١٠ عَقُودٍ

العقد : ١٠ سنوات

القرن : ١٠ عقود

القرن : ١٠٠ سنة

١ في أيِّ قَرْنِ الْعَامِ الْحَالِي؟ وَضَّحْ ذَلِكَ.  $٢٠١٩ \div ١٠٠ = \frac{٢٠١٩}{١٠٠}$

العَوْنُ الْعَسْرِينَ

٢ في أيِّ عَقْدِ عُمُرِكَ الْآنَ؟ وَضَّحْ ذَلِكَ.  $٢٠١٩ \div ١٠ = \frac{٢٠١٩}{١٠}$

العَقْدُ الْوَاحِدُ





تَمَرِّنْ

١ أكْمِلْ:

- أ تَوَلَّى الشَّيْخُ صَبَاحُ الْأَحْمَدُ الصَّبَاحُ مَقَالِيدَ الْحُكْمِ عَامَ ٢٠٠٦ م، أَي فِي الْقَرْنِ الْإِسْرَائِيلِيِّ.
- ب قَالَ عُثْمَانُ: عُمُرُ جَدِّي الْآنَ ٦ عُقُودٍ كَامِلَةٍ مِنَ الزَّمَنِ، فَإِنَّ عُمُرَهُ  $1 \times 6 = 60$  سَنَةً.

٢ أكْمِلْ:

- أ ٨ دَقَائِقَ =  $60 \times 8 = 480$  ثَانِيَةً
- ب ٥٠٠ عَقْدٍ =  $50 \div 10 = 50$  قَرْنًا
- ج ١٥ قَرْنًا =  $15 \times 100 = 1500$  سَنَةً
- د ٩١ يَوْمًا =  $91 \div 7 = 13$  أُسْبُوعًا
- هـ ١٠ أَيَّامٍ =  $10 \times 24 = 240$  سَاعَةً
- و ٤٨ شَهْرًا =  $48 \div 12 = 4$  سَنَاتٍ

٣ ضَعِ رَمْزَ الْعِلَاقَةِ الْمُنَاسِبَ (< أَوْ > أَوْ =).

- أ سَتَانِ < ٢٠ شَهْرًا
- ب ٩٥ دَقِيقَةً > سَاعَتَانِ
- ج ٨ أُسْبُوعٍ = ٥٦ يَوْمًا
- د ٢٨ سَنَةً > ٣ عُقُودٍ
- هـ ١٠ سَنَاتٍ > قَرْنٌ وَاحِدٌ
- و ٢٥٠ ثَانِيَةً < ٤ دَقَائِقَ

٤ رَتِّبْ مَا يَلِي تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا:

- سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ ، ٧٠ دَقِيقَةً ، ١٥٠٠ ثَانِيَةً
- ٦٠ × ٦٠ × ٦٠ ، ٦٠ × ٧٠ ، ٦٠ × ٦٠ × ٦٠
- ٣٦٠٠ ثَانِيَةً ، ٤٢٠٠ ثَانِيَةً ، ١٥٠٠ ثَانِيَةً

٥ تَقْيِيمٌ ذَاتِيٌّ 😊 اِخْتَرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بَوَضِعْ ✓

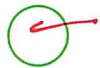
$$\frac{144}{60} \times 60 = 144 \text{ وَصِيفٌ}$$

عَدَدُ الدَّقَائِقِ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ = \_\_\_\_\_ دَقِيقَةً.

٨٦٤٠٠



١٤٤٠



٦٠



٢٤





## إيجاد المدة

الدَّرْس  
٣-١٠



## Finding the Time Period

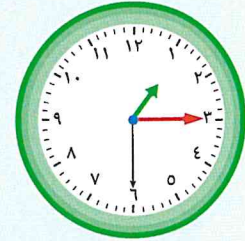
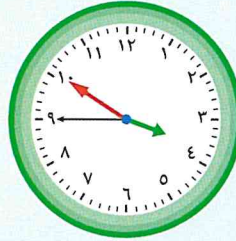
تَعَلَّم



يَذْهَبُ خَالِدٌ فِي نِهَائِهِ الْأُسْبُوعِ إِلَى النَّادِي لِمُمَارَسَةِ الرِّيَاضَةِ.

يَبْدَأُ التَّدْرِيْبَ السَّاعَةَ ٣٠ : ١٥ : ١ ب. ظ. وَيَنْتَهِي السَّاعَةَ

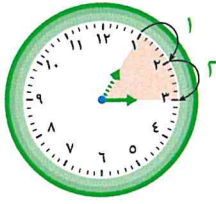
٤٥ : ٥٠ : ٣ ب. ظ. مَا الْمُدَّةُ الَّتِي يَسْتَعْرِفُهَا خَالِدٌ فِي التَّدْرِيْبِ؟



بَدَائَةُ التَّدْرِيْبِ ← المدة → نِهَائَةُ التَّدْرِيْبِ  
?

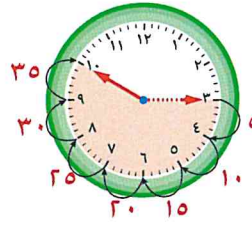
يُمْكِنُكَ إِيجَادُ الْمُدَّةِ بِاتِّبَاعِ الْخُطُواتِ التَّالِيَةِ:

الْخُطْوَةُ ٣: عُدَّ السَّاعَاتِ.



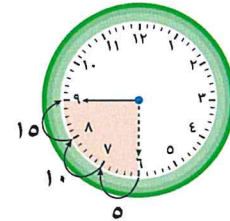
سَاعَتَانِ

الْخُطْوَةُ ٢: عُدَّ الدَّقَائِقَ.



٣٥ دَقِيقَةً

الْخُطْوَةُ ١: عُدَّ الثَّوَانِي.



١٥ ثَانِيَةً

فَتَكُونُ الْمُدَّةُ مِنْ ٣٠ : ١٥ : ١ ب. ظ. إِلَى ٤٥ : ٥٠ : ٣ ب. ظ. هِيَ سَاعَتَانِ وَ ٣٥ دَقِيقَةً وَ ١٥ ثَانِيَةً. إِذَا، الْمُدَّةُ الَّتِي يَسْتَعْرِفُهَا خَالِدٌ فِي التَّدْرِيْبِ هِيَ سَاعَتَانِ وَ ٣٥ دَقِيقَةً وَ ١٥ ثَانِيَةً.

صِفْ طَرِيقَةً أُخْرَى لِإِيجَادِ الْمُدَّةِ الَّتِي يَسْتَعْرِفُهَا خَالِدٌ فِي التَّدْرِيْبِ. وَصِّحْ ذَلِكَ.





تَمَرِّنْ



١ أوجد المدة في كل مما يلي (يُمكنك الاستعانة بنموذج ساعة):

أ ١٠ : ١٥ : ٧ ق. ظ. إلى ٣٠ : ٢٠ : ١١ ق. ظ.

٢٠ : ١٠ : ٥

ب ١٤ : ٤١ : ٣ ب. ظ. إلى ٤٨ : ٤٨ : ٩ ب. ظ.

٣٦ : ٧ : ٦

ج ٢٢ : ٠٥ : ١٠ ق. ظ. إلى ٣٣ : ١٩ : ٢ ب. ظ.

١١ : ١٤ : ٤

٢ الرياضة المُفضلة لدى أحمد ركوب الدراجات. بدأ التّدريب عند الساعة ٣٠ : ٢٠ : ١٠ ق. ظ.

واستمرّ لِمُدّة ٣ ساعات و ١٥ دقيقة و ٤٢ ثانية. متى أنهى أحمد التّدريب؟

$$\begin{array}{r}
 ٦٠ \text{ ساعة} + ٣ \text{ ساعات} + ١٥ \text{ دقيقة} + ٤٢ \text{ ثانية} \\
 + ٧٤ \text{ ساعة} + ١٢ \text{ ساعة} + ٧٢ \text{ دقيقة} + ٣٠ \text{ ثانية} \\
 \hline
 ١٣٦ \text{ ساعة} + ٣٥ \text{ ساعة} + ٧٢ \text{ دقيقة} + ٣٠ \text{ ثانية} \\
 ١٣٦ : ٣٦ : ٣٦
 \end{array}$$

٣ الجدول يوضح موعد وصول الطائرة الكويتية إلى بعض

المدن العربية، إذا أفلعت الطائرة من الكويت الساعة

١٥ : ١١ ق. ظ. ، فاحسب:

المدينة	مؤعد الوصول
دمشق	١٢ : ٣٧ ب. ظ.
القاهرة	٢ : ٣٠ ب. ظ.
بيروت	١ : ١٠ ب. ظ.

٣ : ١٤

١٣ : ١٠

ساعة = ٦٠ دقيقة

أ مدة الرحلة من الكويت إلى القاهرة.

١٤ : ٣١

١١ : ١٥

٠٣ : ١٥

ب مدة الرحلة من الكويت إلى بيروت.

١١ : ١٥

١ : ٥٥

ج إذا تأخر موعد إقلاع الطائرة الكويتية المتجهة إلى دمشق لِمُدّة ساعة و ٢٣ دقيقة، فما الوقت

٦٠ دقيقة = ساعة

$$\begin{array}{r}
 ١٢ : ٣٧ \\
 + ١ : ٢٣ \\
 \hline
 ١٣ : ٦٠
 \end{array}$$

١٤ : ٠٠ (٢٣ : ٠ ب. ظ)

٤ أحسب المدة التي استغرقتها نشاط نط الحبل في مجموعتك. (أنظر إلى الصفحة ٧٤)





Calendar

تَعَلَّم

شهور السنة الهجرية	شهور السنة الميلادية	تقول هدى إن يوم ميلادي هو التاسع والعشرون من شهر فبراير عام ٢٠٠٨ م، وهو سنة كبيسة. فما هي السنة الكبيسة؟
١ محرم	1 يناير → ٣١	تَعَلَّم أَنَّ السَّنَةَ البَّسِيطَةَ عَدَدُ أَيَّامِهَا ٣٦٥ يَوْمًا تَقْرِيبًا عِنْدَمَا يَكُونُ شَهْرُ فَبْرَايِرَ ٢٨ يَوْمًا. أَمَّا السَّنَةُ الكَّبِيسَةُ فَعَدَدُ أَيَّامِهَا ٣٦٦ يَوْمًا تَقْرِيبًا عِنْدَمَا يَكُونُ عَدَدُ أَيَّامِ شَهْرِ فَبْرَايِرَ ٢٩ يَوْمًا، وَيَتَكَرَّرُ ذَلِكَ كُلَّ ٤ سَنَوَاتٍ. عَدَدُ شَهْرٍ السَّنَةِ المِيلَادِيَّةِ ١٢ شَهْرًا. عَدَدُ شَهْرٍ السَّنَةِ الهِجْرِيَّةِ ١٢ شَهْرًا.
٢ صفر	2 فبراير * → ٢٨/٢٩	
٣ ربيع الأول	3 مارس → ٣١	
٤ ربيع الآخر	4 أبريل → ٣٠	
٥ جمادى الأولى	5 مايو → ٣١	
٦ جمادى الآخرة	6 يونيو → ٣٠	
٧ رجب	7 يوليو → ٣١	
٨ شعبان	8 أغسطس → ٣١	
٩ رمضان	9 سبتمبر → ٣٠	
١٠ شوال	10 أكتوبر → ٣١	
١١ ذو القعدة	11 نوفمبر → ٣٠	
١٢ ذو الحجة	12 ديسمبر → ٣١	

لَا حِظْ

في السنة الهجرية (القمرية) نحدد بداية كل شهر وعدد أيام كل شهر بحسب رؤية هلال القمر. أما في السنة الميلادية فالنك هذه الطريقة لمعرفة عدد أيام كل شهر. يستخدم بعض الأشخاص قبضتي اليد كما في الشكل المرسوم حيث التوء يوضح شهرًا عدد أيامه ٣١ يومًا. أما المنخفض فيوضح شهرًا عدد أيامه أقل من ٣١ يومًا.

أكمل:

عدد الأشهر التي عدد أيامها أقل من ٣٠ يومًا	عدد الأشهر التي عدد أيامها ٣٠ يومًا	عدد الأشهر التي عدد أيامها ٣١ يومًا
١ شهر	٤ أشهر	٧ أشهر





تعبير شفهي هل السنة الحالية بسيطة أم كبيسة؟ وضح ذلك. *بسيطة فبراير ٢٨ يونيو ٢٠٢٠*

تمرّن ١ أكمل:

أ الشهر الخامس الميلادي هو مايو

ب الشهر الخامس الهجري هو جمادى الاولى

ج الشهر الأول الهجري هو محرم

د الشهر الأخير الميلادي هو ديسمبر

٢ أكتب الشهر الهجري الذي تقع فيه المناسبات التالية:

أ مولد الرسول الكريم محمد (ﷺ) ربيع الاول

ب عيد الفطر المبارك شوال

ج عيد الأضحى المبارك ذو الحجة

د الإسراء والمعراج رجب

٣ يتدرب سعد على السباحة مرة واحدة كل أسبوع بانتظام. إذا كان التدريب الأول يصادف يوم

الجمعة الموافق ١٥ مارس، فمتى يكون موعد التدريب الثالث له؟ *١٥ مارس الجمعة*

*١٦ مارس الجمعة*

٤ يقول فيصل: ولدت في سنة كبيسة وتقدم لي أمي هدية في يوم ميلادي، وحصلت على الهدية

الثالثة في عام ٢٠١٦ م. هل يمكنك أن تعرف تاريخ ميلادي؟ *٢٠١٩ = ٤ × ٣ = ١٢ عامًا*

*٢٠١٦ → ١٣  
٢٠١٧ → ١٤  
٢٠١٨ → ١٥  
٢٠١٩ → ١٦*

٥ تقسيم ذاتي 😊 اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

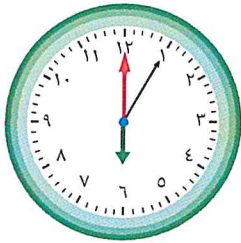
إذا علمت أن عام ٢٠٢٠ م هو سنة كبيسة، فإن السنة الكبيسة التالية مباشرة هي

م ٢٠٢٥ م ٢٠٢٤ م ٢٠٢١ م ٢٠١٦ م

## مراجعة الوحدة العاشرة



أولاً:



١ اكتب الوقت بطرق مختلفة.

٦ : ٥

١٨ : ٥

الساعة لاردة و ه ثواني

٢ بدأ عادل رحلته في تمام الساعة ٣٠ : ٤٠ : ٥ ب. ظ. ، وانتهت الرحلة الساعة ٤٥ : ٢٠ : ٨ ب. ظ.

$$\begin{array}{r} ٤٥ : ٢٠ : ٨ \\ - ٣٠ : ٤٠ : ٥ \\ \hline ١٥ : ٤٠ : ٣ \end{array}$$

ما المدة التي استغرقتها الرحلة؟

٣ إذا كان اليوم هو يوم الأحد، فأى يوم من أيام الأسبوع يُصادف بعد ٢٠ يوماً؟

٢٠ ÷ ٧ = ٢ وبقي ٦  
الايام المتبقية هي الاربعاء والخميس والجمعة السبت

٤ احسب عدد الثواني في ساعة واحدة و ٣ دقائق.

$$\begin{array}{l} \text{ساعة} = ٦٠ \text{ دقيقة} \\ \text{ساعة و ٣ دقائق} = ٦٣ \text{ دقيقة} \end{array}$$



٥ بعد عودة هند من المدرسة، بدأت بمساعدة والدتها

في أعمال المنزل بحسب الوقت الذي تُشير إليه

الساعة المجاورة، وانتهت من ذلك الساعة ٥:٥٥ مساءً.

ما الزمن المستغرق لهذا النشاط؟

$$\begin{array}{r} ٥ : ٥٥ \\ - ٤ : ١٠ \\ \hline ١ : ٤٥ \end{array}$$

ثانياً:

١ ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ.



أ ٥ ساعات = ٣٠٠ ثانية

ب وقفة عرفات يوم ٩ ذي الحجة

ج تحتفل دولة الكويت بيوم التحرير في السادس والعشرين من شهر فبراير





٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

القرن = ١٠٠ سنة  
العقد = ١٠ سنوات

أ ٩ قرون = \_\_\_\_\_ عقد

٩٠٠٠

٩٠٠

٩٠

٩

ب عدد الأشهر التي عدد أيامها ٣١ يوماً \_\_\_\_\_ أشهر

٢٠ يوم ← ٤ أشهر  
٣١ يوم ← ٧ أشهر

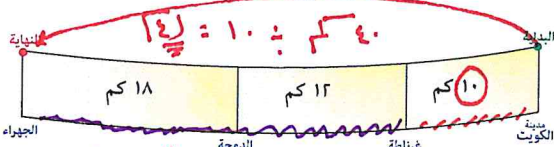
٧

٦

٥

٤

ج في سباق الدراجات قطع أحمد المسافة



من مدينة الكويت إلى غرناطة خلال ربع ساعة. فإن الزمن اللازم لقطع المسافة المتبقية وبنفس السرعة هو:

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$  ساعة كاملة

١٥ دقيقة

٣٠ دقيقة

٤٥ دقيقة

٦٠ دقيقة

د يمارس خالد كرة القدم ستة أيام في الأسبوع. يتدرب لمدة ٤٥ دقيقة لكل يوم من الأيام الثلاثة الأولى، وفي الثلاثة أيام التالية يتدرب لمدة ٢٠ دقيقة لكل يوم. ما مجموع الوقت الذي يمارس فيه خالد كرة القدم خلال الستة أيام بالساعات والدقائق؟

$135 = 45 + 45 + 45$   
 $120 = 20 + 20 + 20$   
 $135 = 2 + 60 = 2$  ساعات و  $15$  دقيقة

ساعتان و ٢٠ دقيقة      ساعتان و ٥٥ دقيقة      ٣ ساعات و ٥ دقائق      ٣ ساعات و ١٥ دقيقة

ه يوضح الجدول التالي بداية عرض فيلم ما. إذا استمر هذا النمط، فما هي بداية الوقت للعرض الرابع.

العرض	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
بداية الوقت	٢ : ٠٠ مساءً	٣ : ٣٠ مساءً	٥ : ٠٠ مساءً	?

٧ : ٠٠ مساءً

٦ : ٣٠ مساءً

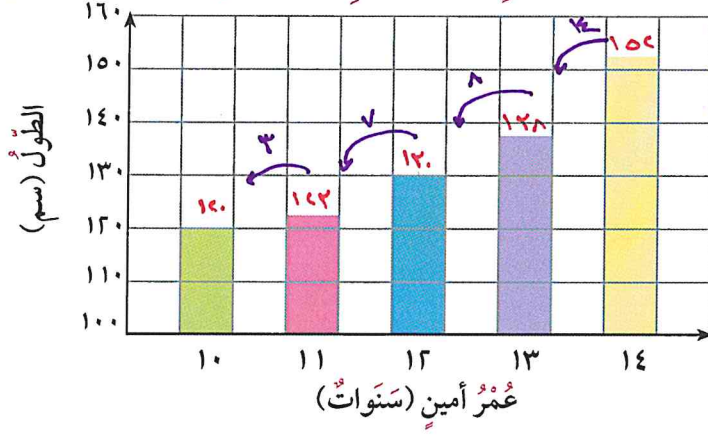
٦ : ٠٠ مساءً

٥ : ٣٠ مساءً

٩ يوضِّح التَّمثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ طُولَ قَامَةِ أَمِينٍ بِالسَّنْتِمِاتِ فِي ذِكْرِ يَوْمِ مِيلَادِهِ السَّنَوِيِّ. بَيْنَ أَيِّ عُمُرَيْنِ كَانَ مِقْدَارُ الزِّيَادَةِ فِي طُولِ قَامَةِ أَمِينٍ أَكْبَرَ؟

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 114 \\ \hline 14 \end{array}$$

طُولُ قَامَةِ أَمِينٍ فِي ذِكْرِ يَوْمِ مِيلَادِهِ السَّنَوِيِّ



14 و 13

13 و 12

12 و 11

11 و 10

١٠ يوضِّحُ الْجَدْوَلُ التَّالِي قِرَاءَاتِ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ بِأَوْقَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ.

دَرَجَاتُ الْحَرَارَةِ					
٨ مَسَاءً	٣ مَسَاءً	الظُّهْرُ	٩ صَبَاحًا	٦ صَبَاحًا	
١٩°	٢١°	٢٠°	١٧°	١٥°	الإثنين
٩°	١٠°	١٥°	١٥°	١٥°	الثلاثاء
١٥°	١٣°	١٤°	١٠°	٨°	الأربعاء
٢٠°	١٧°	١٤°	١١°	٨°	الخميس

١٣

السَّاعَةُ الثَّلَاثَةُ مَسَاءً يَوْمَ الْأَرْبَعَاءِ

١٥

ظُهْرُ يَوْمِ الثَّلَاثَاءِ

٢١

السَّاعَةُ الثَّلَاثَةُ مَسَاءً يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ

مَتَى سُجِّلَتْ أَعْلَى دَرَجَةِ حَرَارَةٍ؟

ظُهْرُ يَوْمِ الْإِثْنَيْنِ

