

Time

الوقت

الوحدة  
العاشرة

## Health and Sport الصحة والرياضة



يختلف الوقت باختلاف المكان، فعندما تكون نائمًا ليلًا يكون المتعلمون في الولايات المتحدة الأمريكية يتناولون طعام الغداء.

خصّص وقتًا لممارسة الرياضة من خلال تنظيم وقتك، فذلك يُساعدك على إنجاز أعمالك في وقت أقل.



سنتعلم في هذه الوحدة قراءة الساعة، وحدات الوقت، إيجاد المدة، الرزنامة.

مشروع الوحدة



هيا نلعب.

الأدوات المطلوبة: أوراق، حبل، كرة سلة، ساعة إيقاف، نموذج ساعة.

طريقة العمل:

- 1 تقوم المعلمة بتجهيز بطاقات للمجموعات عليها النشاط المطلوب لكل يوم.
- 2 يُقسّم متعلمو الفصل إلى 4 مجموعات، ويتم توزيع الأدوار في ما بينهم، واختيار قائد لكل مجموعة.
- 3 يقوم كاتب كل مجموعة بملء البيانات المطلوبة.

مجموعة ( )				
اليوم	نوع النشاط	وقت بدء النشاط	وقت نهاية النشاط	مدة النشاط
الأحد	نط الحبل ٣٥ قفزة			
الاثنين	الجرى حول ملعب المدرسة ٣ دورات			
الثلاثاء	إدخال كرة السلة في السلة ٥ مرات			
الأربعاء	المشي في ساحة المدرسة ١٠٠ خطوة			
الخميس	تسليم البطاقات			

- 4 تجمع البطاقات في لوحة واحدة.
- 5 يحدد المعلم المجموعة التي سجلت أفضل نتيجة وهي التي أنجزت النشاط في أقصر مدة في كل نشاط.

أنشطة المشروع:

- 1 كل مجموعة تمثل وقت بداية نشاطها على نموذج ساعة.
- 2 ما مدة نشاط يوم الأحد؟
- 3 ما الفرق بين مدة نشاطك ومدة نشاط مجموعة أخرى يوم الإثنين؟
- 4 ما الوقت الذي استغرقته في نشاط يوم الثلاثاء؟
- 5 اكتب وقت نهاية نشاط يوم الأربعاء بطريقتين مختلفتين.

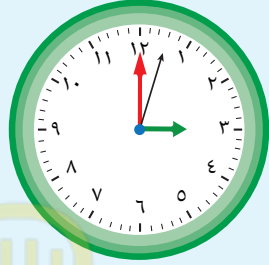




## Reading a Clock

تعلّم

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



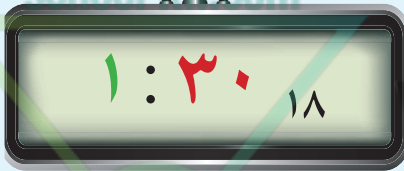
العقرب الأخضر يشير إلى عدد الساعات والعقرب الأحمر يشير إلى عدد الدقائق.

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 عشرة ثانية

الساعة ١ و ٣٠ دقيقة و ١٨ ثانية

١ : ٣٠ : ١٨

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

تعبير شفهي

٥٩ لأن ٦٠ ثانية = ١ دقيقة





يَبْدَأُ الْعَمَلُ الْيَوْمِيَّ فِي الْمَحَلَّاتِ التِّجَارِيَّةِ السَّاعَةَ ١٠ : ٠٠ وَيَنْتَهِي السَّاعَةَ ٢٢ : ٠٠ وَيَتَخَلَّلُهُ فِتْرَةٌ رَاحَةٍ  
لِلْمُوظَّفِينَ مِنَ السَّاعَةِ ١٣ : ٣٠ إِلَى ١٦ : ٣٠



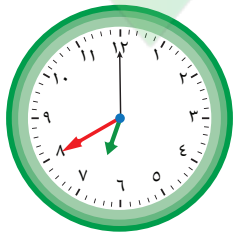
**تَذَكَّرْ**  
قَبْلَ الظُّهْرِ (ق. ظ.)  
بَعْدَ الظُّهْرِ (ب. ظ.)

اَكْتُبْ (ق. ظ. أو ب. ظ.) أَمَامَ كُلِّ عِبَارَةٍ:  
• بَدْءُ الْعَمَلِ الْيَوْمِيِّ فِي الْمَحَلَّاتِ التِّجَارِيَّةِ **ق. ظ.**  
• فِتْرَةٌ رَاحَةٍ الْمُوظَّفِينَ الْيَوْمِيَّةِ **ب. ظ.**  
• نَهَايَةُ الْعَمَلِ الْيَوْمِيِّ فِي الْمَحَلَّاتِ التِّجَارِيَّةِ **ب. ظ.**

تَمَرَّنْ

١ اكْمَلْ كَمَا فِي الْمِثَالِ: [www.school-kw.com](http://www.school-kw.com)

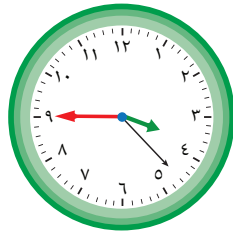
ج وَفْتُ الْعِشَاءِ



٦ : ٤٠ : ٠٠ ب.ظ

١٨ : ٤٠ : ٠٠

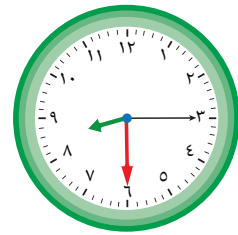
ب الذَّهَابُ إِلَى النَّادِي



٣ : ٤٥ : ٠٣ ب.ظ

١٥ : ٤٥ : ٠٣

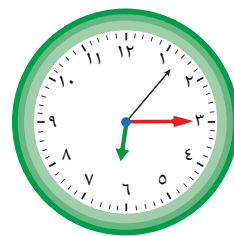
أ الذَّهَابُ إِلَى النَّوْمِ



٨ : ٣٠ : ١٥ ب.ظ

٢٠ : ٣٠ : ١٥

٣ اكتب الوقت بطرق مختلفة:



أ

٧ : ١٥ : ٠٧

الساعة اربعة والرابع وسبعة ثواني  
الساعة ٦ و ١٥ دقيقة و ١٠ ثوان



ب

الساعة الحادية عشرة وخمسون دقيقة وعشرون ثوان  
الساعة ١١ و ٥٠ دقيقة و ١٠ ثوان  
١١ : ٥٠ : ١٠

٣ اقرأ الوقت ثم ارسم العقرب الناقص في كل ساعة:

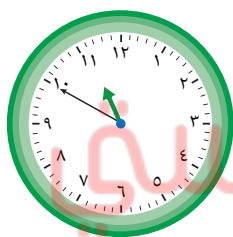
٩ : ٣٠ : ٠٥

ج



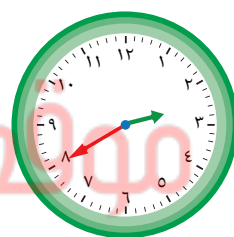
١١ : ١٥ : ٥٠

ب



٢ : ٤٠ : ٢٥

أ



٤ اكمل النمط الذي يظهر الوقت:

١٠ : ١٠٠ : ١٣

٩ : ٥٩ : ١٣

٩ : ٥٨ : ١٣

٩ : ٥٧ : ١٣

٩ : ٥٦ : ١٣

أ

٣ : ١٦ : ١٠٠

٣ : ١٥ : ٥٠

٣ : ١٥ : ٤٠

٣ : ١٥ : ٣٠

٣ : ١٥ : ٢٠

ب

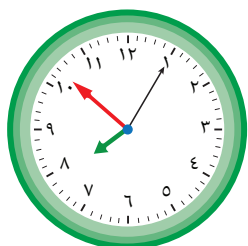
٥ تقييم ذاتي حوّل الوقت الذي تشير إليه الساعة:

٧ : ١٢ : ٠٥

٧ : ٥٢ : ٥٠

٧ : ٥٢ : ٠٥

٨ : ٥٢ : ٠٥





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 اعْتِزَالِهِ.  
فِي أَيِّ قَرْنٍ نَالَ اللَّقَبَ؟ وَكَمْ كَانَ يَبْلُغُ مِنَ الْعُمُرِ؟  
الْقَرْنُ وَالْعَقْدُ مِنْ وَحَدَاتِ قِيَاسِ الزَّمَنِ.

الْقَرْنُ = ١٠٠ سَنَةٌ  
الْعَقْدُ = ١٠ سَنَوَاتٍ

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

ارْبُطْ يُقَاسُ الزَّمَنُ بِوَحَدَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ:

السَّنَةُ = ١٢ شَهْرًا  
السَّنَةُ ≈ ٥٢ أُسْبُوعًا  
السَّنَةُ الشَّمْسِيَّةُ ≈ ٣٦٥ يَوْمًا  
السَّنَةُ الْقَمَرِيَّةُ ≈ ٣٥٤ يَوْمًا  
الْقَرْنُ = ١٠ عَقُودٍ

الدَّقِيقَةُ = ٦٠ ثَانِيَةً  
السَّاعَةُ = ٦٠ دَقِيقَةً  
الْيَوْمُ = ٢٤ سَاعَةً  
الْأُسْبُوعُ = ٧ أَيَّامٍ  
الشَّهْرُ ≈ ٤ أُسَابِيعٍ

تَعْبِيرٌ شَفَهِيٌّ

١ في أَيِّ قَرْنٍ الْعَامُ الْحَالِيُّ؟ وَضَعْ ذَلِكَ. لِأَنَّ لِقَرْنٍ لِوَاحِدٍ لِمَصْرُفٍ لِأَنَّ ... <١٨> <١٩>

٢ في أَيِّ عَقْدٍ عُمُرُكَ الْآنَ؟ وَضَعْ ذَلِكَ.



تَمَرِّنْ

١ أكْمَلْ:

- أ تَوَلَّى الشَّيْخُ صَبَاحُ الأَحْمَدُ الصَّبَاحُ مَقَالِيدَ الحُكْمِ عام ٢٠٠٦ م، أَي فِي القَرْنِ \_\_\_\_\_ .
- ب قَالَ عَثْمَانُ: عُمُرُ جَدِّي الآن ٦ عُقُودٍ كَامِلَةٍ مِنَ الزَّمَنِ، فَإِنَّ عُمُرَهُ \_\_\_\_\_ سَنَةً.

٢ أكْمَلْ:

أ ٨ دَقَائِقَ = ٤٨٠ ثَانِيَةً

ب ٥٠٠ عَقْدٌ = ٥٠ قَرْنًا

ج ١٥ قَرْنًا = ١٥٠٠ سَنَةً

د ٩١ يَوْمًا = ١٣ أُسْبُوعًا

هـ ١٠ أَيَّامٍ = ٢٤٠ سَاعَةً

و ٤٨ شَهْرًا = ٤ سَنَاتٍ

٣ ضَعِ رَمَزَ العِلَاقَةِ المُنَاسِبَ (< أو > أو =).

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

١٥٠٠ ثَانِيَةً ، سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ ، ٧٠ دَقِيقَةً

٥ تَقْسِيمٌ ذَاتِيٌّ اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بَوَضْعِ (✓).

عَدَدُ الدَّقَائِقِ فِي اليَوْمِ الوَاحِدِ = \_\_\_\_\_ دَقِيقَةً.

٨٦٤٠٠



١٤٤٠



٦٠



٢٤





إيجاد المدة

الدّرس  
٣-١٠

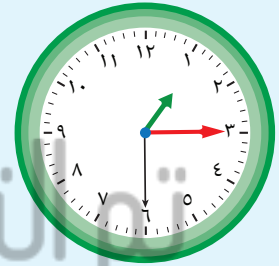
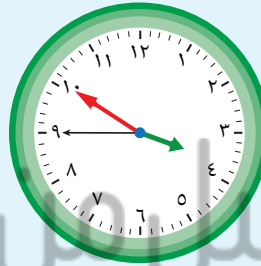


## Finding the Time Period

تعلّم



يذهب خالد في نهاية الأسبوع إلى النادي لممارسة الرياضة.  
يبدأ التدريب الساعة ٣٠ : ١٥ : ١ ب. ظ. وينتهي الساعة  
٤٥ : ٥٠ : ٣ ب. ظ. ما المدة التي يستغرقها خالد في التدريب؟



بداية التدريب ← المدة → نهاية التدريب  
?

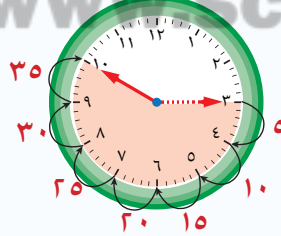
يمكنك إيجاد المدة باتّباع الخطوات التالية:

الخطوة ٣: عدّ الساعات.



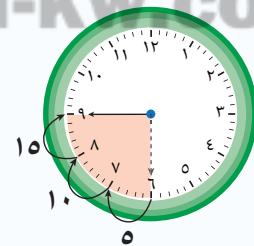
ساعتان

الخطوة ٢: عدّ الدقائق.



٣٥ دقيقة

الخطوة ١: عدّ الثواني.



١٥ ثانية

فتكون المدة من ٣٠ : ١٥ : ١ ب. ظ. إلى ٤٥ : ٥٠ : ٣ ب. ظ. هي ساعتان و ٣٥ دقيقة و ١٥ ثانية.  
إذا، المدة التي يستغرقها خالد في التدريب هي ساعتان و ٣٥ دقيقة و ١٥ ثانية.

صِف طريقة أخرى لإيجاد المدة التي يستغرقها خالد في التدريب. وضح ذلك.

تعبير شفهي

طرح الثواني ٤٥ - ٣٠ = ١٥ ثانية  
طرح الدقائق ٥٠ - ١٥ = ٣٥ دقيقة  
طرح الساعات ٣ - ١ = ٢ ساعة





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

أ ١٠ : ١٥ : ٧ ق. ظ. إلى ٣٠ : ٢٠ : ١١ ق. ظ. ٤ ساعات و ٥ دقائق و ٥ ثانية

ب ١٤ : ٤١ : ٣ ب. ظ. إلى ٥٠ : ٤٨ : ٩ ب. ظ. ٦ ساعات و ٧ دقائق و ٣٦ ثانية

ج ٢٢ : ٥ : ١٠ ق. ظ. إلى ٣٣ : ١٩ : ٢ ب. ظ. ٤ ساعات و ١٤ دقيقة و ١١ ثانية

٢ الرياضه المفضلة لدى أحمد ركوب الدراجات. بدأ التدريب عند الساعة ٣٠ : ٢٠ : ١٠ ق. ظ.

واستمر لمدة ٣ ساعات و ١٥ دقيقة و ٤٢ ثانية. متى أنهى أحمد التدريب؟

ب. ظ. ١٣ : ٣٦ : ١

٣ الجدول يوضح موعد وصول الطائرة الكويتية إلى بعض

المدن العربية، إذا أقلعت الطائرة من الكويت الساعة

١٥ : ١١ ق. ظ.، فاحسب:

أ مدة الرحلة من الكويت إلى القاهرة.

٣ ساعات و ١٥ دقيقة

ب مدة الرحلة من الكويت إلى بيروت.

ساعة واحدة و ٥٥ دقيقة

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

المتوقع لوصول الطائرة؟

٤ احسب المدة التي استغرقها نشاط نطّ الحبل في مجموعتك. (انظر إلى الصفحة ٧٤)





## Calendar

### تَعَلَّمْ

شُهُورُ السَّنَةِ الْهَجْرِيَّةِ	شُهُورُ السَّنَةِ الْمِيلَادِيَّةِ
١ مُحَرَّمٌ	1 يَنَابِرُ
٢ صَفَرٌ	2 فَبْرَايِرُ
٣ رَيْبِعُ الْأَوَّلِ	3 مَارِسُ
٤ رَيْبِعُ الْآخِرِ	4 أْبْرِيْلُ
٥ جُمَادَى الْأُولَى	5 مَائِيو
٦ جُمَادَى الْآخِرَةِ	6 يُونِيو
٧ رَجَبٌ	7 يُولِيو
٨ شَعْبَانٌ	8 أَغْسَطْسُ
٩ رَمَضَانٌ	9 سَبْتِمْبِرُ
١٠ شَوَّالٌ	10 أَكْتُوْبِرُ
١١ ذُو الْقَعْدَةِ	11 نُوْفَمْبِرُ
١٢ ذُو الْحِجَّةِ	12 دِيْسَمْبِرُ

تَقُولُ هُدَى إِنَّ يَوْمَ مِيلَادِي هُوَ التَّاسِعُ وَالْعِشْرُونَ مِنْ شَهْرِ فَبْرَايِرِ عَامِ ٢٠٠٨ م، وَهُوَ سَنَةٌ كَبِيْسَةٌ.

فَمَا هِيَ السَّنَةُ الْكَبِيْسَةُ؟

تَعَلَّمْ أَنَّ السَّنَةَ الْبَسِيْطَةَ عَدَدُ أَيَّامِهَا ٣٦٥ يَوْمًا تَقْرِيْبًا عِنْدَمَا يَكُونُ شَهْرُ فَبْرَايِرِ ٢٨ يَوْمًا.

أَمَّا السَّنَةُ الْكَبِيْسَةُ فَعَدَدُ أَيَّامِهَا ٣٦٦ يَوْمًا تَقْرِيْبًا عِنْدَمَا يَكُونُ عَدَدُ أَيَّامِ شَهْرِ فَبْرَايِرِ ٢٩ يَوْمًا، وَيَتَكَرَّرُ ذَلِكَ كُلَّ ٤ سَنَوَاتٍ.

عَدَدُ شُهُورِ السَّنَةِ الْمِيلَادِيَّةِ ١٢ شَهْرًا.

عَدَدُ شُهُورِ السَّنَةِ الْهَجْرِيَّةِ ١٢ شَهْرًا.

www.school-kw.com

### لَا حِظْ

فِي السَّنَةِ الْهَجْرِيَّةِ (الْقَمْرِيَّةِ) تُحَدَّدُ بَدَايَةُ كُلِّ شَهْرٍ وَعَدَدُ أَيَّامِ كُلِّ شَهْرٍ بِحَسَبِ رُؤْيَةِ هَيْلَالِ الْقَمَرِ.

أَمَّا فِي السَّنَةِ الْمِيلَادِيَّةِ فَالْيَكُ هَذِهِ الطَّرِيقَةُ لِمَعْرِفَةِ عَدَدِ أَيَّامِ كُلِّ شَهْرٍ. يَسْتَعْمَلُ بَعْضُ الْأَشْخَاصِ قَبْضَتِي الْيَدِ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمَرْسُومِ حَيْثُ النَّوْءُ يُوَضِّحُ شَهْرًا عَدَدُ أَيَّامِهِ ٣١ يَوْمًا. أَمَّا الْمُنْخَفِضُ فَيُوَضِّحُ شَهْرًا عَدَدُ أَيَّامِهِ أَقَلَّ مِنْ ٣١ يَوْمًا.

أَكْمِلْ:

عَدَدُ الْأَشْهُرِ الَّتِي عَدَدُ أَيَّامِهَا

أَقَلُّ مِنْ ٣٠ يَوْمًا ١

عَدَدُ الْأَشْهُرِ الَّتِي عَدَدُ أَيَّامِهَا

٣٠ يَوْمًا ٤

عَدَدُ الْأَشْهُرِ الَّتِي عَدَدُ أَيَّامِهَا

٣١ يَوْمًا ٧



تعبير شفهي هل السنة الحالية بسيطة أم كبيسة؟ وضّح ذلك.

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؟ ٢٩ مارس

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؟ عام ٢٠١٢ م

٥ تقييم ذاتي 🤔 اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

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

٢٠٢٥ م



٢٠٢٤ م



٢٠٢١ م



٢٠١٦ م

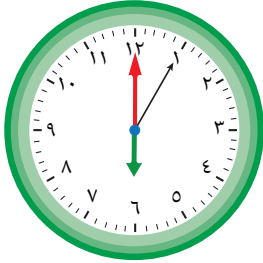


# مراجعة الوحدة العاشرة

الدرس  
١٠-٥



أولاً:



١ اكتب الوقت بطرق مختلفة.  
الساعة السادسة و خمس ثواني

٥ : ٠ : ٦  
الساعة ٦ و ٥ ثوان

٢ بدأ عادل رحلته في تمام الساعة ٣٠ : ٤٠ : ٥ ب. ظ. ، وانتهت الرحلة الساعة ٤٥ : ٢٠ : ٨ ب. ظ.  
ما المدة التي استغرقتها الرحلة؟ ١٥ : ٤٠ : ٤

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

٤ احسب عدد الثواني في ساعة واحدة و ٣ دقائق.

ساعة واحدة و ٣ دقائق = ٦٠ دقيقة + ٣ دقائق = ٦٣ دقيقة = ٣٧٨٠ ثانية



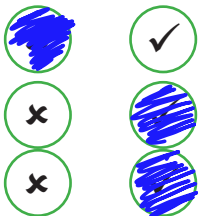
٥ بعد عودة هند من المدرسة، بدأت بمساعدة والدتها

في أعمال المنزل بحسب الوقت الذي تُشير إليه  
الساعة المُجاورة، وانتهت من ذلك الساعة ٥:٥٥ مساءً.

ما الزمن المُستغرق لهذا النشاط؟ ساعة واحدة و ٤٥ دقيقة

ثانياً:

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



أ ٥ ساعات = ٣٠٠ ثانية

ب وقفة عرفات يوم ٩ ذي الحجة

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



٣ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

أ ٩ قرون = \_\_\_\_\_ عقد

٩٠٠٠



٩٠٠



٩٠



٩



ب عدد الأشهر التي عدد أيامها ٣١ يوماً \_\_\_\_\_ 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 بنفس السرعة هو:



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؟

٣ ساعات و ١٥ دقيقة



٣ ساعات و ٥ دقائق



ساعتان و ٥٥ دقيقة



ساعتان و ٢٠ 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



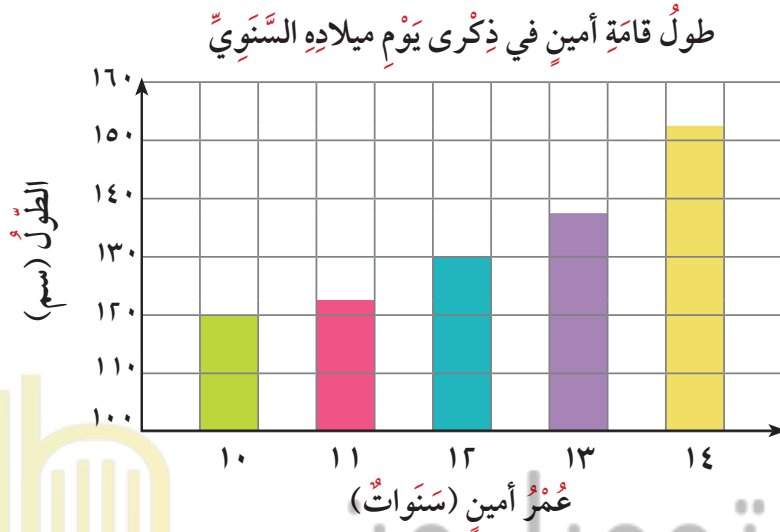
٦ : ٠٠ مساءً



٥ : ٣٠ مساءً



- ٩ يوضِّح التَّمثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ طُولَ قَامَةِ أَمِينٍ بِالسَّنْتِمِترَاتِ فِي ذِكْرَى يَوْمِ مِيلَادِهِ السَّنَوِيِّ. بَيْنَ أَيِّ عَمْرَيْنِ كَانَ مِقْدَارُ الزِّيَادَةِ فِي طُولِ قَامَةِ أَمِينٍ أَكْبَرَ؟



١٣ و ١٤



١٢ و ١٣



١١ و ١٢



١٠ و ١١



- ١٠ يوضِّح الجدول التالي قراءات درجات الحرارة بأوقاتٍ مُختلفة في أربعة أيام.

درجات الحرارة					
٨ مساءً	٣ مساءً	الظهر	٩ صباحًا	٦ صباحًا	
١٩°	٢١°	٢٠°	١٧°	١٥°	الاثنين
٩°	١٠°	١٥°	١٥°	١٥°	الثلاثاء
١٥°	١٣°	١٤°	١٠°	٨°	الأربعاء
٢٠°	١٧°	١٤°	١١°	٨°	الخميس

متى سُجِّلت أعلى درجة حرارة؟

الساعة الثالثة مساءً يوم الأربعاء



ظهر يوم الثلاثاء



الساعة الثالثة مساءً يوم الإثنين



ظهر يوم الإثنين

