

الوقت

الوحدة
الحادية
عشرة

Time

الطالب

الدرس

١-١١

الوقت لأقرب دقيقة

Time to the Nearest Minute

تمرّن



١ اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين.



د



ج



ب



أ

الساعة ٨ و ٩ دقائق

الساعة ٢ الا ١٥ دقيقه

الساعة ٨ الا ٥ دقائق

الساعة ٩ و ٣٠ دقيقه

الساعة الثامنة وتسع دقائق

الساعة الواحدة وخمسه
واربعون دقيقه

٧:٥٥

٩:٣٠

٢ اكتب الوقت. أكمل النمط. (ارسم عقربي الساعة)



٤:١٥



٤:١٠



٤:٠٥



٤:٠٠

تطبيق خدمة الطالب 50152882

٣ كم مر من الوقت ليتحرك عقرب الدقائق ٣ إشارات على قرص الساعة؟ ١٥ دقيقة

٤ أرسم عقرب الدقائق بعد مرور: ٥ دقائق، ٧ دقائق، ٢٠ دقيقة.



٥ موعد منيرة مع طبيب الأسنان الساعة ٣٠ : ٤، وصلت منيرة إلى العيادة الساعة ١٧ : ٤. هل وصلت منيرة مبكرة أم متأخرة؟ فسّر إجابتك. مبكرة حيث $١٧ < ٣٠$

٦ بعد دقيقة واحدة ستشير الساعة إلى تمام ٠٠ : ٢. ما هو الوقت الذي تدل عليه الساعة الآن؟

١:٥٩





Reading the Clock

تَمَرَّنْ



١ أكْمِلِ النَّمَطَ الَّذِي يُظْهِرُ الْوَقْتَ.

٤:٠٠ ، ٣:٣٠ ، ٣:٠٠ ، ٢:٣٠ ، ٢:٠٠ ، ١:٣٠ ، ١:٠٠

٢ اُكْتُبْ كَلَامًا مِنَ الْأَوْقَاتِ التَّالِيَةِ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.



ج

٨:٢٠

الساعة ٨ و ٢٠ دقيقة



ب

٦:١٥

الساعة ٦ و ١٥ دقيقة



أ

١٢:٣٠

الساعة ١٢ و ٣٠ دقيقة

٣ ارْصُمِ عَقَارِبَ السَّاعَةِ، ثُمَّ اكْتُبِ الْوَقْتَ.

ج السَّاعَةُ الْوَاحِدَةُ إِلَّا رُبْعًا



١٢:٤٥

ب السَّاعَةُ التَّاسِعَةُ وَالثَّلَاثُ



٩:٢٠

أ السَّاعَةُ الرَّابِعَةُ



٤:٠٠



٤ أكمل.

أ ١ ساعة = ٦٠ دقيقة

ب ساعتان ونصف = ١٥٠ دقيقة

ج ١٨٠ دقيقة = ٣ ساعة

د ٧٥ دقيقة = ١ ساعة ١٥

٥ أحتاج إلى ٣٠ دقيقة للإستعداد للذهاب إلى المدرسة و ٢٠ دقيقة للوصول إلى المدرسة.

٣٠ + ٢٠ = ٥٠ دقيقة

في أي ساعة يمكن أن أستيقظ إذا أردت الوصول في الساعة ٧:٣٠؟

تستيقظ الساعة ٦ و ٤٠ دقيقة

٦:٤٠ = ٧:٣٠ - ٦:٥٠

٦ في الساعة الرملية إذا كان نزول الرمل يستغرق ٥ دقائق، فإن عدد مرات نزول الرمل كاملاً

لإنجاز نشاط يستغرق ثلث ساعة هو (انظر إلى الصفحة ١٢٢)

ثلث ساعة = ٢٠ دقيقة

٤ = ٥ ÷ ٢٠ مرات

قِرَاءَةُ الْوَقْتِ إِلَى ١٢ سَاعَةً / ٢٤ سَاعَةً

Reading Time to 12 hours / 24 hours

١ تَمَرَّنْ أَكْتُبِ الْوَقْتَ مُسْتَعِدِّمًا (ق. ظ أ. ب. ظ.)



ج

نَهَايَةُ الدَّوَامِ الْمَدْرَسِيِّ
١:٣٠ ب. ظ.

ب

بَدَأُ الْحِصَّةِ الْأُولَى
٧:٤٥ ق. ظ.

أ

بَدَأُ طَابُورَ الصَّبَاحِ
٧:٣٠ ق. ظ.

٢ أَكْمِلْ كَمَا فِي الْمِثَالِ.

ج الذهابُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ
٧:٣٠ ق. ظ.ب تَنَاوَلُ طَعَامَ الْعِشَاءِ
٧:٠٠ ب. ظ.
١٩:٠٠أ تَنَاوَلُ طَعَامَ الْغَدَاةِ
٢:٠٠ ب. ظ.
١٤:٠٠

٣ ارْزُفْمْ عَقَارِبَ السَّاعَةِ فِي كُلِّ وَقْتٍ مِمَّا يَلِي:



ج

٢١:١٥



ب

١٨:٣٠



أ

١٣:٠٠

٤ الشَّكْلُ التَّالِي يُمَثِّلُ عَدَدَ سَاعَاتِ الْيَوْمِ الْوَاحِدِ.

لَوْنٌ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

- عَدَدُ سَاعَاتِ نَوْمِكَ.
- عَدَدُ سَاعَاتِ التِّي تَقْضِيهَا فِي الْمَدْرَسَةِ.
- عَدَدُ سَاعَاتِ الْمَذَاكِرَةِ.
- عَدَدُ سَاعَاتِ اللَّعِبِ وَمُمَارَسَةِ الْهُوَايَةِ.

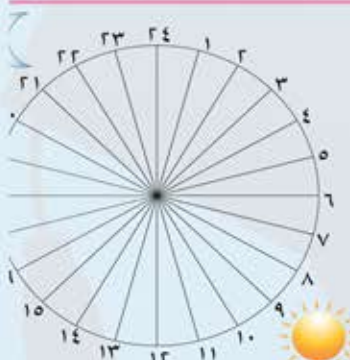
أ كَمْ عَدَدَ السَّاعَاتِ التِّي تَقْضِيهَا فِي الْمَدْرَسَةِ؟

ب أَيُّهُمَا أَكْثَرُ: عَدَدَ السَّاعَاتِ التِّي تَقْضِيهَا فِي الْمَذَاكِرَةِ،

أَمْ عَدَدَ السَّاعَاتِ التِّي تَقْضِيهَا فِي اللَّعِبِ وَمُمَارَسَةِ هَوَايَاتِكَ؟ عدد ساعات المذاكرة

ج هَلْ تَوْجَدُ أَجْزَاءً لَمْ يَتِمَّ تَلْوِينُهَا؟ فِي حَالِ الْإِجَابَةِ بِنَعْمٍ، أذْكَرُ أَنْشِطَةً أُخْرَى تَقُومُ بِهَا، وَبَيْنَ


الأجزاء الدالة على عدد ساعات كل نشاط. نعم قراءة القرآن والصلاه





حُلُّ الْمَسَائِلِ: اِسْتِخْدَامُ التَّعْلِيلِ السَّلِيمِ - الْمُدَّةُ

Problem Solving: Use Reasoning - Period of Time

١ **تَمَرَّنْ**  يُشَارِكُ خَالِدٌ وَنَوَافٌ فِي سِبَاقِ السَّبَاحَةِ الْحُرَّةِ. بَدَأَ السَّبَاقُ السَّاعَةَ ٣:٠٠ ب.ظ، وَصَلَ خَالِدٌ السَّاعَةَ ٢:٣٠ ب.ظ. وَوَصَلَ نَوَافٌ السَّاعَةَ ٢:٥٥ ب.ظ، يَحْتَاجُ السَّبَاحُ إِلَى ١٠ دَقَائِقَ لِتَبْدِيلِ مَلَابِسِهِ. مَنْ سَيَكُونُ مُسْتَعِدًّا لِلْمُسَابَقَةِ فِي الْوَقْتِ الْمُحَدَّدِ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. خَالِدٌ حَيْثُ أَنْ لَدَيْهِ ٣٠ دَقِيقَةً لِلاِسْتِعْدَادِ. أَمَّا نَوَافٌ لَدَيْهِ ٥ دَقَائِقَ لِلاِسْتِعْدَادِ وَهِيَ لَا تَكْفِي

٢ قَالَتْ مَرِيَمٌ إِنَّ مَوْعِدَ الطَّائِرَةِ الْقَادِمَةِ مِنَ الْقَاهِرَةِ السَّاعَةَ ١:٠٠ ب.ظ.

هَلْ تُوَافِقُهَا الرَّأْيَ؟ وَضِّحْ إِجَابَتَكَ.
لَا حَيْثُ ٢٣:٠٠ تَعْنِي بَعْدَ الظَّهْرِ
أَيَّ ١١:٠٠ بَ الظَّهْرِ

مَوْعِدُ الطَّائِرَةِ	الرَّحَلَاتُ
٢:٠٠	السُّعُودِيَّةُ
٢٣:٠٠	القَاهِرَةُ
١٣:٠٠	البَحْرَيْنُ
٢٠:٠٠	تُونِسُ

٣ تَلَعَبُ حِصَّةً مَعَ صَدِيقَاتِهَا فِي الْحَدِيقَةِ، عَلَيَّهَا أَنْ تَكُونَ فِي الْمَنْزِلِ السَّاعَةَ ٥:٣٠ ب.ظ. كَمْ مِنَ الْوَقْتِ بِإِمْكَانِهَا اللَّعِبُ إِذَا كَانَتْ قَدْ بَدَأَتْ اللَّعِبَ السَّاعَةَ ٤:٠٠ ب.ظ؟ وَيَسْتَعْرِقُ وَصُولُهَا إِلَى مَنْزِلِهَا رُبْعَ سَاعَةٍ.

$$٥:٣٠ - ٤:١٥ = ١:١٥ \text{ تستطيع اللعب ساعه وربع}$$

خدمة

٤ يُوضِّحُ الجَدْوَلُ التَّالِيَّ بَعْضَ الأَنْشِطَةِ الَّتِي قَامَ بِهَا ناصِرٌ فِي أَحَدِ الأَيَّامِ. انظُرْ الجَدْوَلَ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الأَسْئَلَةِ.

النَّشَاطُ	وَقْتُ البَدءِ	وَقْتُ النِّهَايَةِ
زِيَارَةُ الأَقَارِبِ	 ٤:١٥ ب.ظ	 ٦:٢٠ ب.ظ
مُمَارَسَةُ الرِّيَاضَةِ	 ٩:٠٠ ق.ظ	 ١١:٣٠ ق.ظ
المُطَالَعَةُ	 ٦:٤٥ ب.ظ	 ٧:٢٥ ب.ظ

أ أيُّ نَشَاطٍ بَدَأَ أوَّلًا؟

ممارسه الرياضه

ب ما المُدَّةُ الَّتِي قَضَاهَا ناصِرٌ فِي

مُمَارَسَةِ الرِّيَاضَةِ؟

$$١١:٣٠ - ٩:٠٠ = ٢:٣٠$$

ج ماذا كَانَ يَفْعَلُ ناصِرُ السَّاعَةِ

٥:٣٩ ب.ظ؟

يقوم بزيارة الاقارب

د أيُّ نَشَاطٍ اسْتَعْرَقَ ٤٠ دَقِيقَةً؟

المطالعه





١ حوِّطِ المدة الزمنية المناسبة لكل نشاط مما يلي:

ج السفر لقضاء الإجازة.



١٠ أيام

١٠ دقائق

ب ارتداء ملابس المدرسة.



٥ ساعات

٥ دقائق

أ قراءة قصة.



١ دقيقة

١ ساعة

٢ أرسم عقارب الساعة، ثم اكتب الوقت.

ب الساعة الرابعة والنصف.

أ الساعة الثانية و ٥٥ دقيقة.



٣ اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين.



٢:٠٠

الساعة ٢



٨:١٥

الساعة ٨ و ١٥ دقيقة



الساعة ٥:٤٥

الساعة ٥ و ٤٥ دقيقة

٤ اكتب (ق. ظ. أو ب. ظ.).

ج تناول طعام الفطور.

ق ظ

ب غروب الشمس.

ب ظ

أ العودة من المدرسة.

ب ظ

٥ أكْمِلِ النَّمَطَ الَّذِي يُظْهِرُ الوَقْتَ.



٦ اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بِوَضْعِ ✓.



أ الوَقْتُ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ المَوْضُحَةُ هُوَ

١١:٠٢



١١:١٠



١:٥٥



ب بَثُّ التَّلْفَازِ بِرَنَامَجٍّ عَنِ الكُوَيْتِ قَدِيمًا السَّاعَةَ ١٧:٠٠، ذَلِكَ يَعْنِي أَنَّهُ بَثُّ السَّاعَةَ

٧:٠٠ ب. ظ.



٥:٠٠ ق. ظ.



٥:٠٠ ب. ظ.



ج إذا كَانَ الوَقْتُ الآنَ هُوَ مُنْتَصَفَ اليَوْمِ، فَإِنَّ الوَقْتَ قَبْلَ سَاعَةٍ هُوَ

١١:٠٠ ق. ظ.



١١:٠٠ ب. ظ.



١:٠٠ ب. ظ.



د السَّاعَةُ الَّتِي تُشِيرُ عِقَارِبُهَا إِلَى التَّاسِعَةِ إِلَّا ثَلَاثًا فِي مَا يَلِي هِيَ



ه انْطَلَقَ جَابِرٌ بِدَرَاجَتِهِ الهَوَائِيَّةِ مِنْ نَقْطَةِ بَدءِ السَّبَاقِ فِي



وَاسْتَعْرَقَ ٢٠ دَقِيقَةً لِيَصِلَ إِلَى

حَطِّ النِّهَايَةِ، ذَلِكَ يَعْنِي أَنَّهُ وَصَلَ السَّاعَةَ

السَّابِعَةَ وَالثَّلَاثَ



السَّابِعَةَ وَالرَّبْعَ



السَّابِعَةَ إِلَّا الثَّلَاثَ



تطبيق خدمة الطالب 50152882