



الفصل ٧

القياس : النقود والزمن

ورقة عمل

(٧ - ١) النقود (ريال ، ٥ ريال ، ١٠ ريال ، ٥٠ ريال)

أعدُّ لأجد قيمة الأوراق النقدية:



المجموع ريالاً



المجموع ريالاً



المجموع ريالاً



أحل المسألة الآتية :



٤ يريد وليد أن يشتري ثوباً ثمنه ٦٠ ريالاً، فكم ورقة من فئة ١٠ ريالات سيدفع للبائع؟
أوراق.....





ورقة عمل

الفصل ٧

القياس : النقود والزمن

(٧ - ٢) عدد النقود

أعدُّ لأجد قيمة الأوراق النقدية:



١

المجموعُ ريالاً



٢

المجموعُ ريالاً



٣

المجموعُ ريالاً



٤

المجموعُ ريالاً

أحل المسألة الآتية :



٥ مع هيفاء ورقة نقدية من فئة ٥٠ ريالاً، وورقة من فئة ١٠ ريالاً، وورقة من فئة ٥ ريالاً، وورقة من فئة الريال، فكَم ريالاً معها؟ ريالاً.





الفصل ٧

القياس : النقود والزمن

(٧ - ٢) النقود (١٠٠ ريال)

ورقة عمل

أعدُّ النُّقودَ وَأَكْتُبُ مَجْمُوعَ قِيَمِهَا، ثُمَّ أَحِوِّطُ الْمَجْمُوعَ الَّذِي يُسَاوِي ١٠٠ رِيَالٍ:



رِيَالًا



رِيَالًا



رِيَالًا



أحل المسألة الآتية :



٤ هَلْ يَسْتَطِيعُ بَدْرٌ أَنْ يَشْتَرِيَ قَلَمًا ثَمَنُهُ ١٠٠ رِيَالٍ إِذَا كَانَ مَعَهُ ٦ أَوْرَاقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتٍ، وَ٦ أَوْرَاقٍ مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، وَ٥ أَوْرَاقٍ مِنْ فِئَةِ الرِيَالِ؟





ورقة عمل

(٧ - ٤) ترتيب الأعمال اليومية

القياس : النقود والزمن

الفصل ٧

أَكْتُبِ الْوَقْتَ الْمُنَاسِبَ لِحُدُوثِ النَّشَاطِ:



٢



١

أَنْظُرْ إِلَى جَدُولِ النَّشَاطَاتِ أَدْنَاهُ، وَأَصِلْ بِحَظِّ بَيْنَ النَّشَاطِ وَالْيَوْمِ:



الجُمُعَةُ	الْخَمِيسُ	الْأَرْبَعَاءُ	الثُّلَاثَاءُ	الإِثْنَيْنِ

أَحُلِّ الْمَسْأَلَةَ الْآتِيَةَ:

الْخَمِيسُ		٣
الإِثْنَيْنِ		٤
الثُّلَاثَاءُ		٥
الْأَرْبَعَاءُ		٦

إِذَا كَانَ الْيَوْمُ الْأَحَدَ، فَمَا يَوْمٌ أَمْسٍ؟ وَمَا يَوْمٌ الْغَدِ؟

٧





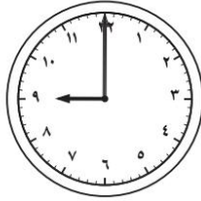
ورقة عمل

(٧ - ٥) الوقت بالساعات الكاملة

القياس : النقود والزمن

الفصل ٧

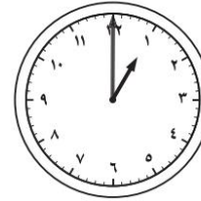
أَسْتَعْمِلُ 🕒 ، وَأَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



٣



٢



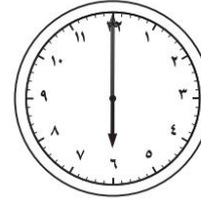
١



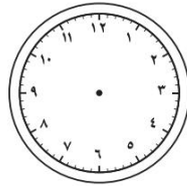
٦



٥



٤



٧ يُشِيرُ عَقْرَبُ الدَّقَائِقِ فِي سَاعَةِ سَعَادَ إِلَى ١٢ ،

وَيُشِيرُ عَقْرَبُ السَّاعَاتِ إِلَى ١٠ .

أَرَسُمُ الْعَقَارِبَ ، وَيَكُونُ الْوَقْتُ الَّذِي

تُشِيرُ إِلَيْهِ هُوَ :



٨ يَقُولُ خَالِدٌ : إِنَّ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ فِي سَاعَتِهِ يُشِيرُ

إِلَى ٢ ، وَعَقْرَبَ السَّاعَاتِ يُشِيرُ إِلَى ١٢ .

لِمَاذَا أَخْطَأَ خَالِدٌ؟





الفصل ٧

القياس : النقود والزمن

(٧ - ٦) الوقت بنصف ساعة

ورقة عمل

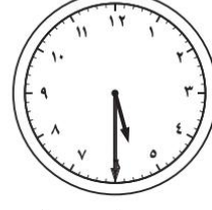
أَسْتَعْمِلُ ، وَأَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ:



٣



٢



١

الْحَامِسَةُ وَالنِّصْفُ



٦



٥



٤

أَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



٧ يَلْعَبُ سَعْدٌ لِمُدَّةِ سَاعَةٍ وَاحِدَةٍ. إِذَا بَدَأَ بِاللَّعِبِ السَّاعَةَ الرَّابِعَةَ وَالنِّصْفَ، فَمَتَى يَنْتَهِي سَعْدٌ مِنَ اللَّعِبِ؟
وَالنِّصْفَ.



٨ تَدْرُسُ فَاطِمَةُ الْقُرْآنَ يَوْمِيًّا السَّاعَةَ الثَّلَاثَةَ لِمُدَّةِ نِصْفِ سَاعَةٍ. مَتَى يَنْتَهِي دَرْسُهَا؟





ورقة عمل

(٧ - ٧) تقدير الزمن

القياس : النقود والزمن

الفصل ٧

أَقْدُرُ الزَّمْنَ اللَّازِمَ لِكُلِّ حَدَثٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَحْوَطُ إِجَابَتِي:



مُرَاجَعَةُ دُرُوسِي

١

ثانية واحدة دقيقة واحدة ساعة واحدة



قِيَاسُ طُولِ الْمَقْعَدِ

٢

ثانية واحدة دقيقة واحدة ساعة واحدة



غَسْلُ الْيَدَيْنِ بَعْدَ تَنَاوُلِ الطَّعَامِ

٣

ثانية واحدة دقيقة واحدة ساعة واحدة



لَعِبُ كُرَةِ الْقَدَمِ

٤

ثانية واحدة دقيقة واحدة ساعة واحدة

أَذْكُرُ أَحَدًا تَسْتَعْرِقُ تَقْرِيْبًا دَقِيْقَةً وَاحِدَةً لِإِتْمَامِهَا:

٥

أَذْكُرُ أَحَدًا تَسْتَعْرِقُ تَقْرِيْبًا ثَانِيَةً وَاحِدَةً لِإِتْمَامِهَا:

٦





الفصل ٧

القياس : النقود والزمن

(٧ - ٨) الوقت بربع ساعة

ورقة عمل

أرسم عقرب الدقائق الذي يدل على الوقت المعطى:



٣:٣٠



٣:١٥



٣:٤٥



١

٩:٤٥



٩:١٥



٩:٣٠



٢

أهل المسألة الآتية :



يُريد صلاح أن يذهب إلى حفل يبدأ الساعة ١:٠٠. إذا كانت الطريق إلى الحفل تستغرق ١٥ دقيقة، فمتى يجب أن يغادر متوجّهاً إلى الحفل؟

٣

..... :





ورقة عمل

(٧ - ٩) أ حل المسألة (أبحث عن نمط)

القياس : النقود والزمن

الفصل ٧

أَبْحَثْ عَنْ نَمَطٍ، لِأَحْلَ الْمَسْأَلَةِ:



١ يُرِيدُ أَحْمَدُ أَنْ يَصْنَعَ خَمْسَ لَوْحَاتٍ لِمَادَّةِ الرِّيَاضِيَّاتِ حَتَّى يُعَلِّقَهَا فِي صَفِّهِ. إِذَا بَدَأَ عِنْدَ السَّاعَةِ ٥:٠٠، وَكَانَ صُنْعُ اللَّوْحَةِ يَسْتَعْرِقُ نِصْفَ سَاعَةٍ، فَمَتَى يَبْدَأُ فِي صُنْعِ اللَّوْحَةِ الْأَخِيرَةِ؟

٢ تَبْدَأُ التَّمْرِينَاتُ الثَّلَاثَةُ الْأُولَى لِلْفُرُوسِيَّةِ عِنْدَ السَّاعَةِ ٧:٣٠، وَ ٨:٣٠ وَ ٩:٣٠. إِذَا اسْتَمَرَ هَذَا النَّمَطُ، فَمَتَى يَبْدَأُ التَّمْرِينُ السَّادِسُ؟

٣ تَبْدَأُ عُرُوضُ الدَّرَاجَاتِ الْهَوَائِيَّةِ عِنْدَ السَّاعَةِ ٢:٠٠، وَتُعَادُ عِنْدَ السَّاعَةِ ٤:٠٠، وَالسَّاعَةِ ٦:٠٠. إِذَا اسْتَمَرَ هَذَا النَّمَطُ، فَمَتَى تُعَادُ لِلْمَرَّةِ الْخَامِسَةِ؟





الفصل ٧

القياس : النقود والزمن

(٧ - ١٠) الوقت لأقرب ٥ دقائق

ورقة عمل

أقرأ الساعة، ثم أكتب الوقت الذي تُشير إليه:



٢

.....



١

.....



٤

.....



٣

.....



٦

.....



٥

.....

أرسم عقرب الدقائق الذي يدل على الوقت المعطى:



٩:٣٠



٨

٧:٢٠



٧

٣:٥٥



١٠

٨:١٠



٩

٦:١٥



١٢

٢:٢٥



١١



(انتهت ورقة مراجعة الفصل ٧)

للحصول على باقي الفصول

تفقد هذا القناة بشكل مستمر ..

رابط قناتنا على TELEGRAM 

https://t.me/math_marah

