

أختار الإجابة الصحيحة:

١ يُبين الجدول التالي أعداد الأشخاص الذين يمارسون بعض الأنشطة في حديقة الحي يوم الجمعة:

الأشخاص المتواجدون في الحديقة	النشاط
١٢	ركوب الدراجات
٢٢	المشي
٤٥	الركض
١٨	القراءة

أجد مجموع الأشخاص

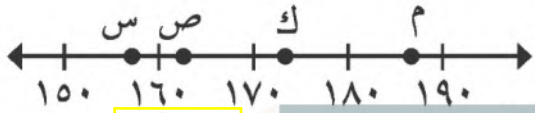
- (أ) ٨٦ (ب) ٨٧ (ج) ٩٣ (د) ٩٧

٢ أعدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة.

$$\square + 8 + 2 = 8 + 5 + 2$$

- (أ) ٢ (ب) ٥ (ج) ٨ (د) ١٥

٣ أعدد، أي النقاط المبيّنة على خط الأعداد أدناه تمثل العدد ١٧٤؟



- (أ) س (ب) ص (ج) ك (د) م

٤ أكتب الصيغة القياسية للعدد (ألفان ومئة وستة وأربعون).

- (أ) ٢٤١٦ (ب) ٢١٤٦ (ج) ١٢٤٦ (د) ٢١٤

٥ أقدّر ناتج جمع ٦٤ + ١٢٨ إلى أقرب عشرة.

- (أ) ٢٠٠ (ب) ١٩٠ (ج) ١٨٠ (د) ١٥٠

٦ لدى سميرة ٤١ ملصقًا، ولدى حصة

٦٢ ملصقًا، ولدى عيبر ٥٧ ملصقًا، أعدد

كيف أجد مجموع ما لديهم من ملصقات.

- (أ) ٤١ + ٦٢ (ب) ٤١ - ٦٢ - ٥٧ (ج) ٤١ + ٦٢ - ٥٧ (د) ٤١ + ٦٢ + ٥٧

١١ في أَحَدِ الْأَيَّامِ أَقْلَعَتْ طَائِرَتَانِ مِنْ مَطَارِ الْمَلِكِ خَالِدٍ مِنَ الرِّيَاضِ مُتَوَجِّهَتَيْنِ إِلَى مَطَارِ الْمَلِكِ عَبْدِ الْعَزِيزِ فِي جُدَّةَ، وَكَانَتْ إِحْدَى الطَّائِرَتَيْنِ تَقِلُّ ٢٤٣ مُسَافِرًا، وَالْأُخْرَى تُقِلُّ ١٧٩ مُسَافِرًا، أَجِدْ عَدَدَ الْمُسَافِرِينَ عَلَى الطَّائِرَتَيْنِ مُوضَّحًا

عدد المسافرين $422 = 179 + 243$

أتأكد من معقولية الجواب $420 = 180 + 240$ قريب من 422 فالجواب صحيح

إِجَابَتِي

الإجابة المطولة

الجزء ٣

أَجِيبْ عَنِ السُّؤَالِ التَّالِي:

١٢ يَمْلِكُ مُضْعَبٌ مَرْعَةً تَضُمُّ ثَلَاثَةَ أَنْوَاعٍ مِنْ أَشْجَارِ الْفَاكِهَةِ، مَوْزَعَةً كَمَا يَلِي:

٣ صُفُوفٍ مِنْ أَشْجَارِ التَّفَّاحِ فِي كُلِّ صَفٍّ مِنْهَا ١٠ شَجَرَاتٍ؛ وَصَفًّا وَاحِدًا مِنْ أَشْجَارِ

الْبُرْتُقَالِ يَضُمُّ ٨ شَجَرَاتٍ، وَالبَاقِي عِبَارَةً

عَنْ ٧ شَجَرَاتٍ مِنْ أَشْجَارِ الْعِنَبِ تَتَوَرَّعُ

بَيْنَ أَشْجَارِ الْبُرْتُقَالِ وَالتَّفَّاحِ، أَجِدْ عَدَدَ

الْأَشْجَارِ جَمِيعَهَا فِي مَرْعَةِ مُضْعَبٍ،

مُوضَّحًا إِجَابَتِي

عدد أشجار التفاح $30 = 10 + 10 + 10$

عدد أشجار البرتقال 8 و 7 شجرات عنب

عدد الأشجار $7 + 8 + 30 = 7 + 8 + 10 + 10 + 10$

$45 = 15 + 30$ شجرة

٧ أَحَدُ، أَيُّ الرُّمُوزِ تَجْعَلُ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةَ أَذْنَاهُ

صَحِيحَةً؟

٥٥٩ ٥٦١

(ج) =

(د) +

(أ) <

(ب) >

٨ لَدَى عَادِلٍ مَعْرُضٌ لِتِجَارَةِ السَّيَّارَاتِ، إِذَا بَاعَ

فِي أَحَدِ الْأَشْهُرِ ٨٢ سَيَّارَةً، وَبَاعَ فِي شَهْرِ آخَرَ

٤٧ سَيَّارَةً، أَقْدَرُ مَجْمُوعَ السَّيَّارَاتِ الَّتِي بَاعَهَا

عَادِلٌ خِلَالَ الشَّهْرَيْنِ.

(أ) ١١٠

(ج) ١٣٠

(ب) ١٢٠

(د) ١٤٠

٩ لَدَى عَبْدِ الرَّحْمَنِ وَأَخِيهِ ٥٦٢ كُرَّةَ رُجَاجِيَّةٍ،

أَحَدُ أَيُّ مِمَّا يَلِي يُسَاوِي ٥٦٢؟

(ج) $5 + 60 + 2$

(د) $5 + 6 + 2$

(أ) $500 + 60 + 2$

(ب) $500 + 6 + 2$

الإجابة القصيرة

الجزء ٢

أَجِيبْ عَنِ السُّؤَالَيْنِ التَّالِيَيْنِ:

١٠ لَدَى سُلَيْمَانَ وَأَخِيهِ ٧٨٣٤ كُرَّةَ رُجَاجِيَّةٍ،

أَكْتُبْ ٧٨٣٤ بِالصِّيْغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

$7000 + 800 + 30 + 4$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...

فعد إلى الدرس...

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٥-٢	٦-٢	٣-١	٣-١	٤-٢	٥-١	٤-٢	٢-٢	٣-١	٦-١	١-٢	٤-٢