



المتبقي مع فيصل بعد إلغاء قيمة التذكرة = $1344 - 560 - 784 = 30$

عدد الأيام التي يستطيع البقاء فيها في جدة = $84 \div 112 = 7$

للتحقق $1344 = 784 + 560 = 112 \times 7 + 560$

hulul.online

الفصل

٢

اختبار الفصل

120000

قَرَّبْ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمَشَارِ إِلَيْهَا:

١٧٨٥؛ العشرات ٢ ١٢٠٣٩٥؛ الآلاف ١

٦، ٩٣؛ الآحاد ٣ ٣، ٠٤١؛ جزء من عشرة ٤

3.0

٥ اختيار من مُتَعَدِّد: وحدة المِجَابَايتِ تَسَاوِي ١٠٤٨٥٧٦ بايت. قَرَّبْ هَذَا الْعَدَدَ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

١٠٥٠٠٠٠ (أ) ١٠٤٨٦٠٠ (ج)

١٠٠٠٠٠٠ (د) ١٠٤٩٠٠٠ (ب)

قَدِّرْ نَاتِجَ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا

-15000

١٦٧٧٧٧ - ١٦٧٧٧٧

١١٦٠٢ + ١٥٤٢٩ ١٨ - ٦٥٣

٥٩، ٧٤ + ٧٣، ٨ ٢، ٠٤ + ٩، ١٦

130 = 60 + 70

11 = 2 + 9

١٤ اختيار من مُتَعَدِّد: مَا التَّقْدِيرُ الْأَفْضَلُ لِنَاتِجِ

٩٨٤١١٠ + ٤٦٢٠٣

١٣٠٠٠٠ (ج)

١٠٠٠٠٠ (أ)

١٤٠٠٠٠ (د)

١٢٠٠٠٠ (ب)

١٤ القِيَّاسُ: يَبَيِّنُ الْجَدْوُلُ أَدْنَاهُ ارْتِفَاعَ جَبَلَيْنِ فِي الْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ. كَمْ يَزِيدُ ارْتِفَاعُ جَبَلِ رَضْوَى عَلَى جَبَلِ فَيْفَا؟

الجبل	فيفا	رضوى
الارتفاع	١٨١٤ مترًا	٢١٧٠ مترًا

الفرق في الارتفاع
-2170=
356=1814

١٢ لَدَى فَيْصَلِ ١٣٤٤ رِيَالًا، وَيَرْغُبُ فِي الْقِيَامِ بِرَحْلَةٍ لِأَدَاءِ مَنَاسِكِ الْعُمْرَةِ، إِذَا كَانَتْ قِيَمَةُ تَذَكُّرَةِ الطَّائِرَةِ ٥٦٠ رِيَالًا، وَيَحْتَاجُ إِلَى ١١٢ رِيَالًا مَصْرُوفًا يَوْمِيًّا خِلَالِ رَحْلَتِهِ، فَكَمْ يَوْمًا سَتُسْتَمِرُّ رَحْلَتُهُ؟

8241

4865

اجمع أو اطرح

٦٣٠ - ٨٨٧١

٨٥٣ + ٤٠١٢

٧١، ٨ - ٢٦٠، ٣

١، ٩٥ + ٣، ٤٧

188.5

5.42

استعمل خصائص الجمع لإيجاد ناتج كل مما يأتي

2.2 = 1.2 + 1 = 1.2 + (0.7 + 0.3)

ذهنيًا 38 = (1 + 19) + 38

٠، ٧ + ١، ٢ + ٠، ٣

١ + ١٩ + ٣٨

١١، ٤ + ٣٣ + ١، ٦

٢٥ + ٢٧ + ٧٥

46 = 33 + 13 = 23 + (11.4 + 1.6)

1 = 27 + (25 + 75)

127 = 27 + 100

اجمع أو اطرح ذهنيًا باستعمال الموازنة:

٨، ٥ - ١٤، ٧

٢١ + ٣٦

-(0.3 + 14.7)

57 = 22 + 35 = (1 + 21) + (1 - 36)

٤٢ = ٤٨ - ١٥ = (١٠٢ + ٤٤)

انهى رياضي سباق

الكتاب

سباحة في زمن قدره ٤٠، ٣٣ ثانية، وفي المرة الثانية حقق زمنًا أسرع من الزمن الأول بمقدار ١، ٠٨ ثانية. ما الزمن الذي حققه الرياضي في السباق الثاني؟ اشرح كيف تستطيع استعمال الموازنة في حل المسألة.

الزمن في المرة الثانية = $1.08 - 40.33 = (0.08 - 40.33) - (0.08 - 1.08) = 1.08 - 40.25 = 39.25$ ثانية
، حيث أن العملية هي الطرح إذن أطرح 0.08 من 1.08 ثم أطرح 0.08 من 40.33