

أَجِيبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

١ أَحْوَطُ الْأَطْوَلَ: (مَهَارَاتُ سَابِقَةٍ)

٢ أَحْوَطُ حَوْلَ الَّذِي يَخْوِي أَكْثَرَ:



٣ أَحْوَطُ الْأَثْقَلَ:

٤ مَشَى خَالِدٌ ٥ كِيلُومِترَاتٍ، وَمَشَى سَعِيدٌ

٥ أَمْتَارٍ، أَيُّهُمَا مَشَى مَسَافَةً أَكْبَرَ؟ أَوْضَحْ

إِجَابَتِي. خالد هو الاكثر مشياً

لان ٥ كيلومتر = ٥٠٠٠ متر



٥ أَجِدْ مِسَاحَةَ كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ: (مَهَارَةُ سَابِقَةٍ)

٦ مِسَاحَةُ = ٧ وحدات مربعة



٧ مِسَاحَةُ = ٤ وحدات مربعة

٧ هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَ لِشَكْلَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ الْمِسَاحَةُ نَفْسُهَا؟ أَوْضَحْ إِتَمَّ إِذَا كَانَ عِدَدُ الْوَحَدَاتِ الْمَرْبَعَةِ بَيْنَهُمَا

متساوي

يَفْتَحُ الْمُجَمَّعُ التِّجَارِيَّ أَبْوَابَهُ السَّاعَةَ

الـ ٨:٠٠ صَبَاحًا، أَفْتَرِضُ أَنَّ شَخْصًا مَا

دَخَلَ الْمُجَمَّعَ عِنْدَمَا فَتَحَ أَبْوَابَهُ، ثُمَّ غَادَرَهُ

بَعْدَ ثَلَاثِ سَاعَاتٍ، فَفِي أَيِّ سَاعَةٍ غَادَرَ

هَذَا الشَّخْصُ الْمُجَمَّعَ؟

غادر بعد ٣ ساعات اي الساعة

١١:٠٠ صباحاً

