

امتحان الفصل الثاني في الرياضيات

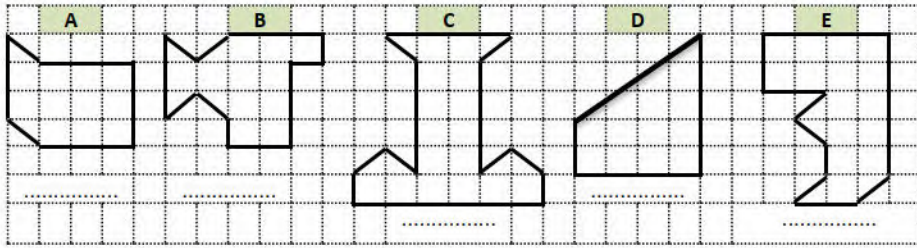
1) ثَمَنُ عَلْبَتِي يَافُورَت 50 دِينَارًا، أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ التَّالِيَّ.

عَدَدُ الْعَلْبِ	1	2	4	20	40
الثلث ب : دج	...	50	...	250	400

2) عِنْدَ رِضَا 251 كُرِّيَّةً، وَرَزَعَهَا عَلَى أَصْدِقَائِهِ فَأَخَذَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ 22 كُرِّيَّةً.

— مَا هُوَ عَدَدُ الْأَصْدِقَاءِ؟

— مَا هُوَ عَدَدُ الْكُرِّيَّاتِ الْبَاقِيَّةِ؟



3) أَكْتُبْ عَدَدَ الْمُرَبَّعَاتِ تَحْتَ كُلِّ شَكْلٍ.

— رَتِّبِ الْأَشْكَالَ مِنَ الْأَصْغَرِ مِسَاحَةً إِلَى الْأَكْبَرِ.

4) أَرَسِّمْ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً [AB] يَكُونُ طُولُهَا 4cm وَعَيْنٌ مُنْتَصَفَهَا O

— أَرَسِّمْ دَائِرَةً مَرَكِّزَهَا النُّقْطَةُ O وَتَشْمُلُ النُّقْطَتَيْنِ AB .

— عَيِّنْ عَلَى الدَّائِرَةِ النُّقْطَتَيْنِ C و D بِحَيْثُ تَكُونُ

النُّقْطَةُ C . O . D عَلَى اسْتِقَامِيَّةٍ وَاحِدَةٍ.

— مَا هُوَ طُولُ الْقِطْعَةِ [CD]؟ وَكَيْفَ نُسَمِّيهِ؟

مَسْأَلَةٌ: اشْتَرَى خِيَّاطٌ لَفَّةً مِنَ الْقُمَاشِ طُولُهَا 42m بِمَبْلَغِ 345 DA لِلْمِثْرِ الْوَاحِدِ، اسْتَعْمَلَ مِنْهَا 12m فِي الْيَوْمِ

الْأَوَّلِ وَ 14m فِي الْيَوْمِ الثَّانِي وَ 13m فِي الْيَوْمِ الثَّلَاثِ.

— مَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ اللَّفَّةِ؟ — مَا هُوَ طُولُ الْقُمَاشِ الْمُسْتَعْمَلِ؟

خَاطَ الْحِيَّاطُ 7 فَسَاتِينَ وَبَاعَهَا كُلَّهَا بِ: 10500 DA

— مَا هُوَ ثَمَنُ بَيْعِ الْفِسْتَانِ الْوَاحِدِ؟ — مَا هُوَ طُولُ الْقُمَاشِ الْبَاقِي؟

الأجوبة

الحل

العمليات