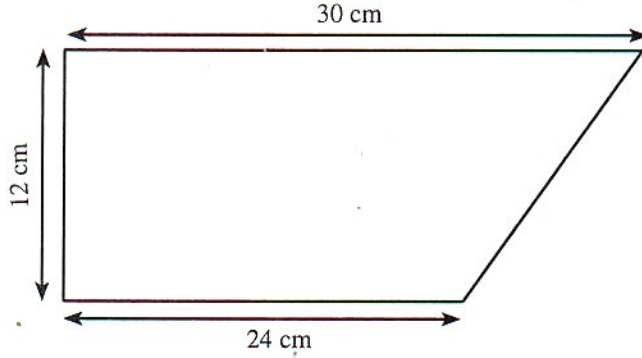


أسبوع التقويم والدعم الرابع

1 أضع علامة (x) تحت الجدول الذي يمثل تناسبية :

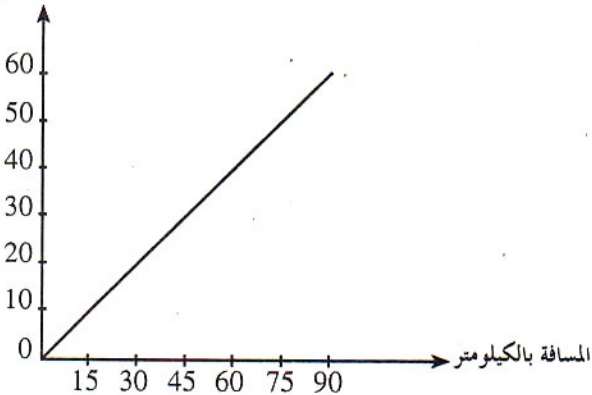
| | | | | | | | | |
|------|------|------|-----|-----|----|-------|-----|------|
| 400 | 200 | 100 | 20 | 10 | 9 | 42,7 | 26 | 13,5 |
| 9000 | 4500 | 2250 | 400 | 100 | 81 | 683,2 | 432 | 216 |

2 * أحسب المساحة على التصميم بـ cm والمساحة الحقيقية بـ a، إذا علمت أن السلم هو : $\frac{1}{36000}$



3 أرسم مقياساً لقياس قطره الكبير الحقيقي 84 m وقياس قطره الصغير الحقيقي 24 m، إذا علمت أن السلم هو : $\frac{1}{1400}$

المدة بالدقائق



| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| | 60km | | 15km | 15km |
| 1h | | 30min | | ... min |

4 أملأ الجدول من خلال الرسم المبياني وأحدد السرعة المتوسطة للسيارة التي قطعت 90 كلم.



* 5 يَحْتَوِي بَرْمِيلٌ عَلَى ثَلَاثَةِ أَخْمَاسِهِ زَيْتًا، وَلِمَلْتِهِ وَجَبَ صَبُّ 38 لِترًا فِيهِ.

- مَا هِيَ كَمِّيَّةُ الزَّيْتِ الَّتِي يَحْتَوِي عَلَيْهَا الْبَرْمِيلُ؟

.....

.....

.....

.....

* 6 كَانَ عِنْدَ أَحْمَدَ 54 كُورَةً وَرَبِيحَ $\frac{2}{9}$ مِمَّا يَمْلِكُ.

- كَمْ أَصْبَحَتْ عِنْدَهُ مِنْ كُورَةٍ؟

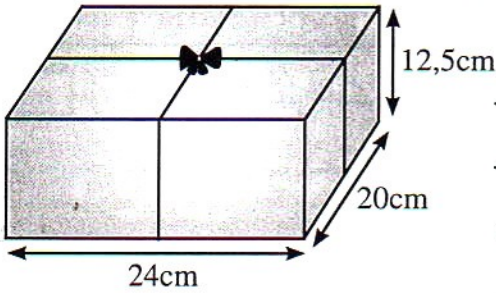
.....

.....

.....

* 7 أَرَادَتْ مَرْيَمُ أَنْ تُزَيِّنَ عُلْبَةً بِشَرِيْطٍ تُلصِّقُهُ عَلَى جَانِبِهَا وَتُخَصِّصَ 25 سَنْتِيْمِترًا لِلْعُقْدَةِ.

- مَا هُوَ طَوَّلُ الشَّرِيْطِ؟



.....

.....

.....

* 8 اقْتَرَحَ الْأُسْتَاذُ عَلَى مُتَعَلِّمِيهِ تَوْزِيْعَ 44 نُقْطَةٍ حَسَنَةٍ عَلَى كُلِّ مَنْ أَجَابَ إِجَابَةً صَحِيْحَةً، فَحَصَلَ كَمَالٌ فِي الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ

عَلَى $\frac{1}{11}$ مِنَ النُّقْطِ الْحَسَنَةِ، ثُمَّ $\frac{3}{8}$ فِي الْأُسْبُوعِ الثَّانِي.

أ - مَا هُوَ الْكُسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ النُّقْطِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا كَمَالٌ؟

ب - مَا هُوَ عَدَدُ النُّقْطِ الَّتِي أَحْرَزَهَا كَمَالٌ فِي كُلِّ أُسْبُوعٍ؟

.....

.....