



الحساب الذهني : (4 نقاط)

$$6750 \text{ م} = \text{هم و} \cdot \text{دكر}$$

$$6750 \text{ ل} = \text{هل و} \cdot \text{دكل}$$

$$6750 : 10 =$$

$$6750 \times 10 =$$

$$\text{نصف } 6750 =$$

$$\text{مخف } 6750 =$$

$$\text{ثلث } 6750 =$$

$$8 \times 6750 =$$

الوضعية 1 : قَصَدْتُ وَالِإِدَّتِي الْكُتُبِيَّةَ فَأَشْرَتُ

8 كُرَاسَاتٍ وَ 8 قِصَصٍ لِأَخِي الْمَغْرِي وَبَقِيَ
لَدَيْهَا ثَلَاثُ مَا تَمْلِكُ .

إَشْرَتُ بِالْمَبْلَغِ الْمُتَبَقِّي 12 قَامَاب 960 مِي الْوَامِد
وَ 6 أَغْلَفَةَ ب 1760 مِي الْغَلَفِ الْوَامِد .

1 - أَحْسَب قِيَمَةَ الْمَبْلَغِ الْمُتَبَقِّي بِالْمِي .

2 - أَحْسَب ثَمَنَ الْكُرَاسَاتِ وَالْقِصَصِ مَعًا بِالْمِي .

3 - إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ ثَمَنَ الْقِصَصِ يَفُوقُ ثَمَنَ الْكُرَاسَاتِ

ب 3840 مِي . فَمَا هُوَ ثَمَنُ الْقِصَّةِ الْوَاحِدَةِ بِالْمِي ؟

* مَا هُوَ ثَمَنُ الْكُرَاسِ الْوَامِدِ بِالْمِي ؟

(6 نقاط)

الوضعية 2: أرَادَ مَرْبِّي لِحُلِّ وَضْعِ 1 هَلْ وَ 7 دَكُلْ وَ هَذِهِ

العسل في قوارير من صنفين :
(6 نقاط)

الصنف الأول: يسح 5 دسل من العسل .

الصنف الثاني: يسح 2 دسل من العسل .

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ كَمِيَّةَ الْعَسَلِ بِالْقَوَارِيرِ الْكَبِيرَةِ تُعَادِلُ

كَمِيَّةَ الْعَسَلِ بِالْقَوَارِيرِ الصَّغِيرَةِ، فَمَا هُوَ :

- عدد القوارير الكبيرة ؟

- عدد القوارير الصغيرة ؟

الوضعية 3: ليكن المستقيم (م) . (4 نقاط)

* أعيّن عليه نقطتين "أ" و "ب" حيث

أب = 6 سم .

* اُسْهِبْ بِالْقَوْسِ لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمِ (س) الْعَمُودِيِّ

على (م) نقي "أ" ثمّ المستقيم (ص) العمودي

على (م) نقي "ب" .

① ما رأيك في المستقيمين (س) و (ص) ؟

② ماذا تستنتج ؟