



التمرين عدد 1

قام فلاح لنقل 4 طن من اللّفت السّكّري على متن شاحنته
بسفرتين, كتلة الشّاحنة ملأى في السّفرة الأولى 3750 كغ
وفي السّفرة الثّانية 3 ط و 250 كغ
ما هي كتلة الشّاحنة فارغة؟



- كتلة الشاحنة محملة خلال السفرتين :

أحوّل: 3 طن و 250 كغ = 3250 كغ

$$3750 + 3250 = 7000 \text{ كغ}$$

- كتلة الشاحنة فارغة بالبحر :

أحوّل: 4 طن = 4000 كغ

$$(4000 - 7000) \div 2 = 1500 \text{ كغ}$$



التمرين عدد 2

اشترى تاجر 3 أوعية من العسل, يزن الأوّل **18 كغ** والثاني **22 كغ** والثالث **16 كغ**

ما هي كتلة العسل اذا علمت أنّ الوعاء الواحد يزن فارغا **2 كغ**؟

كم علبة يمكن له ملؤها اذا أفرغ من العسل في كل واحدة؟
اشترى التاجر الكيلوغرام من العسل ب12 ديناراً, كم دفع؟
باع العلبة الواحدة ب3 دنائير, فما هي مرابيحها اذا صرف
50 ديناراً مقابل شراء العلب فارغة؟



- كتلة العسل المشتراة بالكغ :

$$50 \text{ كغ} = (3 \times 2) - (16 + 22 + 18)$$

كتلة الوعاء الفارغ

- عدد الكوعية المستعملة :

أقول: $50 \text{ كغ} = 500 \text{ هج}$

$$500 : 2 = 250 \text{ وعاء}$$

- ثمن شراء العسل :

$$250 \times 2 = 500$$

- ثمن كلفة العسل :

$$500 + 50 = 550$$



- ثمن بيع العسل:

$$750 = 3 \times 250$$

- ربح التاجر:

$$100 = 650 - 750$$



TADRIS.TN

TADRIS.TN

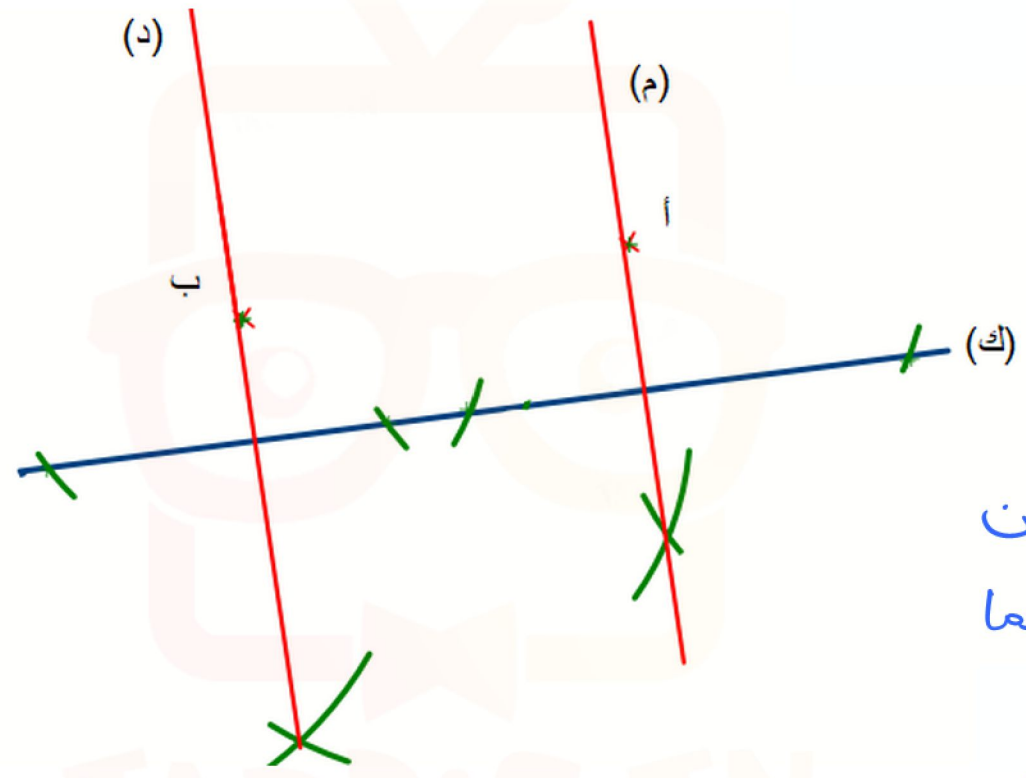


التمرين عدد 3



ارسم مستقيما (ك) و عيّن خارج هذا المستقيم نقطتين "أ" و "ب"
ارسم المستقيم (م) المارّ من "أ" والذي يقطع (ك) عموديا
ارسم المستقيم (د) المارّ من "ب" والذي يقطع (ك) عموديا كذلك
ما نوع المستقيمين (م) و (د) ؟





(م) و (د) مستقيمان
متوازيان لأنهما
عموديان على
نفس المستقيم (ك)