



التمرين عدد 1

قام فلاّح لنقل 4 طن من اللّفت السّكري على متن شاحنته بسفرتين، كتلة الشّاحنة ملأى في السّفارة الأولى 3750 كغ وفي السّفارة الثانية 3 ط و 250 كغ

ما هي كتلة الشّاحنة فارغة؟



- كتلة الشاحنة محملة خذل السعرين :

أحول : 3طن و 250 كغ = 3250 كغ

$$7000 + 3250 = 3750$$

- كتلة الشاحنة خارقة باللح :

أحول : 4طن = 4000 كغ

$$1500 = 2 : (4000 - 7000)$$



التمرين عدد 2

ـ كـ بـ كـعـ الـوـعـاءـ كـتـلـةـ العـسـلـ

اشترى تاجر 3 أوعية من العسل، يزن الأول 18 كـغـ والثاني 22 كـغـ والثالث 16 كـغـ

ما هي كـتـلـةـ العـسـلـ اذا عـلـمـتـ أـنـ الـوـعـاءـ الـوـاحـدـ يـزـنـ فـارـغـاـ
ـ كـغـ؟ـ

كم عـلـبـةـ يـمـكـنـ لـهـ مـلـؤـهـاـ اـذـاـ أـفـرـغـ كـمـ منـ العـسـلـ فـيـ كـلـ وـاحـدـةـ؟ـ

اشترى التـاجـرـ الـكـيلـوـغـرامـ منـ العـسـلـ بـ 12 دـينـارـاـ،ـ كـمـ دـفـعـ؟ـ

بـاعـ العـلـبـةـ الـوـاحـدـةـ بـ 3 دـنـانـيرـ،ـ فـماـ هـيـ مـرـاـبـيـحـهـ اـذـاـ صـرـفـ
ـ 50 دـينـارـاـ مـقـابـلـ شـرـاءـ العـلـبـ فـارـغـةـ؟ـ

ـ كـغـ 18
ـ الـوـعـاءـ
ـ فـارـغـ

ـ كـغـ 22
ـ الـوـعـاءـ
ـ فـارـغـ

ـ كـغـ 16
ـ الـوـعـاءـ
ـ فـارـغـ

- كتلة العسل المستراة بالكع :

$$50 \text{ كع} = (15 \times 3) - (18 + 20 + 22)$$

كتلة الوعاء الفارغ

- عدد الأدوية المستعملة :

$$\text{أ حقل: } 500 \text{ كع} = 50 \text{ مع}$$

$$500 : 2 = 250 \text{ وعاء.}$$

- ثمن شراء العمل :

$$50 \times 12 = 600$$

- ثمن كلفة العسل :

$$50 + 600 = 650$$





- نص بيع العمل:

$$750 \times 3 = 250$$

- ربح التجار:

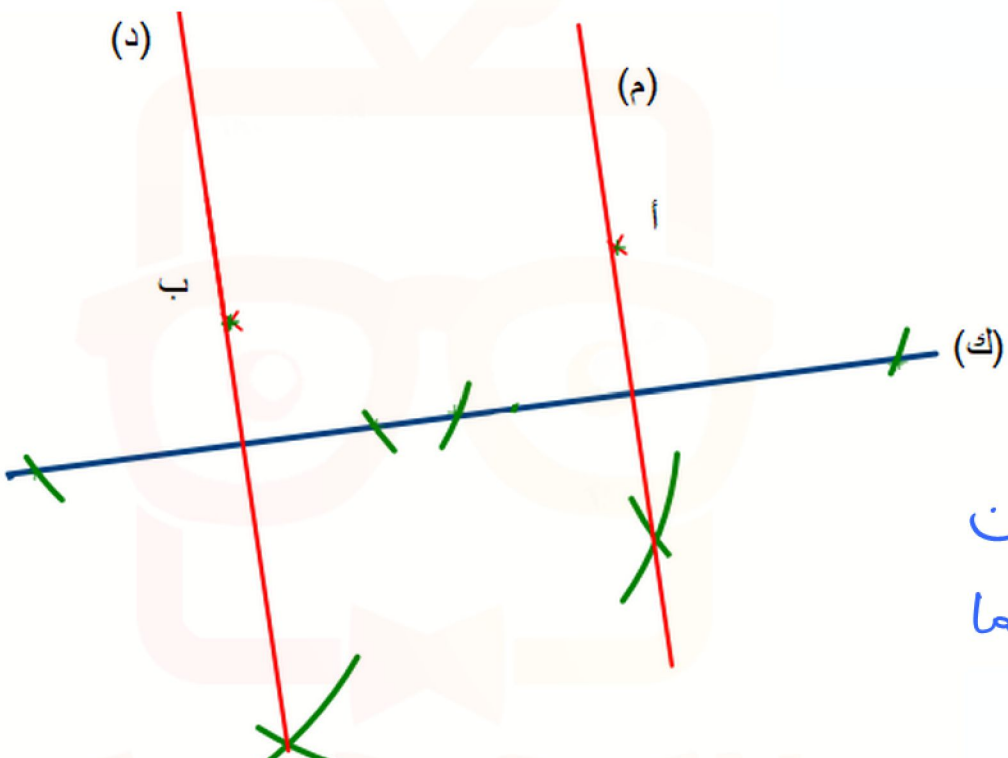
$$100 - 650 = 750$$



التمرين عدد 3

ارسم مستقيما (ك) وعيّن 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) ؟





(ص) و (د) مستقيمان
صُتْوَارِيَانِ دَّنْهَمَا
عَمُودِيَانِ عَلَى
نَفْعِ الْمَسْتَقِيمِ (ك)