

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عائشة النعيمي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

(٧ - ٢)
الكتلة

عائشة النعیمیة

almanahji.com/om

حول الكتل من غم إلى كغم

$$(1) 23018 \text{ غم} = 23,018 \text{ كغم}$$

$$(2) 25034 \text{ غم} = 25,034 \text{ كغم}$$

$$(3) 0,700 \text{ كغم} = 700 \text{ غم}$$

$$(4) 2,300 \text{ كغم} = 2300 \text{ غم}$$

أنواع الميزان :

الميزان الإلكتروني



الميزان الميكانيكي



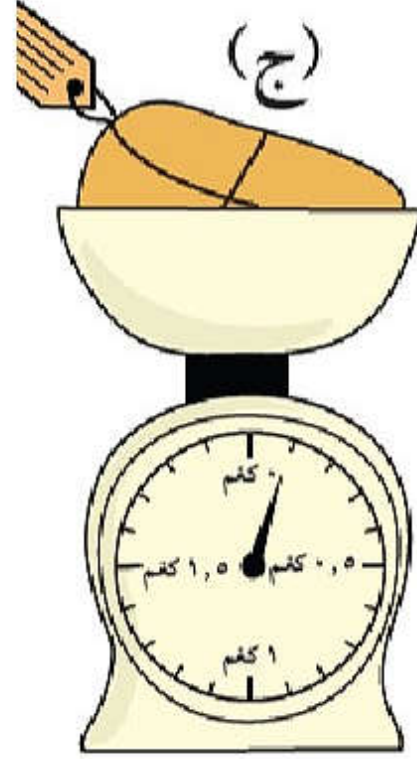
الميزان الزنبركي



ميزان ذو الكفتين



(١) اكتب كتلة كل كيس بالغم:



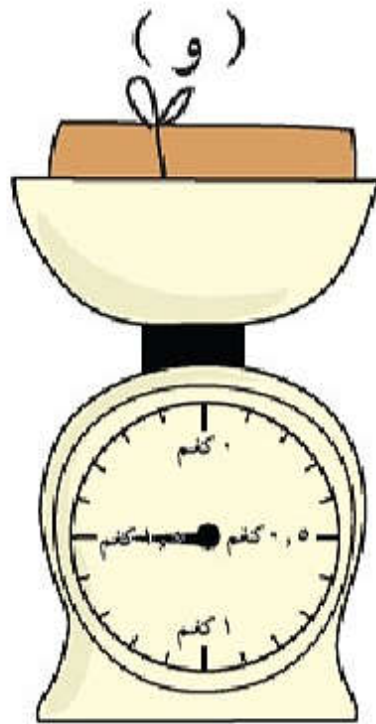
القراءة :
٠,١ كغم
الكتلة
١٠٠ =
غم



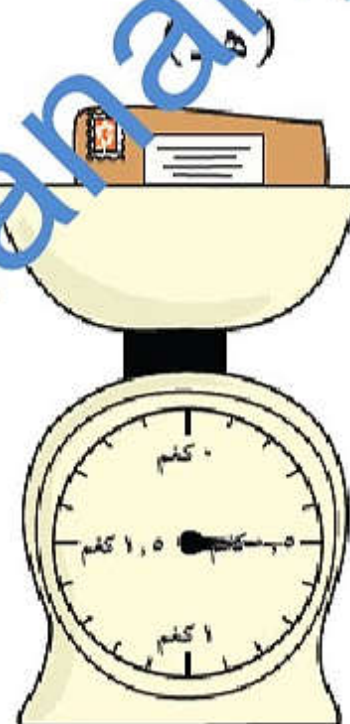
القراءة :
٠,٦ كغم
الكتلة
٦٠٠ =
غم



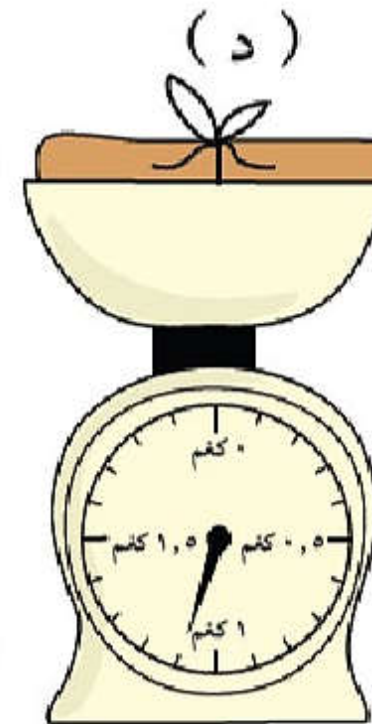
القراءة :
١ كغم
الكتلة
١٠٠٠ =
غم



القراءة :
١,٥ كغم
الكتلة
١٥٠٠ =
غم



القراءة :
٠,٥ كغم
الكتلة
٥٠٠ =
غم



القراءة :
١,١ كغم
الكتلة
١١٠٠ =
غم

تكاليف البريد

يصل إلى ١ كغم	٢,٥٠٠ ريال
يصل إلى ٢ كغم	٥,٦٠٠ ريال
يصل إلى ١٠ كغم	١٩,٦٥٠ ريال
يصل إلى ٢٥ كغم	٢٧,٧٠٠ ريال

(أ) رتب الطرود من الأخف إلى الأثقل.
(ب) كم سيتكلف إرسال كل طرد؟

(٢) لدى عفاف الكثير من الطرود التي تريد إرسالها:



الطرود	الكتلة	الكتلة بالغم	الترتيب	تكاليف البريد
أ	٠,٥ كغم	٥٠٠	١	٢,٥ ريال
ب	٢,٤ كغم	٢٤٠٠	٦	١٩,٦٥٠ ريال
ج	١٨٠٠ غم	١٨٠٠	٥	٥,٦٠٠ ريال
د	٢٧٠٠ غم	٢٧٠٠	٧	١٩,٦٥٠ ريال
هـ	٩٠٠ غم	٩٠٠	٣	٢,٥ ريال
و	١٢,١ كغم	١٢١٠٠	٨	٢٧,٧٠٠ ريال
ز	١,٢ كغم	١٢٠٠	٤	٥,٦٠٠ ريال
ح	٢١ كغم	٢١٠٠٠	٩	٢٧,٧٠٠ ريال
ط	٠,٨ كغم	٨٠٠	٢	٢,٥ ريال

(٣) لاحظ الشكل التالي:

كم تبقى من الدقيق في الكيس لدى كلاً طالب؟

اكتب الإجابة بالграм.

الباقى

$$\begin{aligned} 2 \text{ كغم} - 0,8 \text{ كغم} &= \\ 2000 \text{ عم} - 800 \text{ عم} &= \\ &= 1200 \text{ عم} \end{aligned}$$

(أ)



الباقى

$$\begin{aligned} 2 \text{ كغم} - 1,2 \text{ كغم} &= \\ 2000 \text{ عم} - 1200 \text{ عم} &= \\ &= 800 \text{ عم} \end{aligned}$$

(ب)



الباقى

$$\begin{aligned} 2 \text{ كغم} - 1,6 \text{ كغم} &= \\ 2000 \text{ عم} - 1600 \text{ عم} &= \\ &= 400 \text{ عم} \end{aligned}$$

(ج)



الباقى

$$\begin{aligned} 2 \text{ كغم} - 0,4 \text{ كغم} &= \\ 2000 \text{ عم} - 400 \text{ عم} &= \\ &= 1600 \text{ عم} \end{aligned}$$

(د)



almanahi.com