

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أوراق عمل على درس العد ثلاثات

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:16:22 2025-03-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل على درس العد اثناات وخمسات وعشرات

1

ملخص شرح درس الأعداد المتجاورة مع أسئلة تدريبية

2

ملخص شرح درس الأعداد المتجاورة

3

تمارين على درس العد ثلاثات

4

كتاب التلميذ

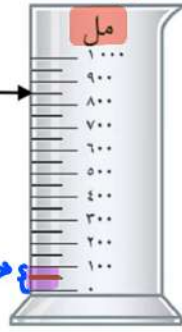
5

1 تقول " مريم أن حجم السائل في الإناء يساوي ٧٥ لتر " هل ما تقوله مريم :

وحدات مختلفة إذاً

هناك تحويل

١٥٠



لا صح

* معرفة قيمة الفقرة

١٠٠ ÷ عدد المسافات

١٠٠ ÷ ٢ = ٥٠

قيمة الفقرة = ٥٠

أي كل شريحة = ٥٠

أو يمكن معرفة الفقرة:

→ منتصف المسافة بين صفر و ١٠٠

منتصف تعني ÷ ٢ (٥٠ = ١٠٠ ÷ ٢)

مكان فاضي نضع صفر

١٥٠ ÷ ١٠٠ = ١.٥ و ١٥٠ لتر

تظهر الفاصلة جهة

اليمين ثم فركها ٣ حركات

يسار على حسب عدد الأضفار

التي في ١٠٠

٣ حركات

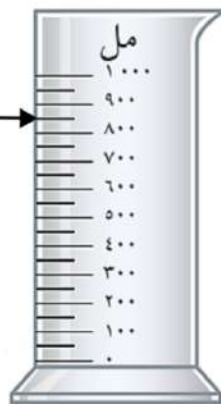
التفسير :

١٥٠ و ٧٥ لتر أقل من ٧٥ لتر
حجم السائل في الإناء = ١٥٠ و ٧٥ لتر

حل آخر

تقول " مريم أن حجم السائل في الإناء يساوي ٧٥ لتر " هل ما تقوله مريم :

١٥٠ مل



قول من
لتر إلى مل
١٠٠٠ ×

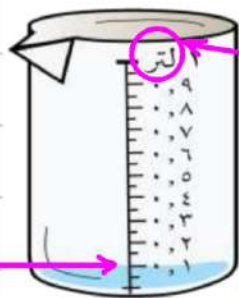
لا صح

التفسير :

٧٥ × ١٠٠٠ = ٧٥٠٠٠ مل

٧٥٠٠٠ مل أكبر من ١٥٠ مل
حجم الإناء لا يساوي ٧٥ لتر

3 (أ) حوِّط على السعة الموضحة على المقياس في الشكل المقاب:



الوحدات مختلفة
يجب أن تحول

(أ) ١ مل.

(ب) ١٠ مل.

(ج) ١٠٠ مل.

(د) ١٠٠٠ مل.

او: لتر

مكان فاضي نضع صفر

١ لتر = ١٠٠٠ مل

قول من لتر إلى مل
١٠٠٠ ×

٣) أكتب كمية السائل داخل الاناء بالمليتر

تحويل

تحويل لتر إلى مل

تحويل ٣ لتر = ٣٠٠٠ مل

١.٦
١.٤
١.٢
١.٠
٠.٨
٠.٦
٠.٤
٠.٢
٠

١.٣ لتر

٣٠٠٠ مل

٤) أكتب كمية السائل داخل المخبر بالتر

تحويل

تحويل ١٢٥٠ مل = ١.٢٥ لتر

١٢٥٠ ÷ ١٠٠٠ = ١.٢٥

٢ ÷ ٥٠٠ = ٤٠٠

أي منتصف المسافة بين ٥٠٠ و ١٠٠٠

١٥٠٠
١٠٠٠
٥٠٠
٢٥٠
٠

١٢٥٠ مل

١.٢٥ لتر

٥) في الشكل التالي :
أكتب كتلة العلبه بالغم

تحويل

* تحول من كغم إلى غم

٦٠٠ كغم = ٦٠٠٠٠ غم

٦٠٠ كغم

٦٠٠ غم

٦) حوّل الإجابة الصحيحة

٣٥٠٠ مليتر = ٣.٥ لتر

٣٥٠٠ ÷ ١٠٠٠ = ٣.٥

٣٥٠ ٣٥ ٥,٣ ٣,٥

٧) أكمل : ١,٣ كغم = ٣٠٠ و ١٠٠٠ كغم = ١٣٠٠ غرام

٨) أكمل الفراغ داخل المستطيلات

أ) ٢,٧٥٠ لتر = ٢٧٥٠ ميليتر
 ب) ٣٨٢٠ غم = ٣٨٢٠ و ٨٢٠ كغم

منته $٣٨٢٠ \div ١٠٠٠ = ٣,٨٢٠$

٩) أكمل

١٢,٢٥٠ كغم = ١٢ كغم + ٢٥٠ غم

١٠) ٩٥٠٠ مل = ٩ لتر + ٥٠٠ مل

* يجب التحويل ثم تحديد الإجابة أ أو X ويغضل التحويل من كبير إلى صغير يعني « أسهل »

ضع إشارة (✓) في المكان المناسب

خطأ	صواب	العبرة
✓		٤٠٠ مل = ٤٠٠ لتر
	✓	١ كغم = ١٠٠٠ غم
✓		٠,٢٤٥ لتر = ٢٤,٥ مل

٤٠٠ مل = ٤٠٠ لتر

٤٠٠ لتر = ٤٠٠٠٠٠ مل
 ٤٠٠ مل > ٤٠٠ لتر

٠,٢٤٥ لتر = ٢٤,٥ مل

٢٤٥٠ و ٢٤٥٠٠ = ١٠٠٠ × ٢٤٥٠ < ٢٤٥٠ لتر < ٢٤٥٠ مل

رتب الكتل التالية من الأصغر إلى الأكبر:

فعلها إلى غم × ١٠٠٠

٣٨٠٠ غم ، ٠,٣٣ كغم ، ٣٥٠ غم ، ٣٣٠٠ غم

٣٨٠٠ ، ٣٣٠٠ ، ٣٥٠ ، ٣٣٠٠
 الأكبر الأصغر

* نستطيع ترتيب الوحدات « تصاعدي » أو تنازلي « إلا بعد أن نضع الوحدات متساوية »

الدرجة:

نشاط تقييمي (٢)

١ المقادير المذكورة في الجدول هي لصنع كعكة تكفي ٥ أطفال ، أكمل الجدول لعمل كعكة تكفي لـ ٢٠ طفلاً .

المكونات	تكفي ٥ أطفال	تكفي ٢٠ طفل
دقيق	٦٠٠ غم	٢٤٠٠
سكر	٤٠٠	١٦٠٠ غم
زبدة	٣٠٠ غم	١٢٠٠
بيض	٣	١٢

إذا طلبنا ٢٠ طفل
والمعطي لـ (٥ أطفال)
نضرب في ٤

أنا لطلب
لـ ٥ أطفال
والمعطي لـ (٥ أطفال)
نقسم على ٤

٢ صنعت سلمى مشروب التفاح بالعسل بمواصفات تكفي ٨ أشخاص أكمل ما يلي :

لترات العسل	مشروب يكفي	لترات التفاح
٣	١٦ شخص	٦
١ لتر	٨ شخص	٣ لتر
٠.٥ أو $\frac{1}{2}$	٤ شخص	١.٥ أو $\frac{1}{2}$

الضرب \times
الضرب \times

الضرب \times
الضرب \times

٣ تقوم سمر بعمل عصير من البرتقال اللذيذ يكفي لـ ستة أكواب

وذلك بإضافة ٥ ملاعق كبيرة من بودرة البرتقال إلى لترين من الماء .

ساعد سمر لاستنتاج الكميات المدونة في الجدول .

يکفي لـ ١٢ كوب	يکفي لـ ستة أكواب	يکفي لـ ثلاثة أكواب	
١٠	٥	٥ أو $\frac{1}{2}$	عدد ملاعق بودرة البرتقال
٤	٢	١	كمية الماء (باللتر)

الضرب \times

الضرب \times

وصفة شوربة الخضار تكفي ١٠ أشخاص



المكونات ٨٣ غرام من الفطر
٨٢ غرام من البصل
٩٠٠ غرام من الجزر

٥ فول غرام ١٠ كغم
١٠٠٠ ÷ ١٠٠ = ١٠
١٠٠٠ ÷ ١٠٠ = ١٠

أمامك جزء من وصفة شوربة الخضار

١ نجمع : ٨٣ + ٨٢ + ٩٠٠ = ١٠٦٥ غرام

١٠.٦٥ كغم

فول ناتج الجمع

أ) أكتب الكمية التي تكفي ١٠ أشخاص بالكيلوغرامات

١٠ نصف ١٠
١٠.٦٥ ÷ ٢ = ٥.٣٢٥ غم

١٠ نصف ١٠

ب) أكتب الكمية التي تكفي ٥ أشخاص بالغمات

5

يوضح الجدول المقابل مكونات اعداد فطيرة بيض

ل 4 اشخاص.

بيضات 6	بيض
3 ملاعق كبيرة	روب
180 مل	حليب
45 مل	زيت
360 غم	دقيق
12 غم	سكر

كمية الدقيق $\times 3$

$1080 = 3 \times 360$

نحول لكغم $\leftarrow 1080 \div 1000 = 1.08$

حوظ كمية الدقيق اللازمة لإعداد نفس الوجبة

ل 12 شخص بوحدة الكيلوغرام (كغم) $12 \times 360 = 4320$ غم

$4320 = 12 \times 360$ يعني 4 ثلاث مرات

1.08

1.08

0.72

0.36

6

1000 = لتر
500 = لتر
250 = لتر

أستهلك 5 برتقالات لعمل ربع لتر من عصير البرتقال.
فاستهلكت 20 برتقالة لعمل لتر عصير

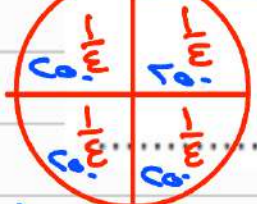


عبارة عن 5 $\leftarrow 4$ مرات
 $20 = 5 + 5 + 5 + 5$

هل ما نقوله خديجة صحيح؟ نعم لا

فسر ذلك $20 \times 250 = 5000 = 1000$ لتر

$20 \times 250 = 5000 = 1000$ لتر



لتر = 1000 مل

7

أكمل ما يلي:

كمية الحليب	كمية الدقيق
900	تكفي 8 أشخاص
450	تكفي 4 أشخاص

صنعت كعكة بالحليب والدقيق تكفي أربع أشخاص استخدمت 450 مل حليب لكل 300 غم



سميرة

4 أشخاص

الدقيق 300 غم

الحليب 450 مل

الضعف $\leftarrow 2$
الضعف $\leftarrow 10$

الضعف $\rightarrow 2$
الضعف $\rightarrow 10$

4 أشخاص \leftarrow الضعف 8 أشخاص
 \leftarrow الضعف 2 شخص

* توضيح مرتين (١) من النشاط التقوي (٢)

المقادير المذكورة في الجدول هي لصنع كعكة تكفي ٥ أطفال ، أكمل الجدول لعمل كعكة تكفي لـ ٢٠ طفلاً .

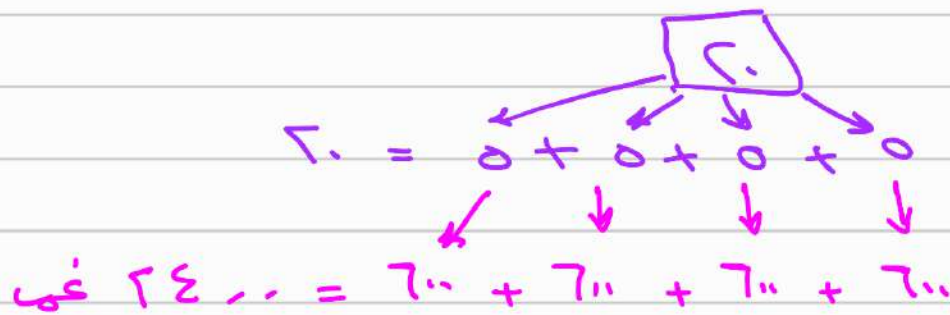
المكونات	تكفي ٥ أطفال	تكفي ٢٠ طفل
دقيق	٦٠٠ غم
سكر	١٦٠٠ غم
زبدة	٣٠٠ غم
بيض	١٢

الخطا

.....	٦٠٠ غم	دقيق
-------	--------	------

٢٠ طفلاً

٢٠ عبارة عن ٥ أربعة مرات يعني $20 = 4 \times 5$
يعني :



أو

$$2400 = 4 \times 600$$

لماذا ٤ ؟!!!

لأن ٢٠ تحتوي على ٤ خمس
وكل ٥ أطفال = ٦٠٠ غم
بالتالي ٦٠٠ تتكرر ٤ مرات .

١٦٠٠ غم	سكر
---------	-------	-----

نقسم ١٦٠٠ على ٤ للحصول على النتيجة لـ ٥ أطفال

$$1600 \div 4 = 400 \text{ غم}$$

$$1200 = 4 \times 300$$

$$12 \div 4 = 3$$

.....	٣٠٠ غم	زبدة
١٢	بيض

بالتوفيق
😊