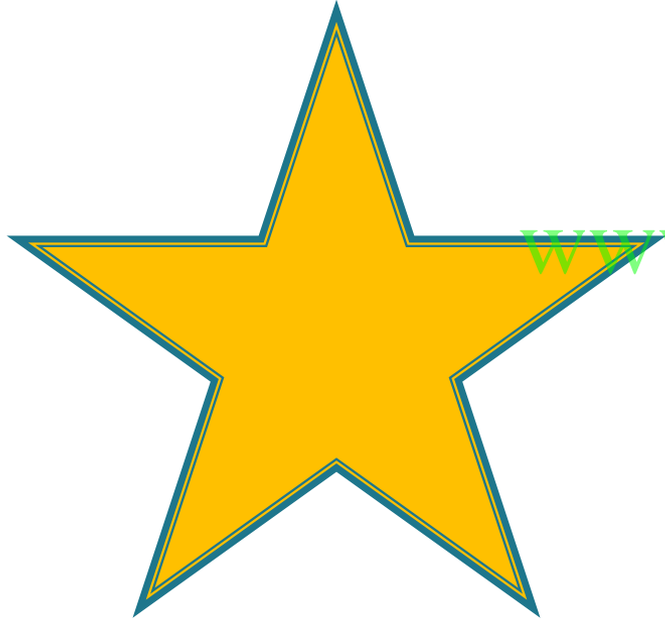
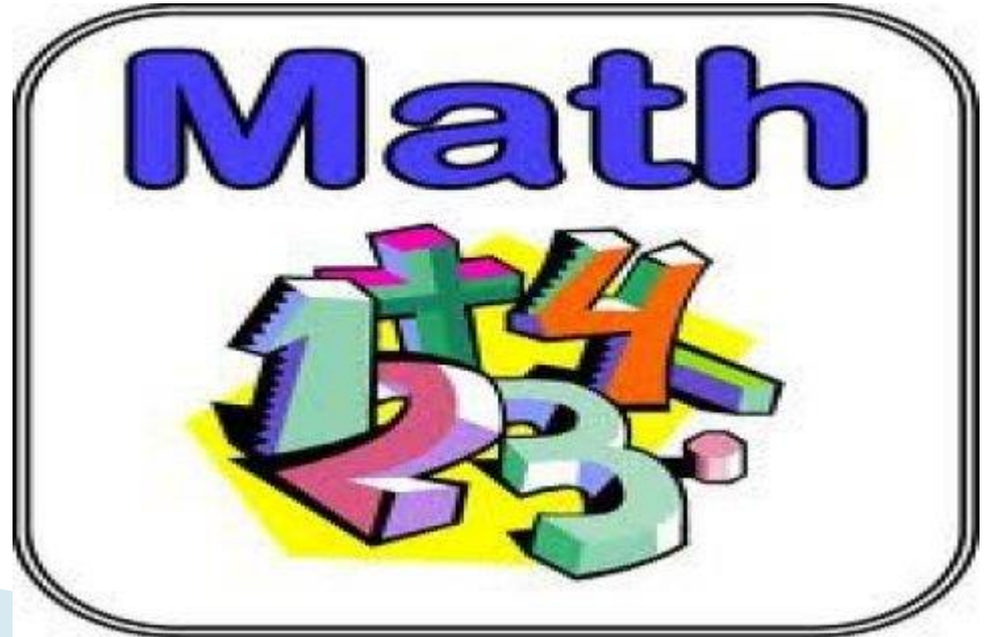


مراجعة لوحة القياس

○ الصف الرابع



www.almanahj.com

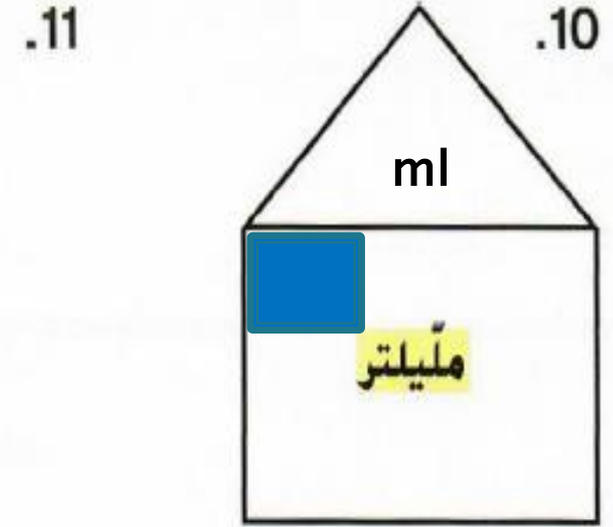
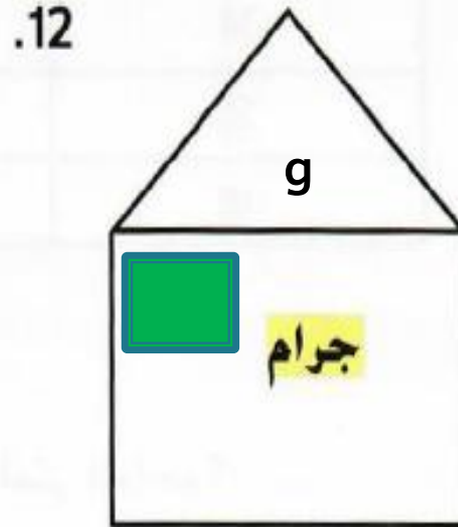
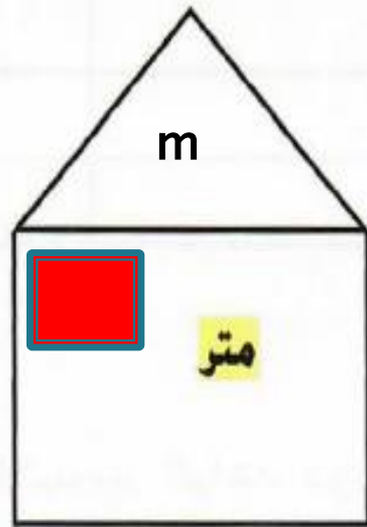
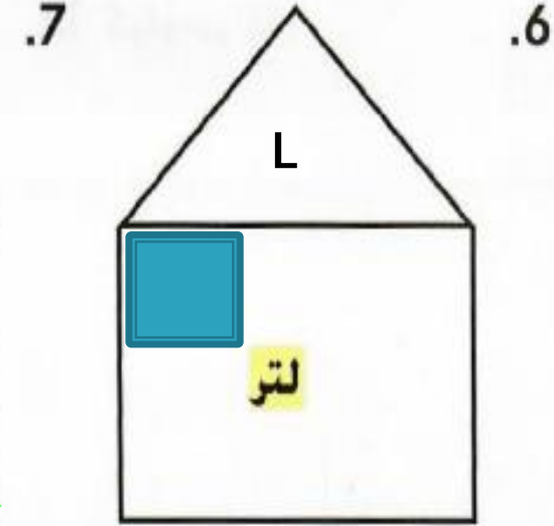
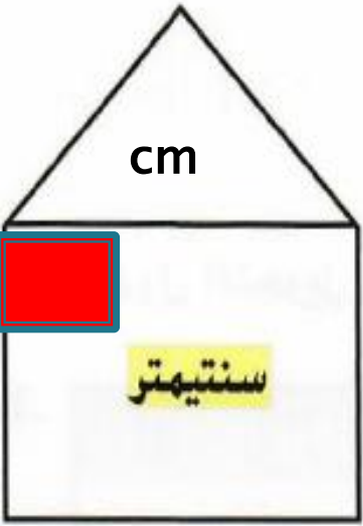


مراجعة المفردات

صل بخط كل جملة بالكلمة التي تكملها.

1. السعة
• السنتمتر والجرام والليتر، جميعها أمثلة على وحدات القياس من النظام المتري.
2. تحوّل
• السعة مقدار السائل الذي يستطيع الوعاء المتري.
3. الكتلة
• الطول قياس مسافة الخط الواصل بين نقطتين.
4. النظام المتري
• عندما تغير وحدة القياس، فأنت تحوّل القياسات.
5. الطول
• يطلق على مقدار ما يحتويه الجسم من مادة الكتلة.

لون الوحدات المترية للطول بالاحمر. ولون الوحدات المترية للسعة بالازرق. ولون
والوحدات المترية للكتلة بالأخضر. ثم اكتب كل اختصار على سطح المنزل.



www.almanahj.com

مراجعة المفاهيم

14. قس عرض الزهرة مع التقريب إلى أقرب سنتيمتر.



الطول: 3cm

15. اختر التقدير الأفضل لطول زجاجة صمغ.



(A) 15 مليمترًا

(B) 15 سنتيمترًا

(C) 15 مترًا

(D) 15 كيلومترًا

16. ارسم دائرة حول التقدير الأكثر منطقياً لكتلة مقعد.
17. ارسم دائرة حول التقدير الأكثر منطقياً لدلو.



15 جرامًا

15 كيلوجرامًا



6 مليلترات

6 لترات

أكمل جدول التحويل.

كيلوجرامات (kg)	جرامات (g)	(kg, g)
12	1200	(12 ,12000)
14	1400	(14 ,14000)
16	1600	(16,16000)
18	1800	(18,18000)

.18

www.almanahj.com

19. بكم ضعف يزيد الكيلومتر الواحد عن المتر الواحد؟ 1000

20. بكم ضعف يزيد السنتمتر الواحد عن المليمتر الواحد؟ 10

770 الوحدة 11 القياس والوحدات المترية

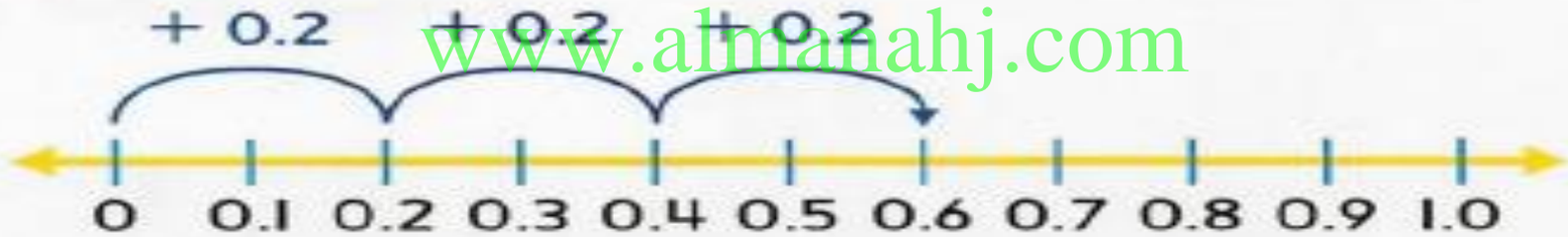


حل المسائل

21. لدى ماجد 0.21 درهماً. كم عدد المجموعات المتوافقة المختلفة من العملات المعدنية التي يمكن أن تكون لديه؟

9توافيق

22. توجد ثلاثة إطارات صور. تبلغ كتلة كل منها 0.2 كيلوجراماً. ما إجمالي كتلة إطارات الصور الثلاثة؟ استخدم خط الأعداد.



0.6kg

23. شرب يدر لتراً واحداً من الماء أثناء تمرين كرة القدم. وشرب 2,000 مليلتر من الماء أثناء مباراة كرة القدم. كم عدد مليلترات الماء التي شربها أثناء التمرين والمباراة؟

3000ml

24. سار فالج مسافة مترين. وسارت هدية مسافة 300 سنتيمتر.
أي المسافتين أطول؟

300 cm

www.almanahj.com

تهرين على الاختبار

25. تبلغ سعة زجاجة الماء الخاصة بمحمد لترًا واحدًا. ما سعة
زجاجة محمد بالمليترات؟

- (A) 1 مليتر
(B) 10 مليترات
(C) 100 مليتر
(D) 1,000 مليتر





ما هي وحدة القياس المناسبة لكل من :-



www.almanahj.com

- طول المنزل: m
- طول كتاب الرياضيات: cm
- طول الشارع: km
- طول الحذاء: Cm
- طول الحافلة: cm
- طول النهر: km
- طول حبة عدس: mm
- طول النملة: mm
- طول الجبل: km
- طول السبورة: m

2. كيس من البطاطس كتلته 4 كيلوجرامات. تم

إخراج بعض حبات البطاطس. وتبلغ الكتلة

الآن 2,305 جرامًا. فما كتلة البطاطس التي

www.almanahj.com

تم إخراجها من الكيس بالجرامات؟

$$4000g - 2305g = 1695g$$

اعداد معلمتا المادة :خلود الصرايرة
ونورة الجسمي

www.almanahj.com

