

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

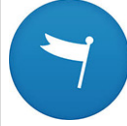


## حل تدريبات الوحدة 13 البيانات والوحدة 14 القياس والوحدات المتريّة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-05-2024 15:07:04

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الرابع"

## روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[تدريبات الوحدة 13 البيانات والوحدة 14 القياس والوحدات المتريّة](#)

1

[الدروس المقررة في المادة منهج بريدج بعد التعديل](#)

2

[شرح درس تحويل الوحدات المتريّة مع حل تدريبات](#)

3

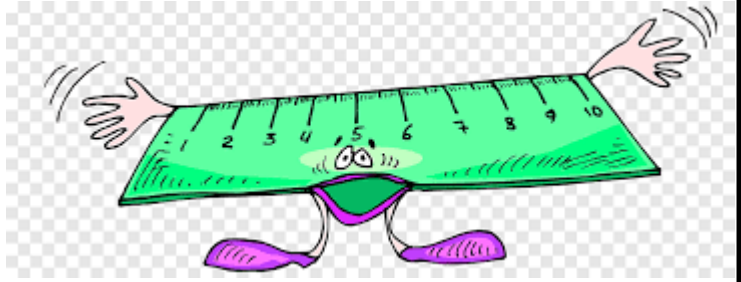
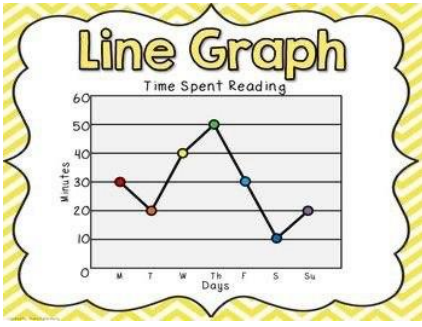
[بوربوينت حل درس حجم المناشير من الوحدة الثانية عشرة الهندسة](#)

4

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[نموذج اختبار الوحدة 14 القياس والوحدات المترية](#)

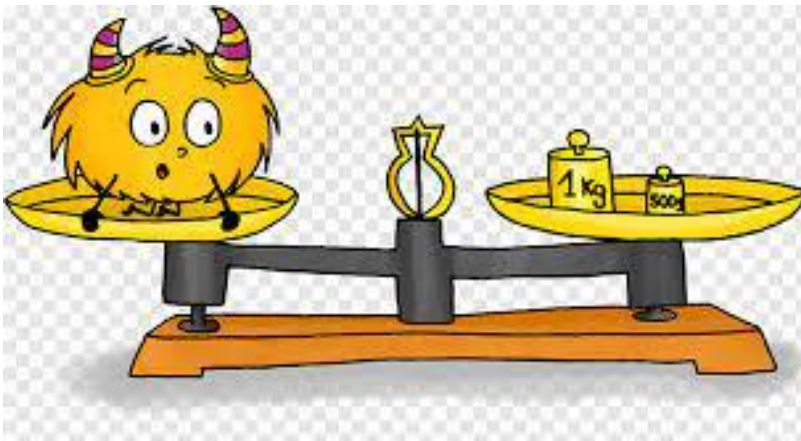
5



## مادة الرياضيات الصف الرابع

تدريبات الوحدة 13

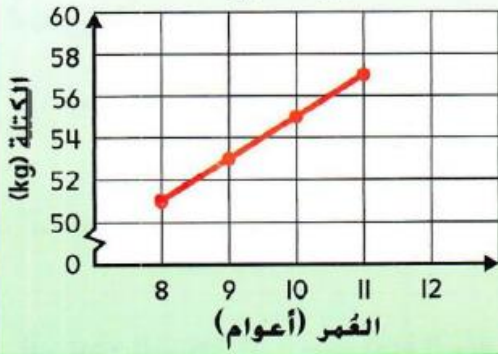
والوحدة 14



الأسم:

\_\_\_\_\_

كتلة عامر



اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

1) يوضح التمثيل البياني الخطي كتلة عامر، بهذا المعدل توقع كتلة عامر عندما يبلغ 12 عاماً

- A) 57kg      B) 59kg      C) 56kg      d) 66kg

2) بالنظر للتمثيل أعلاه، ماذا يمثل المحور الأفقي؟

- A) الكتلة (kg)      B) العمر (الأعوام)      C) الوزن (نيوتن)      d) غير ذلك

المسافة المقطوعة



3) يوضح التمثيل البياني الخطي المسافة التي قطعها سيارة ما، كم قدماً قطعها السيارة في دقيقتين؟

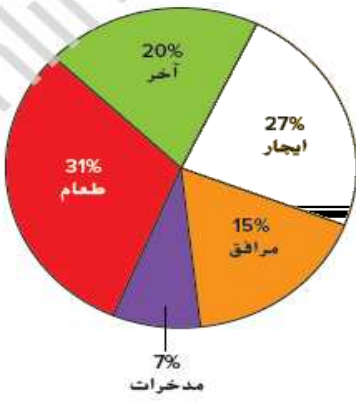
- A) 5 كم      B) 10 كم      C) 15 كم      d) 20 كم

4) من الرسم البياني الثاني، ما المدة التي استغرقتها السيارة لقطع 15 كيلومتراً؟

- A) دقيقة      B) دقيقتان      C) 3 دقائق      d) 4 دقائق

5) من الرسم البياني الثاني، تُوَقع المسافة التي ستقطعها السيارة في 10 دقائق

- A) 20 كم      B) 30 كم      C) 40 كم      d) 50 كم



اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

6) يوضح التمثيل البياني الدائري انفاق شيرين الشهري، تنفق شيرين \_\_\_\_\_ من ميزانيتها الشهرية على الطعام وفواتير المرافق

- A) 31%      B) 15%      C) 46%      d) 27%

7) بكم يزيد ما تنفقه شيرين على الطعام مما تنفقه على الإيجار

- A) 4%      B) 24%      C) 11%      d) 9%

8) أكثر انفاق ل شيرين يكون على

- A) المدخرات      B) المرافق      C) الإيجار      d) الطعام

9) أقل انفاق ل شيرين يكون على

- A) المدخرات      B) المرافق      C) الإيجار      d) الطعام

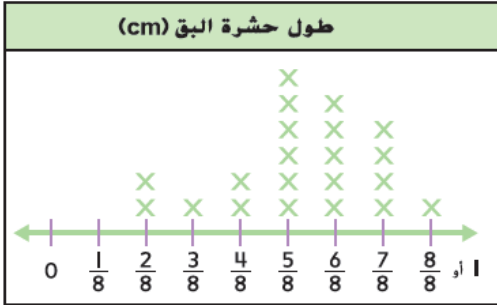
10) ما النسبة المئوية من انفاق شيرين على المدخرات ؟

- A) 7%      B) 31%      C) 20%      d) 15%

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي : درجتان لكل سؤال

1) يبين سجل النشاط الخاص بحسن أنه قرأ ما مجموعه  $4\frac{1}{4}$  ساعات الشهر الماضي، كم عدد الدقائق في هذه المدة؟

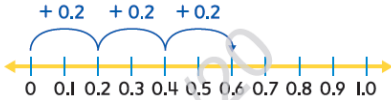
- A) 240 دقيقة B) 255 دقيقة C) 270 دقيقة d) 285 دقيقة



2) ما الفرق بين أكبر حشرة بق وأصغر حشرة بق

- A)  $\frac{4}{8}$  B)  $\frac{5}{8}$  C)  $\frac{6}{8}$  d)  $\frac{7}{8}$

3) توجد ثلاث إطارات صور، تبلغ كتلة كل منها 0.2kg، ما جمالهم، كتلة الاطارات



الثلاث؟

- A) 0.2 kg B) 0.4 kg C) 0.6 kg d) 0.8 kg



4) أفضل وحدة لتقدير طول القلم؟

- A) جرام B) سنتيمتر C) متر d) كيلومتر

5) أي مما يلي سعته أكبر من اللتر؟

- A) كوب B) ملعقة C) حوض سباحة d) قطرة عين



اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي : درجتان لكل سؤال

(6) التقدير الأفضل لكتلة طفل رضيع

- A) 3 متر      B) 3 جرام      C) 3 كيلوجرام      d) 3 لتر



(7) التقدير الأفضل لطول الباب

- A) 3 m      B) 30 m      C) 3 km      d) 30 km



(8) أي مما يلي التقدير المنطقي لسعة زجاجة المايونيز

- A) 700 L      B) 70 L      C) 7 mL      d) 700 mL

(9) قام زايد برص 18 kg ، من الحطب يوم السبت، و 15kg من الحطب

يوم الاحد، كم عدد الجرامات الزيادة من الحطب التي قام برصها يوم السبت؟

- A) 3,000 g      B) 30,000 g      C) 3,200 g      d) 32,000 g

(10) أي مما يلي قياس لا ينتمي للمجموعة

- A) لتر      B) سنتيمتر      C) كيلومتر      d) متر