

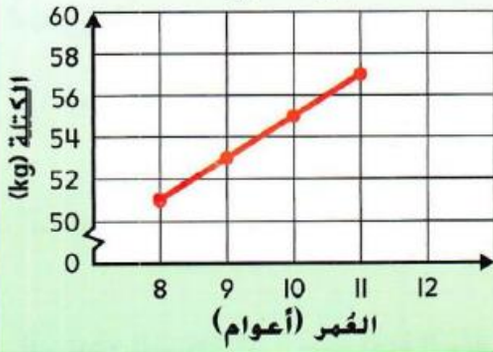
مادة الرياضيات الصف الرابع

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 قطعتها سيارة ما، كم قدماً قطعتها السيارة في دقيقتين؟

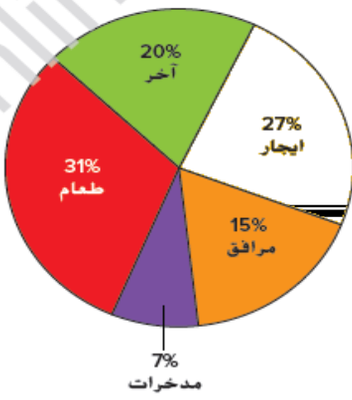
- A) 5 كم B) 10 كم C) 15 كم d) 20 كم

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

(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