

التمرين 1 :

تدرب رياضي لمدة 4 أيام و قطع مسافة كلية تساوي 10km.
قطع في اليوم الثاني 2,3 km و في كل يوم من الأيام الثلاثة الأولى كان يقطع 1 km أكثر من اليوم السابق.
- احسب المسافة التي قطعها الرياضي في اليوم الرابع (يمكنك الاستعانة بمخطط).

التمرين 2 :

احسب دون وضع العملية العمودية :

$$\begin{array}{lcl} 10000 \times 0,0001 \times 2,5 & ; & 100 \times 0,001 \times 31,208 \\ 4 \times 0,001 \div 0,0001 & ; & 100 \div 0,1 \times 0,005 \end{array}$$

التمرين 3 :

يوزن صندوق مليء بـ 80 قطعة من الصابون 33 kg ، كتلة القطعة الواحدة 0,395 kg.
- ابحث عن كتلة الصندوق عندما يكون فارغا.

التمرين 4 :

يستلقي أمين في جزيرة دائرية الشكل مركزها A و طول نصف قطرها 6 m محاطة بالماء من كل الجوانب.

1. أين تقع النقط التالية ؟ على الجزيرة أم في الماء ؟ علل.

- النقطة B التي تبعد عن A بمسافة 6,13 m.
- النقطة C التي تبعد عن A بمسافة 5,8 m.
- النقطة D التي تبعد عن A بمسافة 6,01 m.
- النقطة E التي تبعد عن A بمسافة 6,034 m.
- النقطة F التي تبعد عن A بمسافة 5,75 m.
- النقطة G التي تبعد عن A بمسافة 5,959 m.

2. ما هي النقطة الأقرب إلى A ؟

3. ما هي النقط التي تبعد بأقل من 1 dm عن حافة الماء ؟ علل.



التمرين 1 :

تدرب رياضي لمدة 4 أيام و قطع مسافة كلية تساوي 10km.
قطع في اليوم الثاني 2,3 km و في كل يوم من الأيام الثلاثة الأولى كان يقطع 1 km أكثر من اليوم السابق.
- احسب المسافة التي قطعها الرياضي في اليوم الرابع (يمكنك الاستعانة بمخطط).

التمرين 2 :

احسب دون وضع العملية العمودية :

$$\begin{array}{lcl} 10000 \times 0,0001 \times 2,5 & ; & 100 \times 0,001 \times 31,208 \\ 4 \times 0,001 \div 0,0001 & ; & 100 \div 0,1 \times 0,005 \end{array}$$

التمرين 3 :

يوزن صندوق مليء بـ 80 قطعة من الصابون 33 kg ، كتلة القطعة الواحدة 0,395 kg.
- ابحث عن كتلة الصندوق عندما يكون فارغا.

التمرين 4 :

يستلقي أمين في جزيرة دائرية الشكل مركزها A و طول نصف قطرها 6 m محاطة بالماء من كل الجوانب.

1. أين تقع النقط التالية ؟ على الجزيرة أم في الماء ؟ علل.

- النقطة B التي تبعد عن A بمسافة 6,13 m.
- النقطة C التي تبعد عن A بمسافة 5,8 m.
- النقطة D التي تبعد عن A بمسافة 6,01 m.
- النقطة E التي تبعد عن A بمسافة 6,034 m.
- النقطة F التي تبعد عن A بمسافة 5,75 m.
- النقطة G التي تبعد عن A بمسافة 5,959 m.

2. ما هي النقطة الأقرب إلى A ؟

3. ما هي النقط التي تبعد بأقل من 1 dm عن حافة الماء ؟ علل.

