

التمرين 1 :

تدريب رياضي لمدة 4 أيام و قطع مسافة كلية تساوي **10 km**.

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 :

$$\begin{array}{rcl} 10\,000 \times 0,000\,1 \times 2,5 \\ 4 \times 0,001 \div 0,000\,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 100 \times 0,001 \times 31,208 \\ 100 \div 0,1 \times 0,005 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 100 \times 0,1 \times 78,5 \\ 0,01 \times 12,5 \div 0,001 \end{array}$$

التمرين 3 :

يزن 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 النقطة 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 النقطة التي تبعد بأقل من **1 dm** عن حافة الماء ؟ علل.

التمرين 1 :

تدريب رياضي لمدة 4 أيام و قطع مسافة كلية تساوي **10 km**.

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 :

$$\begin{array}{rcl} 10\,000 \times 0,000\,1 \times 2,5 \\ 4 \times 0,001 \div 0,000\,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 100 \times 0,001 \times 31,208 \\ 100 \div 0,1 \times 0,005 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 100 \times 0,1 \times 78,5 \\ 0,01 \times 12,5 \div 0,001 \end{array}$$

التمرين 3 :

يزن 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 النقطة 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 النقطة التي تبعد بأقل من **1 dm** عن حافة الماء ؟ علل.

