

التمرين الأول: (6ن)

1. جد قيمة المجهول في كل حالة مع التعليل :

$$14x = 7 \quad (\text{ج})$$

$$x - 14 = 25 \quad (\text{ب})$$

$$79,8 + x = 100 \quad (\text{أ})$$

2. احسب ثم اختزل النتيجة إن أمكن :

$$c = \frac{8}{10} - \frac{11}{100} \quad (\text{ج})$$

$$b = \frac{23}{100} + \frac{28}{100} \quad (\text{ب})$$

$$a = \frac{7}{10} \times \frac{5}{3} \quad (\text{أ})$$

التمرين الثاني: (4ن)

خزان مملوء بالماء سعته 1200 L. استعملنا في اليوم الأول 40% من محتواه و في اليوم الثاني 180 L.

1. احسب كمية الماء المستعملة في اليوم الأول.

2. عبّر بكسر عن كمية الماء المتبقية في الخزان.

التمرين الثالث: (6ن)

أعد رسم الشكل المقابل على ورقتك ثم :

1. أنشئ النقطة C' ، نظيرة C بالنسبة إلى (AB) .

2. حدد قياس كل من $\widehat{AOC'}$ و $\widehat{COC'}$ مع التعليل.

3. حدد نوع المثلث COC' مع التعليل.

4. حدد ماذا يمثل $[OA]$ بالنسبة للزاوية $\widehat{COC'}$.

5. حدد ماذا يمثل (AB) بالنسبة للقطعة $[CC']$.

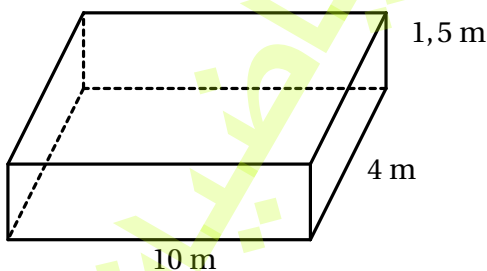
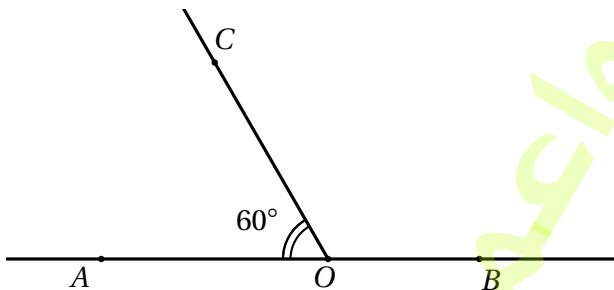
التمرين الرابع: (4ن)

الشكل المقابل تصميم لمسبح على شكل متوازي مستطيلات أبعاده 10m ، 4m و 1,5m.

1. احسب حجم هذا المسبح بـ m^3 ثم بـ L.

2. الحوض فارغ تماما. لملئه، نستعمل مضخة تضخ 80 L في الثانية.

- احسب المدة الزمنية اللازمة لملء $\frac{3}{4}$ المسبح.



التمرين الأول : (6 ن)

$$\begin{array}{r} 1,0,0,0 \\ - 1,17,9,8 \\ \hline 2,0,2 \end{array}$$

(1ن)

$$x = 100 - 79,8 = 20,2$$

منه

$$79,8 + x = 100$$

(أ) (1)

(1ن)

$$x = 25 + 14 = 39$$

منه

$$x - 12 = 25$$

(ب)

(1ن)

$$x = 7 \div 14 = 0,5$$

منه

$$14x = 7$$

(ج)

(1ن × 3)

(2) الحساب.

$$\begin{aligned} a &= \frac{7}{10} \times \frac{5}{3} = \frac{7 \times 5}{10 \times 3} = \frac{35}{30} = \frac{35 \div 5}{30 \div 5} = \frac{7}{6} \\ b &= \frac{23}{100} + \frac{28}{100} = \frac{23 + 28}{100} = \frac{51}{100} \\ c &= \frac{8}{10} - \frac{11}{100} = \frac{8 \times 10}{10 \times 10} - \frac{11}{100} = \frac{80}{100} - \frac{11}{100} = \frac{80 - 11}{100} = \frac{69}{100} \end{aligned}$$

التمرين الثاني : (4 ن)

(1ن)

$$\frac{40}{100} \times 1200 = 40 \times 12 = 480$$

(1) استعملنا في اليوم الأول 480 L.

(1ن)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 480 \\ + 180 \\ \hline 660 \end{array}$$

(2) • كمية الماء المستعملة في اليومين هي 660 L.

(1ن)

$$\begin{array}{r} 1,2,10,0 \\ - 1,16,6,0 \\ \hline 540 \end{array}$$

• كمية الماء المتبقية في الخزان هي 540 L.

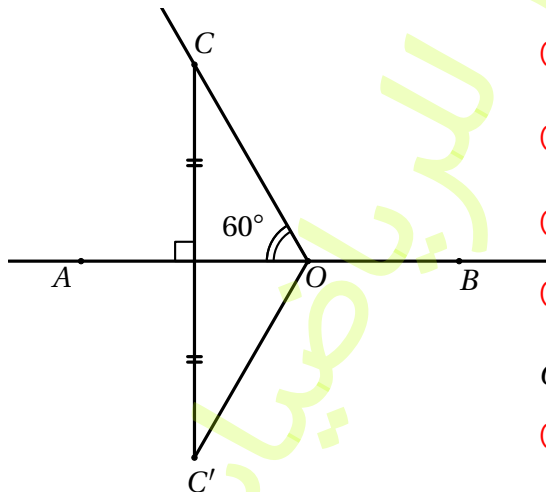
(1ن)

$$\frac{540}{1200} = \frac{54}{120} = \frac{54 \div 6}{120 \div 6} = \frac{9}{20}$$

• الكسر الذي يعبر عن الماء المتبقي في الخزان هو $\frac{9}{20}$ أو $\frac{540}{1200}$.

: الاختزال ليس إجباريا.

التمرين الثالث : (6 ن)



(1ن)

نقل الشكل.

(1ن)

(1) إنشاء C' .

(0,75ن)

(2) التناظر المحوري يحفظ أقياس الزوايا إذن $\widehat{AOC'} = \widehat{AOC} = 60^\circ$

(0,75ن)

منه : $\widehat{COC'} = \widehat{COA} + \widehat{AOC'} = 60^\circ + 60^\circ = 120^\circ$

(3) التناظر المحوري يحفظ الأطوال إذن $OC' = OC$ وهذا يعني أن المثلث COC'

(1ن)

متساوي الساقين رأسه الأساسي O.

(4) نظيرة الزاوية $\widehat{COA}$ بالنسبة إلى المستقيم (OA) هي الزاوية $\widehat{C'OA}$ إذن $[OA]$ محور تناظر للزاوية $\widehat{COC'}$ وبالتالي هو منصفها. (0,75ن)

(5) بما أن C' نظيرة C بالنسبة إلى (AB) فإن المستقيم (AB) هو محور القطعة $[CC']$. (0,75ن)

التمرين الرابع : (4 ن)

(1) حجم المسبح هو 60 m^3 . $V = 10 \times 4 \times 1,5 = 60 \text{ m}^3$ (1ن)

التحويل : $V = 60 \text{ m}^3 = 60 \times 1000 \text{ L} = 60000 \text{ L}$ (1ن)

(2) • كمية الماء اللازم ضخها في المسبح هي 45000 L . $\frac{3}{4} \times 60000 = 3 \times (60000 \div 4) = 3 \times 15000 = 45000$ (1ن)

• كمية الماء المتدفقة من المضخة متناسبة مع الزمن إذن المدة الزمنية اللازمة لملء $\frac{3}{4}$ المسبح هي $562,5 \text{ s}$ $\frac{45000}{80} = 4500 \div 8 = 562,5$ (1ن)

$$\begin{array}{r} 45000 \\ - 80 \\ \hline 45000 \\ - 40 \\ \hline 50 \\ - 48 \\ \hline 20 \\ - 16 \\ \hline 40 \\ - 40 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 562,5 \end{array}$$