

التمرين الأول: (2ن)

احسب مايلي :

$$26 \div 2 , \quad 25 \div (-5) , \quad (-7) \times (-8) , \quad (-12) \times 3$$

التمرين الثاني (3ن)

احسب العبارتين A و B ثم قارن بينهما :

$$B = (-2) \times 8 \div 4 - 3$$

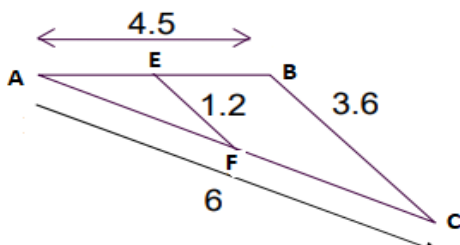
$$A = 9 \div (-3) \times 2$$

التمرين الثالث(6ن)

$$\text{تعطى الأعداد } z = \frac{-1}{6} \text{ و } y = \frac{3}{4} \text{ ، } x = \frac{-2}{3}$$

(1) أعط مقلوب كل عدد من الأعداد x ، y ، z .(2) أحسب A ، B ، C و اكتب الناتج على شكل كسر غير قابل للاختزال بحيث :

$$C = z \div x \quad B = x \times y + z \quad A = (x + y) \div z$$

التمرين الرابع (3ن)

تمعن في الشكل الآتي: (غير مرسوم بالأطوال الحقيقية)

إذا علمت أن $(EF) \parallel (BC)$ أحسب الطولين :. AE و AF . (وحدة الطول هي cm).الوضعية الإدماجية: (6ن)(C) دائرة مركزها O و [AB] قطر لها . E نقطة خارج الدائرة (C) حيث (C) . $EF \not\parallel (AB)$ (1) أرسم هذا الشكل ثم أنشئ المستقيم الذي يشمل O و يوازي (AE) حيث يقطع القطعة $[EB]$ في النقطة F .(2) أثبت أن النقطة F هي منتصف $[BE]$.

(3) أنشئ النقطة G نظيرة النقطة O بالنسبة إلى F ثم أثبت أن المثلثين FBO و FEG متقارisan .

(4) بين أن الرباعي OBGE متوازي أضلاع .

التمرين الأول: (2ن)

احسب مايلي :

$$26 \div 2 = 13 \quad (0.5) , \quad 25 \div (-5) = -5 \quad (0.5)$$

$$(-7) \times (-8) = 56 \quad (0.5) , \quad (-12) \times 3 = -36 \quad (0.5)$$

التمرين الثاني (3ن)

احسب العبارتين A و B ثم قارن بينهما :

$$(1ن) B = (-2) \times 8 \div 4 - 3 \quad (1ن) A = 9 \div (-3) \times 2$$

$$B = (-16) \div 4 - 3 \quad A = (-3) \times 2$$

$$B = (-4) - 3 \quad A = -6$$

$$B = -7$$

المقارنة : بما أن $-6 < -7$ فإن $B < A$. (1ن)التمرين الثاني (6ن)تعطى الأعداد $z = \frac{-1}{6}$ ، $y = \frac{3}{4}$ ، $x = \frac{-2}{3}$. اعط مقلوب كل عدد من الأعداد z ، y ، x . (3)

$$(0.5) \quad \frac{1}{z} = \frac{6}{-1} = -6 \quad (0.5) \quad \frac{1}{y} = \frac{4}{3} \quad (0.5) \quad \frac{1}{x} = \frac{3}{-2}$$

أحسب A ، B ، C و اكتب الناتج على شكل كسر غير قابل للاختزال بحيث :

$$A = (x + y) \div z \quad B = x \times y + z \quad C = z \div x$$

$$A = \left(\frac{-2}{3} + \frac{3}{4} \right) \div \frac{-1}{6} \quad B = \frac{-2}{3} \times \frac{3}{4} + \frac{-1}{6}$$

$$A = \left(\frac{-2 \times 4}{3 \times 4} + \frac{3 \times 3}{4 \times 3} \right) \div \frac{-1}{6} \quad B = \frac{-6}{12} + \frac{-1}{6}$$

$$A = \left(\frac{-8}{12} + \frac{9}{12} \right) \div \frac{-1}{6} \quad B = \frac{-3}{6} + \frac{-1}{6}$$

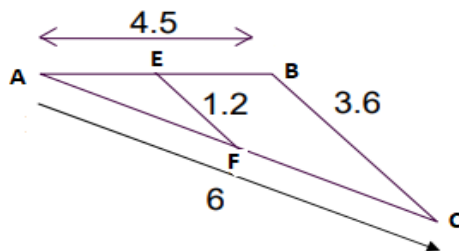
$$A = \frac{1}{12} \div \frac{-1}{6} \quad B = \frac{-4}{6} = \frac{-2}{3} \quad A = \frac{1}{12} \times \frac{6}{-1} = \frac{6}{-12} = -\frac{1}{2}$$

(1.5n)

(1.5n)

(1.5n)

التمرين الرابع (3)



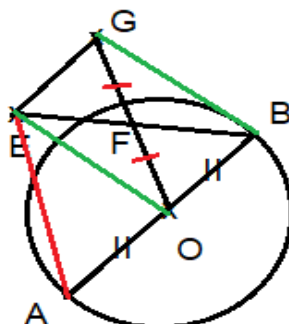
بما أن $(BC) \parallel (EF)$ و $E \in [AB]$ و $F \in [AC]$ فإن :

$$\frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{BC}$$

$$\frac{AE}{4.5} = \frac{AF}{6} = \frac{1.2}{3.6} \quad \text{أي}$$

$$AF = \frac{1.2 \times 4.5}{3.6} = 5,4 \text{ cm} \quad \text{و} \quad AE = \frac{4.5 \times 1.2}{6} = 0,9 \text{ cm}$$

الوضعية الإدماجية : (6)



5) إنشاء الشكل .

6) أثبت أن النقطة F هي منتصف $[BE]$:
في المثلث لدينا

O مركز الدائرة (C) هي منتصف قطر $[AB]$ و $F \in [EB]$ و $(AE) \parallel (OF)$ (حسب الخاصية 3 لمستقيم المنتصفين).
إذن F منتصف $[BE]$ (حسب الخاصية 3 لمستقيم المنتصفين).

7) أثبت أن المثلثين FBO و FEG متقابليان :

لدينا F منتصف $[EB]$ و منه $EF=FB$

و G نظيرة O بالنسبة إلى F و منه $FO=GF$

و الزاويتان \widehat{EFG} و \widehat{OFB} متقابليتان لأنهما متقابلتان بالرأس .

إذن المثلثان FBO و FEG متقابليان (تقابلي ضلعين و زاوية محصورة بينهما) .

8) بين أن الرباعي $OBGE$ متوازي أضلاع :

لدينا $[EB]$ و $[OG]$ هما قطران الرباعي $OBGE$ و F منتصفهما إذن هما متناظران .

و منه الرباعي $OBGE$ متوازي أضلاع .