



التمرين الاول (5 ن)

اكمل العبارات التالية بما يناسب :

- 1/ في مثلث متقايس الزاويتان المجاورتان للقاعدة
 2/ في مثلث متقايس الضلعين العمودي للقاعدة يحمل كلا من
 و..... الصادرين من القمة الرئيسية
 3/ في المثلث القائم منتصف الوتر يمثل
 4/ في المثلث القائم الزاويتان الحادتان
 5/ في المثلث القائم راس الزاوية القائمة تمثل

التمرين الثاني (4 ن)

احسب:

$$B = \frac{7}{4} \times \left(\frac{3}{7} \times \frac{4}{20} \right) \quad A = \frac{19}{22} \times \left(\frac{3}{4} - \frac{7}{20} \right)$$

=

$$D = \frac{4}{\frac{5}{2}}$$

=

$$C = \frac{\frac{8}{3}}{\frac{4}{5}}$$

=

التمرين الثالث (5 ن)

نعتبر العبارة E حيث a عد صحيح طبيعي

$$E = 3(a + 1) + a + 5$$

1/ انشر ثم اختصر العبارة

$$E = \dots\dots\dots$$

.....

2/ احسب E في حالة $a = 3$:

.....
.....

3/ اوجد a اذا علمت ان $E = 52$

.....
.....

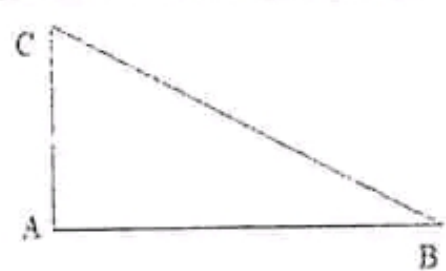
4/ فكك العبارة الى جزاء عوامل

.....
التعريف الرابع (6 ن)

ليكن ABC مثلثا حيث $ABC = 30^\circ$ و $ACB = 60^\circ$

ولتكن I منتصف [BC]

1/ احسب BAC ثم استنتج طبيعة المثلث ABC

	<p>.....</p>
--	--

2/ ابن المستقيم Δ المتوسط العمودي لـ [AB]

ا/ ماذا تمثل النقطة I بالنسبة الى المثلث ABC

.....
ب/ بين ان النقطة I تنتمي الى المستقيم Δ .

.....
.....

3/ Δ يقطع [AB] في نقطة \mathcal{E} . المستقيمان (AJ) و (AI) يتقاطعان في نقطة G .

ا/ بين ان النقطة G مركز ثقل المثلث ABC

.....
.....
.....

التمرين الاول (5 ن)

اكمل العبارات التالية بما يناسب :

- 1/ في مثلث متقايس الزاويتان المجاورتان للقاعدة مثلثا يساويان
- 2/ في مثلث متقايس الضلعين العمودي للقاعدة يحمل كلا من منصف الزاوية و الموسيط و الارتفاع الصادرين من القمة الرئيسية
- 3/ في المثلث القائم منتصف الوتر يمثل مركز الجانزة المحيطة به
- 4/ في المثلث القائم الزاويتان الحادتان هتتا متساوية
- 5/ في المثلث القائم راس الزاوية القائمة تمثل مركز القائم

التمرين الثاني (4 ن)

احسب:

$$B = \frac{7}{4} \times \left(\frac{3}{7} \times \frac{4}{20} \right)$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{3}{7} \times \frac{4}{20}$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{4}{20}$$

$$= \frac{3}{20}$$

$$A = \frac{19}{22} \times \left(\frac{3}{4} + \frac{2}{20} \right)$$

$$= \frac{19}{22} \times \left(\frac{15}{20} + \frac{2}{20} \right)$$

$$= \frac{19}{22} \times \frac{17}{20}$$

$$= \frac{19}{20}$$

$$D = \frac{4}{\frac{5}{2}}$$

$$= 4 \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{8}{5}$$

$$C = \frac{\frac{8}{3}}{\frac{4}{5}}$$

$$= \frac{8}{3} \times \frac{5}{4}$$

$$= \frac{40}{12} = \frac{10}{3}$$

التمرين الثالث (5 ن)

نعتبر العبارة E حيث a عد صحيح طبيعي

$$E = 3(a+1) + a + 5$$

1/ انشر ثم اختصر العبارة

$$E = 3(a+1) + a + 5$$

$$= 3a + 3 + a + 5$$

$$= 4a + 8$$

2/ احسب E في حالة $a = 3$

$$E = 4a + 8 = 4 \times 3 + 8 = 12 + 8 = 20$$

3/ اوجد a اذا علمت ان $E = 52$

$$\left. \begin{array}{l} 4a = 44 \text{ نحي} \\ a = \frac{44}{4} \text{ نحي} \\ a = 11 \text{ اذن} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 4a + 8 = 52 \\ 4a = 52 - 8 \end{array} \text{ نحي}$$

4/ فكك العبارة الى جزاء عوامل

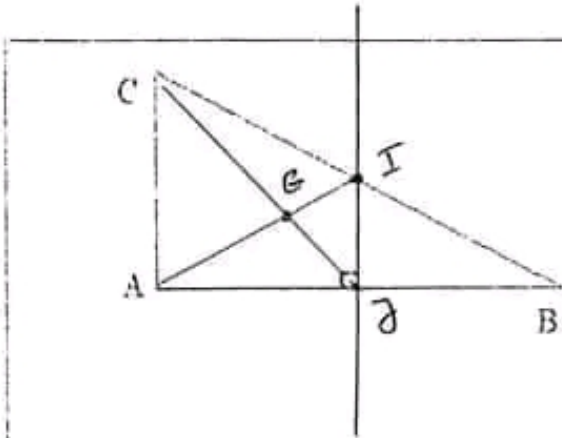
$$E = 4a + 8 = 4 \times (a + 2)$$

التعريف الرابع (6 ن)

ليكن ABC مثلثا حيث $\hat{ABC} = 30^\circ$ و $\hat{ACB} = 60^\circ$

ولتكن I منتصف $[BC]$

1/ احسب \hat{BAC} ثم استنتج طبيعة المثلث ABC



$$\hat{BAC} = 180^\circ - (\hat{ABC} + \hat{ACB})$$

$$= 180^\circ - (30^\circ + 60^\circ)$$

$$= 90^\circ$$

وبالتالي فان المثلث ABC جانبا تساوية في A

2/ ابن المستقيم Δ المتوسط العمودي $[AB]$

ا/ ماذا تمثل النقطة I بالنسبة الى المثلث ABC

تمثل النقطة I بالنسبة للمثلث ABC مركز الدائرة المحيطة به (مركز الوتر)

ب/ بين ان النقطة I تنتمي الى المستقيم Δ

ما ان I مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC فان $IA = IB = IC$ فان I متساوية البعد عن A و B اذن تنتمي الى المتوسط العمودي لقطعة $[AB]$

3/ Δ يقطع $[AB]$ في نقطة J المستقيمان (AI) و (CJ) يتقاطعان في نقطة G

ا/ بين ان النقطة G مركز ثقل المثلث ABC

لدينا $[AI]$ المتوسط الصادر من A للمثلث ABC و $[CJ]$ المتوسط الصادر من C للمثلث ABC

$[AI]$ و $[CJ]$ يتقاطعان في النقطة G