

التمرين الاول (5 ن)

اكمل العبارات التالية بما يناسب :

1/ في مثلث متقايس الزاويتان المجاورتان للقاعدة

2/ في مثلث متقايس الضلعين المتوسط العمودي للقاعدة يحمل كلا من و

3/ في المثلث القائم منتصف الارتفاع يمثل

4/ في المثلث القائم الزاويتان الحادتان

5/ في المثلث القائم راس الزاوية القائمة تمثل

التمرين الثاني (4 ن)

احسب:

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

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

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

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

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

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

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

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

التمرين الثالث (5 ن)

نعتبر العبارة E حيث a عد. صحيح طبيعي

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

1/ انشر ثم اختصر العبارة

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

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

2/ احسب E في حالة $a = 3$:

.....
.....

3/ اوجد a اذا علمت ان $E = 52$

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

4/ فكك العبارة الى جزاء عوامل

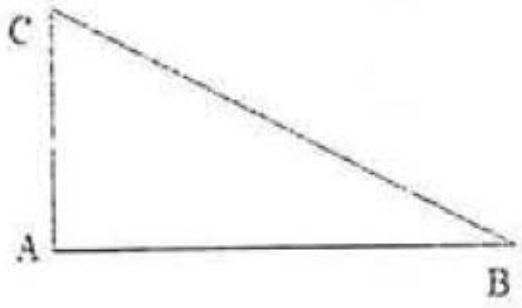
.....

التمرين الرابع (6 ن)

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

ولتكن I منتصف [BC]

1/ احسب $\angle BAC$ ثم استنتج طبيعة المثلث ABC

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

2/ ابن المستقيم \triangle المتوسط العمودي لـ [AB]

1/ ماذا تمثل النقطة I بالنسبة الى المثلث ABC

.....

ب/ بين ان النقطة I تنتمي الى امستقيم \triangle .

.....

.....

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

1/ بين ان النقطة G مركز ثقل المثلث ABC

.....

.....



التمرين الاول (5 ن)

اكمل العبارات التالية بما يناسب :

- 1/ في مثلث متقايس الزاويتان المجاورتان للقاعدة **معتدلتان**
- 2/ في مثلث متقايس الضلعين المتوسط العمودي للقاعدة يحمل كلا من **نصف الزاوية** و **المتوسط** و **الارتفاع** الصادرين من القمة الرئيسية
- 3/ في المثلث القائم منتصف الوتر يمثل **مركز الدائرة المحيطة به**
- 4/ في المثلث القائم الزاويتان الحادتان **معتدلتان**
- 5/ في المثلث القائم راس الزاوية القائمة تمثل **مركز القائم**

التمرين الثاني (4 ن)

احسب:

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

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

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

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

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

$$= \frac{19}{22} \times \left(\frac{15}{20} + \frac{7}{20} \right)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $E = 52$

$$\begin{cases} 4a = 44 & \text{نعني} \\ a = \frac{44}{4} & \text{نعني} \\ a = 11 & \text{اذن} \end{cases} \quad \begin{cases} 4a + 8 = 52 \\ 4a = 52 - 8 \end{cases} \quad \text{نعني}$$

4/ فكك العبارة الى جزاء عوامل

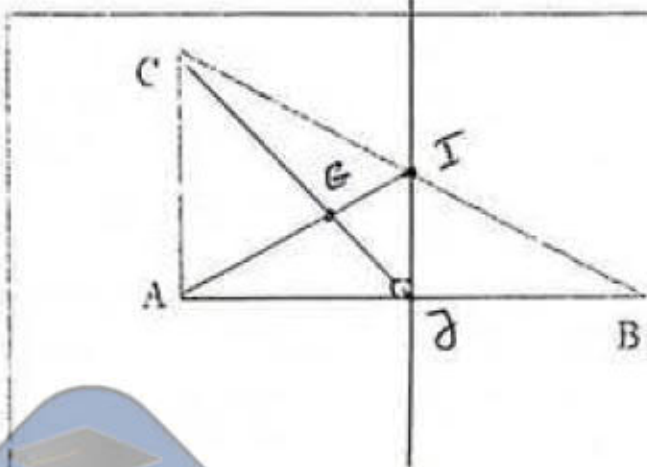
$$E = 4a + 8 = 4 \times (a + 2)$$

التمرين الرابع (6 ن)

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

ولتكن I منتصف $[BC]$

1/ احسب $\angle BAC$ ثم استنتج طبيعة المثلث ABC



$$\angle BAC = 180^\circ - (\angle ABC + \angle ACB)$$

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

$$= 90^\circ$$

وبالتالي فان المثلث ABC جانبي الكواوون في A

2/ ابرن المستقيم Δ الموسط العمودي $[AB]$

ا/ ماذا تمثل النقطة I بالنسبة الى المثلث ABC

نمثل النقطة I بالنسبة للمثلث ABC مركز الدائرة المحيطة به (هنا نصف الوتر)

ب/ بين ان النقطة I تنتمي الى المستقيم Δ

ما ان I مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC فان $IA = IB = IC$ Δ مستقيمة Δ متساوية البعد عن A و B اذن تنتمي الى الموسط العمودي لقضبة المستقيم $[AB]$

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

$[AI]$ و $[CJ]$ يتقاطعان في النقطة G

اذن G مركز ثقل المثلث ABC

التمرين الاول (5 ن)

اكمل العبارات التالية بما يناسب :

1/ في مثلث متقايس الزاويتان المجاورتان للقاعدة

2/ في مثلث متقايس الضلعين الموسط السمودي للقاعدة يحمل كلا من

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:

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

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

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

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

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

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

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

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

التمرين الثالث (5 ن)

نعتبر العبارة E حيث a عد. صحيح طبيعي

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

1/ انشر ثم اختصر العبارة

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

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$