

العهد الجديد بالمتلوي

فرض مراقبة عدد 5

سابعة أساسي

الاستاذ : حسين فرحاتي

في مادة الرياضيات

45 دقيقة

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 و

و..... الصادرين من القمة الرئيسية

3/ في المثلث القائم منتصف الوتر يمثل

4/ في المثلث القائم الزاويتان الحادتان

5/ في المثلث القائم رأس 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)

نعبر العبارة E حيث a عد صحيح طبيعي

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

1/ انشر ثم اختصر العبارة

E =

.....

.....

TuniTests

2/ احسب E في حالة $a = 3$:

.....
.....

3/ اوجد a اذا علمت ان $E = 52$

.....
.....

4/ فكك العبارة الى جذاء عوامل،

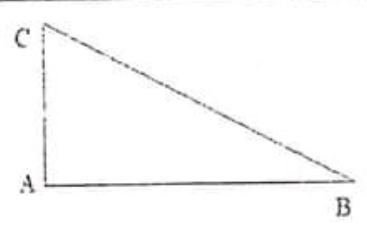
.....

التمرين 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> <p>TuniTests</p>
--	---

2/ ابن المستقيم Δ المتوسط العمودي A-[AB]

ا/ ماذا تمثل النقطة I [AB] بالنسبة الى المثلث ABC

ب/ بين ان النقطة I تنتمي الى المستقيم Δ .

.....
.....

3/ Δ يقطع [AB] في نقطة σ . المستقيمان (A,I) و (A,I) يتقاطعان في نقطة G .

ا/ بين ان النقطة G مركز ثقل المثلث ABC

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

أ. العهد الجديد بالمتلوي

فرض مراقبة عدد 5

سابعة أساسي

في مادة الرياضيات

الاستاذ: حسين فرحاتي

45 دقيقة

التمرين الاول (5 ن)

اكمل العبارات التالية بما يناسب:

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

التمرين الثاني (4 ن)

احسب:

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

$$\begin{aligned} A &= \frac{19}{22} \times \left(\frac{3}{4} + \frac{7}{20} \right) \\ &= \frac{19}{22} \times \left(\frac{15}{20} + \frac{7}{20} \right) \\ &= \frac{19}{22} \times \frac{22}{20} \\ &= \frac{19}{20} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D &= \frac{4}{\frac{5}{2}} \\ &= 4 \times \frac{2}{5} \\ &= \frac{8}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C &= \frac{\frac{8}{3}}{\frac{4}{5}} \\ &= \frac{8}{3} \times \frac{5}{4} \\ &= \frac{40}{12} = \frac{10}{3} \end{aligned}$$

التمرين الثالث (5 ن)

نحتر العبرة E حيث a عد صحيح طبيعي

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

1/ انشر ثم اختصر العبرة

$$\begin{aligned} E &= 3(a+1) + a + 5 \\ &= 3a + 3 + a + 5 \\ &= 4a + 8 \end{aligned}$$

2/ احسب E في حالة $a = 3$:

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

3/ اوجد a اذا علمت ان $E = 52$

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

4/ فكك العبارة الى جزاء عوامل

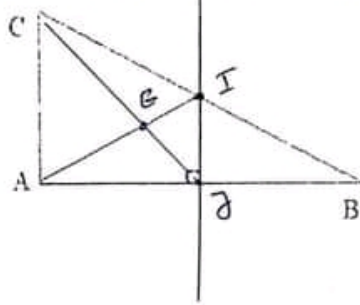
$$E = 4a + 8 = 4 \times (a + 2)$$

التصمين الرابع (6 ن)

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

ولكن I منتصف [BC]

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



$$\begin{aligned} \angle BAC &= 180^\circ - (\angle ABC + \angle ACB) \\ &= 180^\circ - (30^\circ + 60^\circ) \\ &= 90^\circ \end{aligned}$$

وبالتالي فان المثلث ABC قائم الزاوية 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 (منتصف الوتر)

ب/ بين ان النقطة I تنتمي الى المستقيم Δ

ما ان I مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC فان $IA = IB = IC$ مساوية البعد عن A و B و C. اذن تنتمي الى المتوسط العمودي لقاعدة المثلث (AB).

3/ Δ يقطع [AB] في نقطة J. المستقيمان (AJ) و (CI) يتقاطعان في نقطة G.

ا/ بين ان النقطة G مركز ثقل المثلث ABC

لدينا [AJ] المتوسط الصادر من A للمثلث ABC و [CI] المتوسط الصادر من C للمثلث ABC.

[AJ] و [CI] يتقاطعان في النقطة G.

اذن G مركز ثقل المثلث ABC.