

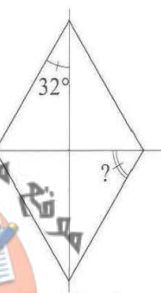


السنة الدراسية : 2023  
القسم: سنة سابعة

فرض مراقبة عدد 5  
في الرياضيات  
الثلاثي الثالث

المنذوبية الجهوية للتربية  
بتونس

❖ تمرين عدد 1

خطأ	صواب	أجب بصواب أو خطأ
		الجزء $5 \times \frac{1}{5}$ يساوي 1
		إذا كان $x \times \left(\frac{11}{3} + 1\right) = 1$ فإن $x = \frac{3}{14}$
		 <p>هذا معيّن ؛ قيس الزاوية المجهولة هو <math>58^\circ</math></p>

❖ تمرين عدد 2

(1) أتمم الجدول التالي إذا علمت أن النسبة المئوية للتخفيض هي 30%

التمن الأصلي بالدينار	التخفيض بالدينار	تمن البيع بالدينار
360	18	

(2) هنالك من يقول : " زيادة 12% ثم إنخفاض بـ 12% لا يغيّر شيئاً " هل هذا صحيح؟ علّل جوابك بمثال.

❖ تمرين عدد 3 أحسب :  $a = \frac{2}{3} \times \left(5 - \frac{3}{2}\right)$  ؛  $b = \frac{1 + \frac{1}{3}}{5}$

❖ تمرين عدد 4

- أرسم متوازي أضلاع  $ABCD$  مركزه  $O$  بحيث :  $AB = 7cm$  و  $BC = 4cm$  و  $\widehat{ABC} = 60^\circ$ .
- أحسب معلّات جوابك  $DC$  و  $\widehat{ADC}$  و  $\widehat{BAD}$ .
- أرسم المسقط العمودي  $M$  على  $(DC)$  و المسقط العمودي  $N$  على  $C$  على  $(AB)$ .  
أ. بيّن أن الرباعي  $AMCN$  مستطيل.  
ب. استنتج أن  $O$  منتصف  $[MN]$ .
- أرسم المستقيم  $\Delta$  المارّ من  $D$  و الموازي لـ  $(AC)$ .  $\Delta$  يقطع  $(BC)$  في  $E$ .  
أ. بيّن أن الرباعي  $ACED$  متوازي أضلاع.  
ب. استنتج أن  $C$  منتصف  $[BE]$ .





# CORRECTION

## تمارين عدد 1 ❖

خطأ	صواب	أجب بصواب أو خطأ
x		1
	x	2
	x	3

## تمارين عدد 2 ❖

1) أتمم الجدول التالي إذا علمت أن النسبة المئوية للتخفيض هي 30%.

التمن الأصلي بالدينار	التخفيض بالدينار	تمن البيع بالدينار
360	108	349.2
60	18	42

2) هنالك من يقول : " زيادة 12% ثم إنخفاض بـ 12% لا يغير شيئاً " هذا ليس صحيحاً لأن بضاعة ثمنها 100 يصبح سعرها 112 بعد الزيادة بـ 12% ثم عند الخضوع لتخفيض بـ 12% يصبح سعرها  $112 \times \frac{100-12}{100} = 98,56$  هذا لا يغير شيئاً.

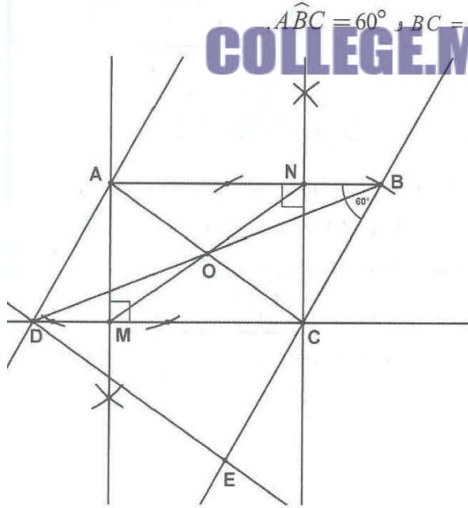
## تمارين عدد 3 ❖

أحسب :

$$b = \frac{1 + \frac{1}{3}}{\frac{3}{5}} = \frac{\frac{3}{3} + \frac{1}{3}}{\frac{3}{5}} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{3}{5}} = \frac{4}{3} \times \frac{5}{3} = \frac{20}{9}$$

$$a = \frac{2}{3} \times \left( \frac{3}{2} - \frac{3}{2} \right) = \frac{2}{3} \times \left( \frac{10}{2} - \frac{3}{2} \right) = \frac{2}{3} \times \frac{7}{2} = \frac{7}{3}$$

## تمارين عدد 4 ❖



1) أرسم متوازي أضلاع  $ABCD$  مركزه  $O$  بحيث :  $AB = 7cm$  و  $BC = 4cm$  و  $\widehat{ABC} = 60^\circ$

2)  $DC = AB = 7cm$  ضلعان متقابلان في متوازي أضلاع

و  $\widehat{ADC} = \widehat{ABC} = 60^\circ$  زاويتان متقابلتان في متوازي أضلاع

و  $\widehat{BAD} = 180^\circ - \widehat{ABC} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$  الزاويتان

المتتاليتان في متوازي الاضلاع تتكاملان اي مجموع قيسيهما يساوي  $180^\circ$

3) أرسم المسقط العمودي  $M \perp A$  على  $(DC)$  و المسقط العمودي

$N \perp C$  على  $(AB)$ .

أ. لدينا  $(DC) \parallel (AB)$  و  $(AM) \perp (DC)$  اذن  $(AM) \perp (AB)$

ومنه الزوايا الثلاث  $\widehat{AMC}$  و  $\widehat{MAN}$  و  $\widehat{ANC}$  قائمة فحتماً الرابعة

$\widehat{MCN}$  هي قائمة وبالتالي الزباعي  $AMCN$  مستطيل.

ب. نعم ان في المستطيل القطران يتقاطعان في المنتصف ولدينا

منتصف القطر  $[AC]$  فحتماً  $O$  منتصف  $[MN]$

4) أرسم المستقيم  $\Delta$  المار من  $D$  و الموازي لـ  $(AC)$ .

$\Delta$  يقطع  $(BC)$  في  $E$ .

أ. الزباعي  $ACED$  متوازي أضلاع لان اضلاعه المتقابلة متوازية (معطى)

ملاحظة :  $(AD) \parallel (BC)$  و  $E \in (BC)$  ومنه  $(AD) \parallel (CE)$

ب. لدينا  $DA = CB$  و  $DA = CE$  ومنه  $CE = CB$

و  $C \in (BE)$  وبالتالي  $C$  منتصف  $[BE]$ .





**COLLEGE.MOURAJAA.COM**

