

المادة : الرياضيات  
مدة الإجازة : ساعتان  
المعلم : 1

الامتحان الموحد العلوي  
للسنة الثالثة ثانوي إعدادي  
دورة يناير 2013  
\*التصحیح\*

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي  
وتكوين الأخص والبيحث العلم  
قصر التعليم المدرس  
بمقره والى الكعب لكورة  
بناية والى الكعب  
ثانوية ابن صفيل الإعدادية  
الخالفة

من إجازة: الأستاذ علي الغوف

سلم التنقيط

التمرين الأول: (7 نقط)

(1) التبسيط:

$$C = 3\sqrt{18} - 2\sqrt{2} + \sqrt{50}$$

$$= 3\sqrt{3^2 \times 2} - 2\sqrt{2} + \sqrt{5^2 \times 2}$$

$$= 3 \times 3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$$

$$= 9\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$$

$$= (9 - 2 + 5)\sqrt{2}$$

$$= 12\sqrt{2}$$

$$D = \frac{2 \times (10^2)^5 \times 4}{2^3 \times 10^{-2} \times 10^6}$$

$$= \frac{2 \times 10^{10} \times 4}{2^3 \times 10^4}$$

$$= \frac{8 \times 10^{10}}{8 \times 10^4}$$

$$= 10^{10-4}$$

$$= 10^6$$

$$A = \sqrt{12} \times \sqrt{3}$$

$$= \sqrt{36}$$

$$= 6$$

$$B = \sqrt{3}^2 + \sqrt{5}^2$$

$$= 3 + 5$$

$$= 8$$

0.5x2  
1+1

(2) حذف الجذر المربع من مقام العددين التاليين :  $E = \frac{3}{\sqrt{5}}$  ;  $G = \frac{2}{\sqrt{7}-\sqrt{3}}$

$$\begin{aligned} G &= \frac{2}{\sqrt{7}-\sqrt{3}} \\ &= \frac{2 \times (\sqrt{7} + \sqrt{3})}{(\sqrt{7} + \sqrt{3}) \times (\sqrt{7} - \sqrt{3})} \\ &= \frac{2 \times (\sqrt{7} + \sqrt{3})}{\sqrt{7}^2 - \sqrt{3}^2} \\ &= \frac{2 \times (\sqrt{7} + \sqrt{3})}{7 - 3} \\ &= \frac{2 \times (\sqrt{7} + \sqrt{3})}{4} \\ &= \frac{\sqrt{7} + \sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E &= \frac{3}{\sqrt{5}} \\ &= \frac{3 \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} \\ &= \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{5}^2} \\ &= \frac{3\sqrt{5}}{5} \end{aligned}$$

1+0.5

(3) تحديد الكتابة العلمية للعدد :  $250.03 \times 10^2$

$$250.03 \times 10^2 = 2.5003 \times 10^2 \times 10^2$$

$$= 2.5003 \times 10^4$$

0.5

(4) أنشر وبسط مايلي :  $(\sqrt{3}-3)^2$

$$\begin{aligned}(\sqrt{3}-3)^2 &= (\sqrt{3})^2 - 2 \times \sqrt{3} \times 3 + 3^2 \\ &= 3 - 6\sqrt{3} + 9 \\ &= 12 - 6\sqrt{3}\end{aligned}$$

❖ استنتج تبسيط للعدد :  $\sqrt{12-6\sqrt{3}}$   
حسب السؤال السابق لدينا :

$$\begin{aligned}\sqrt{12-6\sqrt{3}} &= \sqrt{(\sqrt{3}-3)^2} \\ &= 3-\sqrt{3} \quad (\text{لأن } \sqrt{3}-3 < 0)\end{aligned}$$

(5) عمل مايلي :  $2x^2 + 2\sqrt{6}x + 3$

$$\begin{aligned}2x^2 + 2\sqrt{6}x + 3 &= (\sqrt{2}x)^2 + 2\sqrt{2}x \times \sqrt{3} + \sqrt{3}^2 \\ &= (\sqrt{2}x + \sqrt{3})^2\end{aligned}$$

**التمرين الثاني : ( 4.5 نقط )**

(1) رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا :  $2\sqrt{7}$  ;  $-4\sqrt{6}$  ;  $3\sqrt{5}$   
لدينا  $(2\sqrt{7})^2 = 28$  و  $(3\sqrt{5})^2 = 45$  و  $-4\sqrt{6} < 0$   
بمأن :  $28 < 45$  فإن  $-4\sqrt{6} < 2\sqrt{7} < 3\sqrt{5}$   
(2) عددان حقيقيين بحيث :  $1 \leq a \leq 7$  و  $1 \leq 2b+5 \leq 3$   
أ- بين أن :  $-2 \leq b \leq -1$

$$\begin{aligned}1 &\leq 2b + 5 \leq 3 \\ 1 + (-5) &\leq 2b + 5 + (-5) \leq 3 + (-5) \\ -4 &\leq 2b \leq -2 \\ -4 \times \frac{1}{2} &\leq 2b \times \frac{1}{2} \leq -2 \times \frac{1}{2} \\ -2 &\leq b \leq -1\end{aligned}$$

ب- لناظر مايلي :  $a+b$  و  $a-b$  و  $ab$  و  $\frac{2b+5}{a}$

تأطير $a+b$ :	تأطير $a-b$ :	تأطير $ab$ :
$1+(-2) \leq a+b \leq 7+(-1)$ $-1 \leq a+b \leq 6$	لدينا : $1 \leq -b \leq 2$ $1+1 \leq a+(-b) \leq 7+2$ $2 \leq a-b \leq 9$ : إذن	لدينا : $1 \leq -b \leq 2$ $1 \times 1 \leq a \times (-b) \leq 7 \times 2$ $1 \leq -ab \leq 14$ إذن : $-14 \leq ab \leq -1$

تأطير  $\frac{2b+5}{a}$  : لدينا  $1 \leq 2b+5 \leq 3$  و  $\frac{1}{7} \leq \frac{1}{a} \leq 1$   
إذن :  $\frac{1}{7} \leq \frac{2b+5}{a} \leq 3$

### التمرين الثالث: (3.5 نقط)

ABC مثلث حيث:  $AC=5$  و  $AB = 5\sqrt{3}$  و  $BC=10$   
(1) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في A .

$$AB^2 + AC^2 = (5\sqrt{3})^2 + 5^2 = 25 \times 3 + 25 = 100 \quad \text{و} \quad BC^2 = 100$$

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \quad \text{إذن:}$$

وبالتالي حسب مبرهنة فيثاغورس العكسية فإن المثلث ABC قائم الزاوية في A  
(2) حساب النسب المثلثية للزاوية  $\hat{ACB}$

$\tan(\hat{ACB}) = \frac{AB}{AC}$ $= \frac{5\sqrt{3}}{5} = \sqrt{3}$	$\sin(\hat{ACB}) = \frac{AB}{BC}$ $= \frac{5\sqrt{3}}{10} = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\cos(\hat{ACB}) = \frac{AC}{BC}$ $= \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$
--	---	--

(3) إذا علمت أن:  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{4}$  فاحسب:  $\sin \alpha$  و  $\tan \alpha$  ( بحيث  $\alpha$  قياس لزاوية حادة )

$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ $\tan \alpha = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{\sqrt{7}}{4}}$ $\tan \alpha = \frac{3}{4} \times \frac{4}{\sqrt{7}}$ $\tan \alpha = \frac{3}{\sqrt{7}} = \frac{3\sqrt{7}}{7}$	$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$ $\sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{\sqrt{7}}{4}\right)^2$ $\sin^2 \alpha = 1 - \frac{7}{16}$ $\sin^2 \alpha = \frac{9}{16}$ $\sin \alpha = \frac{3}{4}$
---	---

### التمرين الرابع: (3 نقط)

(1) - أحسب:  $MN$   
لدينا  $ABC$  مثلث حيث  $M \in [AB]$  و  $N \in [AC]$  و  $(MN) \parallel (BC)$

$$\frac{AN}{AC} = \frac{AM}{AB} = \frac{NM}{CB}$$

إذن حسب خاصية طاليس المباشرة لدينا:

$$\frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

يعني أن

$$\frac{MN}{9} = \frac{4}{6}$$

$$MN = \frac{2}{3} \times 9$$

$$MN = 6 \text{ cm}$$

إذن

1

0.5x3

0.5x2

1

2 - أحسب و قارن النسبتين :  $\frac{CD}{CB}$  و  $\frac{CN}{CA}$

بما أن :  $\frac{CD}{CB} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$  و  $\frac{CN}{CA} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

فإن  $\frac{CD}{CB} = \frac{CN}{CA}$

3 - استنتج أن :  $(AB) \parallel (DN)$ .

لدينا في المثلث ABC :  
 $D \in [BC]$  و  $N \in [AC]$

يعني أن النقط C و D و B توجد في نفس ترتيب النقط C و N و A بحيث :  $\frac{CD}{CB} = \frac{CN}{CA}$

وبالتالي حسب خاصية طاليس العكسية فإن  $(AB) \parallel (DN)$

**(التمرين الخامس) : (2 نقط)**

حساب قياس الزاويتين  $\hat{A}OB$  و  $\hat{A}CB$  :

• لدينا : الزاوية  $\hat{A}OB$  زاوية مركزية مرتبطة بالزاوية المحيطية  $\hat{A}DB$

$$\hat{A}OB = 2 \times \hat{A}DB$$

إذن :

$$\hat{A}OB = 2 \times 55 = 110^\circ$$

• لدينا الزاويتان  $\hat{A}DB$  و  $\hat{A}CB$  زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس

$$\hat{A}DB = \hat{A}CB = 55^\circ$$

