

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

سلم التقيط

التمرين الأول : (7 نقط)

- (1) أحسب وبسط مايلي : $D = \frac{2 \times (10^2)^5 \times 4}{2^3 \times 10^{-2} \times 10^6}$; $C = 3\sqrt{18} - 2\sqrt{2} + \sqrt{50}$; $B = \sqrt{3^2} + \sqrt{5^2}$; $A = \sqrt{12} \times \sqrt{3}$ 0.5×2
1+1
- (2) احذف الجذر المربع من مقام العددين التاليين : $G = \frac{2}{\sqrt{7} - \sqrt{3}}$; $E = \frac{3}{\sqrt{5}}$ 0.5+1
- (3) حدد الكتابة العلمية للعدد : 250.03×10^2 0.5
- (4) أنشر وبسط العدد : $(-\sqrt{3} - 3)^2$ واستنتج تبسيط العدد : $\sqrt{12 - 6\sqrt{3}}$ 0.5+1
- (5) عمل مايلي : $2x^2 + 2\sqrt{6}x + 3$ 1

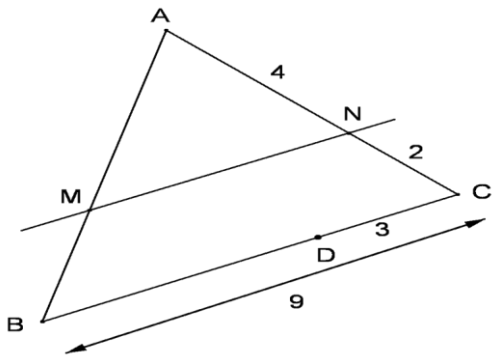
التمرين الثاني : (4.5 نقط)

- (1) رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا : $2\sqrt{7}$; $-4\sqrt{6}$; $3\sqrt{5}$ 1
- (2) a و b عدنان حقيقيان حيث : $1 \leq a \leq 7$ و $1 \leq 2b + 5 \leq 3$ 0,75
أ- بين أن : $-2 \leq b \leq -1$
ب- أطر مايلي : $a + b$ و $a - b$ و ab و $\frac{2b + 5}{a}$ 1
0.5×3

التمرين الثالث : (3.5 نقط)

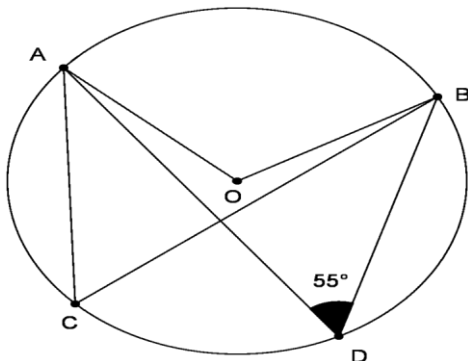
- ABC مثلث حيث : $BC=10$ و $AB = 5\sqrt{3}$ و $AC=5$
(1) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في A . 1
(2) أحسب : $\cos(A\hat{C}B)$ و $\sin(A\hat{C}B)$ و $\tan(A\hat{C}B)$ 0.5×3
(3) إذا علمت أن : $\cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{4}$ فاحسب : $\sin \alpha$ و $\tan \alpha$ 0.5×2

التمرين الرابع : (3 نقط)



- ABC مثلث حيث $M \in [AB]$ و $N \in [AC]$ و $D \in [BC]$ و $(BC) \parallel (MN)$ و $AN = 4$ و $NC = 2$ و $BC = 9$ و $CD = 3$
(1) - أحسب : MN . 1
(2) - أحسب و قارن النسبتين : $\frac{CD}{CB}$ و $\frac{CN}{CA}$ 1
(3) - استنتج أن : $(AB) \parallel (DN)$. 1

التمرين الخامس : (2 نقط)



- نعتبر الشكل جانبه بحيث : $\widehat{ADB} = 55^\circ$
حدد معللا جوابك قياس الزاويتين :
 \widehat{AOB} و \widehat{ACB} 1+1

المادة : الرياضيات
مدة الإجازة : ساعتان
المعلم : 1

الامتحان الموحد العلوي
للسنة الثالثة ثانوي إعدادي
دورة يناير 2013
التصحيح

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي
وتكوين الأخص والبيحث العلم
قصر التعليم المدرسي
بمقر وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي
والتكوين الأخص والبيحث العلم
بطنجة

من إجازة الأستاء على الغور

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 : 250.03×10^2

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

$$= 2.5003 \times 10^4$$

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 تزايدا : $2\sqrt{7}$; $-4\sqrt{6}$; $3\sqrt{5}$
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 .

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

إذن: $AB^2 + AC^2 = BC^2$

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 α 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

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

