

الفرض	المحروس الثاني	مديرية التربية	نولية باتنة
نوفمبر 2017م	للثلاثي الأول في	لولاية باتنة	مادة الرياضيات
	الأستاذ: ميلود	متوسطة العقد	السنة الرابعة
	بونجار	لطفي - باتنة -	متوسط

الفرض	المحروس الثاني	مديرية التربية	نولية باتنة
نوفمبر 2017م	للثلاثي الأول في	لولاية باتنة	مادة الرياضيات
	الأستاذ: ميلود	متوسطة العقد	السنة الرابعة

وينجارت

التمرين الأول: (06).

- = إلىك العددين الحقيقيين A و B التاليين :
- > $A = \sqrt{63} - \sqrt{343} - 2\sqrt{7} - \sqrt{448}$
- $B = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$.
- (3) أكتب A على شكل $a\sqrt{b}$ حيث: b أصغر عدد طبيعي ممكن غير معروف و a عدد نسبي.
- (4) أكتب النسبة B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين الثاني: (08).

- = إلىك العبارات الجبرية A، B و C حيث:
- > $A = (x - \sqrt{2})^2 - 2$ ، $B = 3x^2 - 6$ ، $C = (2x-1)^2 - (2x+4)^2$.
- (4) بالنشر والتبسيط تتحقق أن : $C = -20x - 15$.
- (5) بالتحليل إلى جداء عاملين وياستعمال المتطابقات الشهيرة بين أن : $A = x(x - 2\sqrt{2})$.
- (6) بتطبيق حل المعادلة من الشكل: $b = x^2$ حيث: b عدد حقيقي، قم بحل المعادلة التالية: $B = x^2$.

التمرين الثالث: (06).

= مثلث قائم في الرأس A حيث :

$$\cos c = 0,39$$

- ✓ احسب كلا من النسبتين: $\tan c$ ، $\sin c$ ثم استنتاج قيس الزاوية c .

ملاحظة: تؤخذ وتعطى القيم مقربة إلى $\frac{1}{100}$ بالتقىصان.

وينجارت

التمرين الأول: (06).

- = إلىك العددين الحقيقيين A و B التاليين :
- > $A = \sqrt{63} - \sqrt{343} - 2\sqrt{7} - \sqrt{448}$
- $B = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$.
- (1) أكتب A على شكل $a\sqrt{b}$ حيث: b أصغر عدد طبيعي ممكن غير معروف و a عدد نسبي.
- (2) أكتب النسبة B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين الثاني: (08).

- = إلىك العبارات الجبرية A، B و C حيث:
- > $A = (x - \sqrt{2})^2 - 2$ ، $B = 3x^2 - 6$ ، $C = (2x-1)^2 - (2x+4)^2$.
- (1) بالنشر والتبسيط تتحقق أن : $C = -20x - 15$.
- (2) بالتحليل إلى جداء عاملين وياستعمال المتطابقات الشهيرة بين أن : $A = x(x - 2\sqrt{2})$.
- (3) بتطبيق حل المعادلة من الشكل: $b = x^2$ حيث: b عدد حقيقي، قم بحل المعادلة التالية: $B = x^2$.

التمرين الثالث: (06).

= مثلث قائم في الرأس A حيث :

$$\cos c = 0,39$$

- ✓ احسب كلا من النسبتين: $\tan c$ ، $\sin c$ ثم استنتاج قيس الزاوية c .

ملاحظة: تؤخذ وتعطى القيم مقربة إلى $\frac{1}{100}$ بالتقىصان.

التمرين الأول:

الكتلة على شكل $a\sqrt{b}$ للعدد A (1)

✓ $A = \sqrt{63} - \sqrt{343} - 2\sqrt{7} - \sqrt{448}$; $A = \sqrt{3^2 \times 7} - \sqrt{7^2 \times 7} - 2\sqrt{7} - \sqrt{8^2 \times 7}$;

$$A = 3\sqrt{7} - 7\sqrt{7} - 2\sqrt{7} - 8\sqrt{7} ; A = (3 - 7 - 2 - 8)\sqrt{7} ; A = -14\sqrt{7}.$$

كتبة النسبة B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق: (2)

✓ $B = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$; $B = \frac{(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})}{(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})}$; $B = \frac{5+2+2\sqrt{10}}{5-2}$; $B = \frac{7+2\sqrt{7}}{3}$.

التمرين الثاني:

ندين بالنشر والتسطير أن: $C = -20x - 15$ (1)

✓ $C = (2x-1)^2 - (2x+4)^2$; $C = (4x^2 + 1 - 4x) - (4x^2 + 16 + 16x)$; $C = 4x^2 + 1 - 4x - 4x^2 - 16 - 16x$;

$$C = -20x - 15 / 4x^2 - 4x^2 = 0 ; -4x - 16x = -20x ; -16 + 1 = -15.$$

بالتحليل ندين أن: $A = x(x - 2\sqrt{2})$ (2)

✓ $A = (x - \sqrt{2})^2 - 2$; $A = (x - \sqrt{2})^2 - (\sqrt{2})^2$; $A = [(x - \sqrt{2}) - \sqrt{2}][(x - \sqrt{2}) + \sqrt{2}]$;

$$A = (x - \sqrt{2} - \sqrt{2})(x - \sqrt{2} + \sqrt{2}) ; A = x(x - 2\sqrt{2}) - \sqrt{2} + \sqrt{2} = 0$$

$$-\sqrt{2} - \sqrt{2} = -2\sqrt{2}.$$

حل المعادلة: (3)

✓ $B = x^2$; $3x^2 - 6 = x^2$; $3x^2 - x^2 = 6$; $2x^2 = 6$; $x^2 = \frac{6}{2}$; $x^2 = 3$;

x^2 معناه : $x = \sqrt{3}$ أو $x = -\sqrt{3}$ و منه للمعادلة السابقة حلان هما : $\sqrt{3}$ و $-\sqrt{3}$.

التمرين الثالث:

حساب $\tan c$ و $\sin c$ (1)

ABC مثلث قائم في الرأس A و منه :

✓ $\sin^2 c + \cos^2 c = 1$; $\cos^2 c + (0,39)^2 = 1$; $\sin^2 c = 1 - 0,15$; $\sin^2 c = 0,85$;

$$\sqrt{\sin^2 c} = \sqrt{0,85} ; \sin c = 0,92.$$

✓ $\tan c = \frac{\sin c}{\cos c}$; $\tan c = \frac{0,92}{0,39}$; $\tan c \approx 2,35$.

(استنتاج قسم الزاوية c) (2)

✓ $c \approx 67^\circ$.