

مادة الجبر:

أولاً:

السؤال الأول: في كل مما يأتي إجابة صحيحة واحدة فقط، عينها.

1. إن قيمة العدد $A = \sqrt{12 + \sqrt{21 - \sqrt{25}}}$ تساوي:

a	$A = 4$	b	$A = 3$	c	$A = 2$
---	---------	---	---------	---	---------

2. العدد $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$ هو عدد:

a	غير عشري	b	صحيح	c	غير عادي
---	----------	---	------	---	----------

3. ناتج الجداء $(x - \sqrt{3})^2$ هو:

a	$x^2 - \sqrt{3}$	b	$x^2 + 3$	c	$x^2 - 2\sqrt{3}x + 3$
---	------------------	---	-----------	---	------------------------

4. ناتج العملية $\left(\frac{2}{3} - 3\right) \div \frac{1}{9}$ يساوي:

a	$-\frac{7}{27}$	b	-21	c	21
---	-----------------	---	-----	---	----

السؤال الثاني: في كل مما يأتي اجب بكلمة صح او خطأ:

1. إذا كان $A = \frac{2^3 \times 3}{8 \times 3^{-2}}$ و $B = 3^3$ فإن $A = B$.2. نصف $\sqrt{36}$ يساوي 3.3. إن العدد $\sqrt{49} + 81$ يساوي $\sqrt{49} + \sqrt{81}$.4. العدد $\frac{2\pi}{3}$ عدد عادي.

ثانياً: حل التمارين الآتية:

التمرين الأول: ليكن العدد $A = \frac{30}{7} - \frac{512}{224}$ والمطلوب:1. احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 512 و 224 ثم اختزل الكسر $\frac{512}{224}$.

2. احسب A ووضعه بشكل كسر مختزل.

التمرين الثاني: ABC مثلث فيه $BC = \sqrt{5}$ ، $AC = 5\sqrt{20} - \sqrt{405}$ ، $AB = \sqrt{80} - \sqrt{45}$ ،اكتب كلاً من AC , AB بالصيغة $a\sqrt{5}$ ثم استنتج أن المثلث متساوي الأضلاع.التمرين الثالث: لدينا المقدار $E = (3x + 5)^2 - (3x + 5)(x - 3)$.

1. انشر واختزل E.

2. حلل E الى جداء عوامل من الدرجة الأولى.

التمرين الرابع: احسب قيمة المقدار ثم بين طبيعته. $A = \frac{16 \times 10^{-1} \times 2}{(10^3)^2 \times 10^{-8} \times 80}$

مادة الهندسة:

السؤال الأول: في كل مما يلي إجابة واحدة صحيحة عيناها:

1. إذا كان $\tan \theta = \frac{3}{\sqrt{3}}$ فإن θ تساوي:		
30° -A	45° -B	60° -C
2. إذا كان ABC مثلث قائم في B و $\hat{A} \neq \hat{C}$ فإن:		
$\sin \hat{A} = \cos \hat{C}$ -A	$\sin \hat{A} = \sin \hat{C}$ -B	$\cos \hat{A} = \cos \hat{C}$ -C

السؤال الثاني:

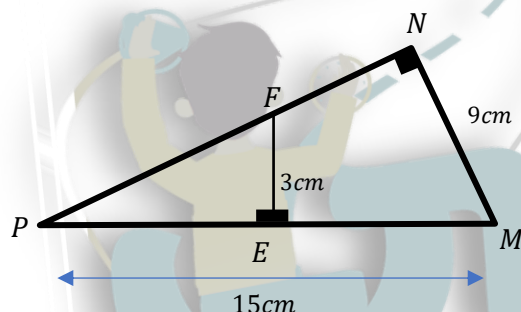
في كل مما يأتي اجب بكلمة صح او خطأ:

1. إن العبارة $\sin^2 20 + \sin^2 70 = 1$ صحيحة.
2. إذا كانت B زاوية حادة وكان $\tan B$ عدد صحيح فإن قياس B هو 45° .

السؤال الثالث:

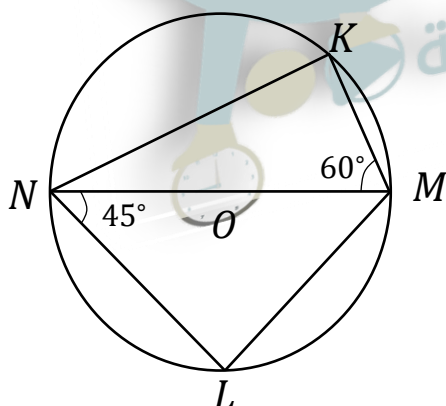
حل التمارين الآتية:

التمرين الأول:

1. ABC مثلث فيه $\hat{C} = 60^\circ$ و $\frac{\hat{A}}{\hat{B}} = \frac{1}{3}$ والمطلوب:1. احسب قياس كلا من الزاويتين \hat{A} , \hat{B} ثم استنتج طبيعة المثلث ABC .2. احسب $\sin \hat{A}$.2. إذا علمت أن $\cos \theta = \frac{3}{5}$ احسب $\sin \theta$, $\tan \theta$.

التمرين الثاني:

في الشكل المجاور:

1. احسب $\sin \hat{P}$ في المثلث PMN ثم في المثلث PFE .2. استنتج طول PF ثم احسب طول PN .3. احسب طول FN .حل المسألة الآتية: N, M, L نقاط من دائرة مركزها O ، حيث MN قطر في الدائرة طوله 12 cm ولدينا: $\angle LNM = 45^\circ$, $\angle KMN = 60^\circ$ المطلوب:1. ما نوع المثلث LMN بالنسبة لأضلاعه؟ واستنتج قياس الزاوية NML .2. احسب قياس كلا من $\angle MKN$, $\angle LMK$.3. احسب طول كلا من KN , MK , ML .

انتهت الأسئلة