

للامريم

الإخبار الموحد في مادة
الرياضيات

إعدادية

1/2

(10 نقط)

أنشطة عدديّة



- 1- بسط ثم احسب :
- $$c = \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}} ; \quad b = \sqrt{18} + \sqrt{2} ; \quad a = \sqrt{18} \times \sqrt{2}$$
- ن 1.5
- أ- اتمم الفراغ بما يناسب :
- $$4x^2 - 7 = (\dots\dots - \dots\dots)(\dots\dots + \dots\dots) ; \quad \dots\dots - 4\sqrt{7}x + 7 = (\dots\dots - \dots\dots)^2$$
- ن 1
- ب- عمل العبارة :
- $$d = 4x^2 - 7 - \sqrt{7}(2x - \sqrt{7})$$
- ن 0.5
- 3- اعط الكتابة العلمية للعدد :
- $$e = \frac{48 \times (10^{-3})^2}{0.03}$$
- ن 0.5
- 4- أنشر و بسط ما يلي :
- $$(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}) ; \quad (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2 ; \quad (\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$$
- ن 1.5
- ب- بسط ما يلي :
- $$g = (\sqrt{3} + \sqrt{2})^{2015} \times (\sqrt{3} - \sqrt{2})^{2015} ; \quad f = \sqrt{\sqrt{2} + \sqrt{3}} \times \sqrt{\sqrt{2} - \sqrt{3}}$$
- ن 1
- ج- احذف الجذر المربع من مقام العدد :
- $$h = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$
- ن 0.5
- 5- أ- قارن $\frac{-2015}{3\sqrt{2}}$ و $\frac{-2015}{2\sqrt{3}}$ و استنتج مقارنة للعددين
- ن 1
- ب- a و b عددان حقيقيان بحيث :
- $$-2 \leq b \leq -1 \quad \text{و} \quad 2,5 \leq a \leq 3,5$$
- أطر الأعداد :
- $$a - b ; \quad ab ; \quad 2a + b$$
- ن 1.5
- 6- x قياس زاوية حادة ; انشر و بسط :

$$I = (\sqrt{8} \cos x + \sin x)^2 + (\sqrt{8} \sin x - \cos x)^2$$

ن 1

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

أنشطة هندسية (10 نقط) | 2/2



MNP مثلث بحيث $PN = \sqrt{13}$ و $MP = 6$ و $MN = 7$

I

1- برهن أن MNP قائم الزاوية في P

2- أحسب $\sin M$, $\cos M$

3- لتكن I منتصف [PM] ; أحسب NI

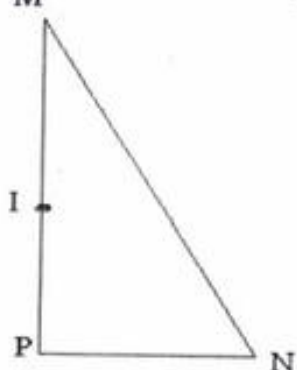
4- $\cos x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ قياس زاوية حادة حيث x أحسب $\sin x$

ن 1

ن 1

ن 1

ن 0.5



انظر الشكل جانبه بحيث

II

$OA = 4$ و $OD = 1$ و $(DC) \parallel (AB)$

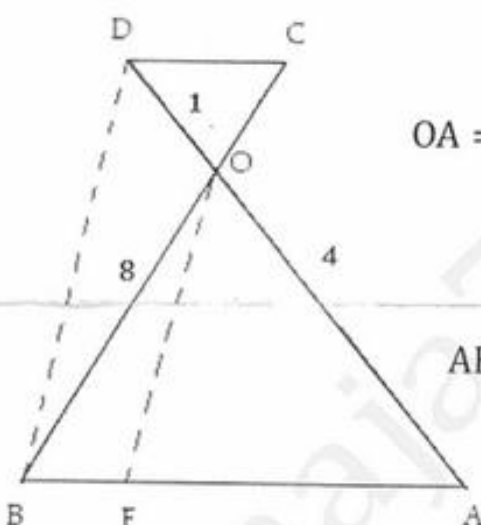
$AB = 6$ و $OB = 8$

1- أحسب DC و OC

2- لتكن E من [AB] حيث $(DB) \parallel (OE)$

ن 1

ن 1



III و [CD] و [AB] قطران في الدائرة (C) التي مركزها O و شعاعها 6 cm

III

1- برهن أن OBC و OAD متقابسان

ن 1.5

2- علما أن $B\hat{O}C = 70^\circ$ حدد معللاً جوابك قياس

ن 1

$A\hat{C}B$ و $C\hat{E}B$

3- $OM = 4$ نقطة من [OB] حيث M

ن 1.5

أ- برهن أن MCA و MBE متشابهان

ن 1.5

ب- استنتج أن $MC \times ME = 20$

ن 0.5

