

للا مريم

الإختبار الموحد في مادة
الرياضيات

إعدادية

1/2

أنشطة عددية (10 نقط)

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

2- أ- أتمم الفراغ بما يناسب :

$$4x^2 - 7 = (\dots - \dots)(\dots + \dots) ; \quad \dots - 4\sqrt{7}x + 7 = (\dots - \dots)^2$$

ن 1

$$d = 4x^2 - 7 - \sqrt{7}(2x - \sqrt{7})$$

ب- عمل العبارة :

ن 0.5

$$e = \frac{48 \times (10^{-3})^2}{0,03}$$

3- اعط الكتابة العلمية للعدد :

ن 0.5

4- أ- 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

$$h = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$

ج- احذف الجذر المربع من مقام العدد :

ن 0.5

$$5- أ- قارن $2\sqrt{3}$ و $3\sqrt{2}$ و استنتج مقارنة للعددين $\frac{-2015}{3\sqrt{2}}$ و $\frac{-2015}{2\sqrt{3}}$$$

ن 1

ب- a و b عدنان حقيقيان بحيث :

$$-2 \leq b \leq -1 \quad \text{و} \quad 2,5 \leq a \leq 3,5$$

أطر الأعداد : $2a + b$; ab ; $a - b$

ن 1.5

6- x قياس زاوية حادة ; أنشر و بسط :

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

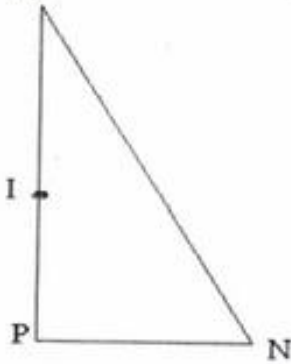
ن 1

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة



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

I



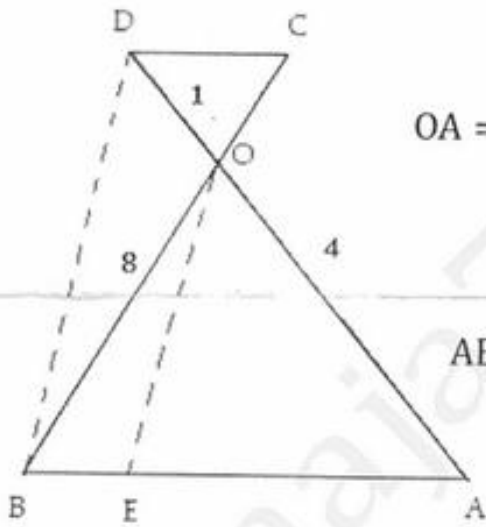
- 1- برهن أن MNP قائم الزاوية في P
- 2- أحسب $\sin \hat{M}$, $\cos \hat{M}$
- 3- لتكن I منتصف $[PM]$; أحسب NI
- 4- x قياس زاوية حادة حيث $\cos x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ أحسب $\sin x$

1 ن
1 ن
1 ن
0.5 ن

20 دقيقة

أنظر 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 $AE = 4,8$

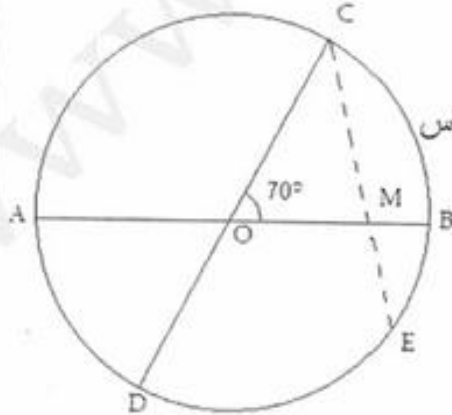
برهن أن $(DB) \parallel (OE)$

1 ن
1 ن

15 دقيقة

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

III



1- برهن أن OAD و OBC متقايسان

2- علما أن $\widehat{BOC} = 70^\circ$ حدد معللا جوابك قياس

الزاويتين \widehat{ACB} و \widehat{CEB}

3- M نقطة من $[OB]$ حيث $OM = 4$

أ- برهن أن MCA و MBE متشابهان

ب- استنتج أن $MC \times ME = 20$

1.5 ن
1 ن
1.5 ن
0.5 ن

25 دقيقة

حظ سعيد