

# الامتحان الموحد المحلي

ثانوية الحسن الثاني الاعدادية

= دوره الثاني، 2015

لا يسمح باستعمال الحاسوب العلمية

التمرين الأول:

التنقيط

5 نقط

1- أنشئ و بسط ما يلي:  $A = (\sqrt{5} - \sqrt{6})^2$

0.75

2- بسط ما يلي:  $B = \sqrt{28} - \sqrt{63}$  ; ;  $C = \sqrt{\frac{48}{11}} \times \frac{1}{4} \sqrt{33}$  ; ;  $D = \sqrt{200} - 4\sqrt{9} \times \sqrt{2}$

0.5 0.5  
0.75

3- نعتبر العددين  $a$  و  $b$  حيث:  $b = 0.2 \times 10^5$  و  $a = 36 \times 10^2$

0.5 1  
0.5

4- ابسط ما يلي:  $\frac{a}{b} = 18 \times 10^{-2}$

5- اجعل المقام عددا صحيحا في ما يلي:  $F = \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{3}-1}$

1

التمرين الثاني:

5 نقط

1- قاره ما يلي:  $2\sqrt{3}$  و  $\sqrt{15}$

1

2- استنط مقارنة ما يلي:  $3 + 2\sqrt{3}$  و  $3 + \sqrt{15}$

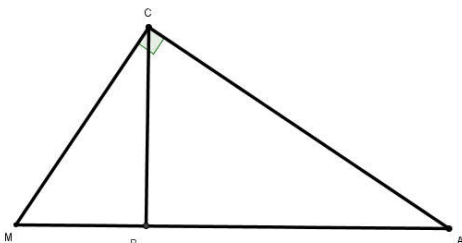
1

3- اظهر ما يلي:  $x-y$  و  $y+x$  و  $xy$  و  $y+x$  و  $x-y$  حيث:  $-5 \leq y \leq -2$  و  $2 \leq x \leq 3$

1 1 1

التمرين الثالث:

4.5 نقط



$BC = 2$  و  $AC = 2\sqrt{5}$  و  $AB = 4$  حيث  $\triangle ABC$  متساوية

1

1- ابسط ما يلي:  $\tan(\angle BAC)$

0.5

2- احسب:  $\tan(\angle MCA)$  حيث  $M$  نقطة على  $(AB)$  حيث  $MCA$  متساوية  $\angle BAC$  في  $C$

1

3- احسب:  $CM$

4- احسب:  $A = \sin^2(35^\circ) + \sin^2(55^\circ) + \tan(50^\circ) - \frac{1}{\tan(40^\circ)}$

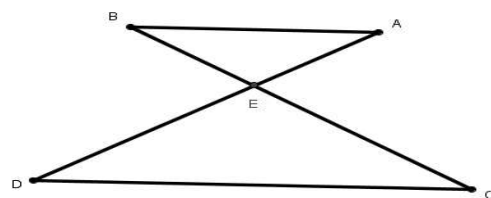
1

5- احسب:  $\tan(a)$  و  $\cos(a)$  و  $\sin(a)$  حيث  $a$  قياس زاوية حادة بحيث:  $\sin(a) = \frac{3}{5}$

0.5 0.5

التمرين الرابع:

7 نقط



نعتبر الشكل التالي بحيث:  $ED = 6$  و  $EB = 2$  و  $EC = 3$  و  $EA = 4$ :

1.5

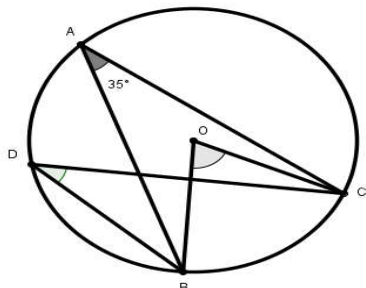
1- ابسط ما يلي:  $(AB) \parallel (DC)$ .

1.5

2- احسب:  $CD$  عندما  $AB = 4$

التمرين الخامس:

2 نقط



نعتبر الشكل التالي بحيث  $(L)$  دائرة هر كثراها  $O$  و  $\angle BAC = 35^\circ$

1

1- ابسط ما يلي:  $\angle CDB = 35^\circ$

1

2- احسب:  $\angle BOC$  قياس الزاوية