

الاسم الكامل :
القسم : 3/
الرقم الترتيبي :
رقم الامتحان :

20



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
جهة الشرق - مديرية الدريوش
ثانوية أزللف الإعدادية

المادة : الرياضيات
مدة الإنجاز : ساعتان
المعامل : 1

الامتحان الموحد المحلي دورة يناير 2019

التمرين الأول : (10 نقط)

(1)- بسط ما يلي :

$$\sqrt{3} \times \sqrt{12} =$$

$$\frac{\sqrt{45}}{\sqrt{5}} =$$

$$\sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2} =$$

$$6\sqrt{5} - \sqrt{20} =$$

$$\sqrt{12 \times \sqrt{4 + \sqrt{25}}} =$$

$$(7^8)^2 \times 7^{-15} =$$

$$0,0015 \times 10^8 =$$

$$2\,600\,000 =$$

$$\frac{1}{\sqrt{11}-3} =$$

$$\frac{2}{\sqrt{5}} =$$

$$B = (x - 2) \times (x + 3)$$

$$A = (\sqrt{7} + 3)^2$$

$$D = (a - 2)(b + 4) + (a - 2)(6 - b)$$

$$C = 16 - y^2$$

(5)- عمل ما يلي و بسط إن أمكن :

0.5 ن
0.5 ن
0.5 ن
0.5 ن
0.5 ن
0.5 ن

0.5 ن
0.5 ن

0.5 ن
0.5 ن

0.5 ن
0.5 ن

0.5 ن
0.5 ن

6- أ - قارن $2\sqrt{5}$ و $\sqrt{13}$

0.5 ن

ب - استنتج مقارنة ل $2\sqrt{5} + 3$ و $\sqrt{13} + 3$

0.5 ن

5- ليكن a و b عددين حقيقيين بحيث : $3 \leq a \leq 5$ و $-7 \leq b \leq -2$, أطر ما يلي :

$a \times b$

$a - b$

$-b$

$a + b$

0.5 ن

0.5 ن

0.5 ن

0.5 ن

التمرين الثاني : (2 نقطتين)

ABC مثلث بحيث : $AB = 4$ و $BC = 6$

لتكن M نقطة من [AB] بحيث $AM = 3$

و لتكن N نقطة من [AC] بحيث $(MN) // (BC)$

1- أحسب MN

1 ن

2- لتكن P نقطة من [BC] بحيث $BP = 1,5$
* بين أن $(MP) // (AC)$

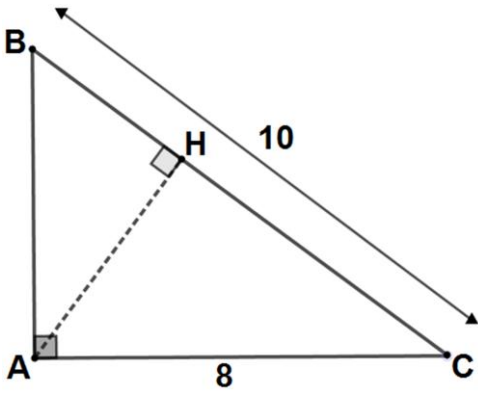
1 ن

التمرين الثالث : (5 نقط)

ABC مثلث قائم الزاوية في A بحيث : $AC = 8$ و $BC = 10$
و H المسقط العمودي ل A على (BC)

1 - بين أن : $AB = 6$

1 ن



ب - احسب : $\tan(x)$

4- احسب ما يلي :

$$M = \cos(70^\circ) + 2 \sin^2(5^\circ) - \sin(20^\circ) + 2 \sin^2(85^\circ)$$

2- أ - احسب : $\sin(\widehat{ABC})$

0.5 ن

ب - أستنتج المسافة AH

0.5 ن

3- ليكن x قياس زاوية حادة بحيث : $\cos(x) = \frac{3}{5}$

أ- احسب : $\sin(x)$

1 ن

1 ن

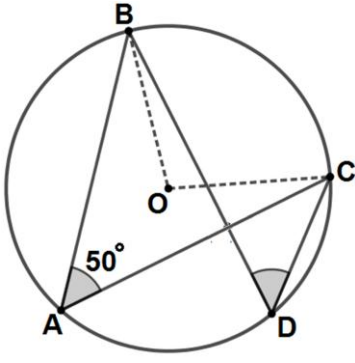
1 ن

التمرين الرابع : (2 نقطتين)

الشكل جانبه يمثل دائرة مركزها O

A و B و C و D نقط من هذه الدائرة بحيث: $\widehat{BAC} = 50^\circ$

1- أحسب قياس الزاوية $\widehat{BDC}$



1 ن

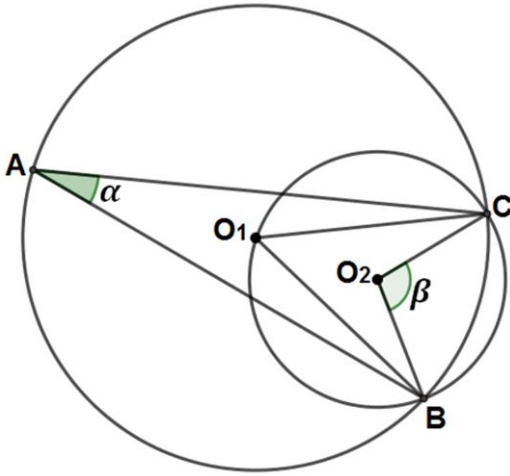
2- أحسب قياس الزاوية $\widehat{BOC}$

1 ن

التمرين الخامس : (1 نقطة)

نعتبر الشكل جانبه بحيث O_1 و O_2 هما مركزي الدائرتين.

* حدد العلاقة التي تربط قياس الزاوية α بقياس الزاوية β , معطلا جوابك



1 ن