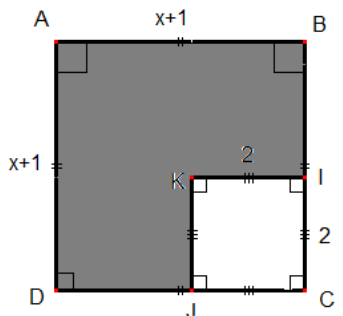
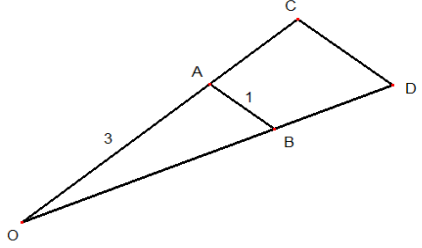


الأقسام : 9 أساسي 7 و 8	فرض تألوفي عدد 2 رياضيات	م - إ - الرشيدية المروج 3
8 مارس 2014		الأستاذ : أنور العوني
المدة : 120 دقيقة	المحاور : جبر : الترتيب و المقارنة في $\mathbb{R}$ - الجداءات المعتبرة و العبارات الجبرية . هندسة : مبرهنة طالس و تطبيقاتها - نظرية بيتا غور - العلاقات القياسية في المثلث القائم - التعيين في المستوي	

### التمرين الأول : (4 نقاط)

إختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة (إجابة واحدة صواب)

ج	ب	أ	الأسئلة	
$\sqrt{3}$ صم	$\sqrt{12}$ صم	12 صم	إذا كان ABC مثلث متقايس الأضلاع قيس طول ضلعه 4 صم فإن طول أحد ارتفاعاته يساوي :	1
9	18	12	شبه منحرف ABCD قاعدته [AB] و [CD] و I منتصف [AD] و J منتصف [BC] حيث : AB=8 و IJ=10 إذا CD تساوي :	2
$4x + 2\sqrt{3}.x + 3$	$4x^2 + \sqrt{48}.x + 3$	$4x^2 + 3$	إذا كان $x$ عدد حقيقي فإن $(2x + \sqrt{3})^2$ تساوي :	3
$b\sqrt{a}$	$-\sqrt{a}$	$\sqrt{a}$	$a$ و $b$ عددان حقيقيان حيث $a \in \mathbb{R}_+^*$ و $b \in \mathbb{R}_-^*$ ، فإن $\frac{\sqrt{ab^2}}{b}$ تساوي :	4
$(x+3)(x-1)$	$x^2 - 3$	$x^2 + 2x + 3$	 <p>ABCD مربع طول ضلعه <math>x+1</math> حيث و ICKJ مربع طول ضلعه 2 فإن المساحة الملونة بدلالة <math>x</math> تساوي :</p>	5
OD=3.CD	OC=3.CD	OC=3.OA	 <p>إذا كان <math>AB=1</math> و <math>AO=3</math> و <math>(AB) \parallel (CD)</math> فإن :</p>	6

### التمرين الثاني : (5 نقاط)

(1) نعتبر العدد الحقيقي  $a = 2\sqrt{3}(\sqrt{3}+2)+1$  و  $b = 3a^2 - 4$

- ✓ (أ) بين أن :  $a = 7 + 4\sqrt{3}$
- ✓ (ب) أكتب  $a$  في شكل جداء معتبر.
- ✓ (ج) فكك  $b$  إلى جداء عوامل.
- ✓ (د) قارن بين :  $a$  و  $b$  . ثم إستنتج مقارنة للعددين :  $\sqrt{3}.a + b$  و  $\sqrt{3}.b + a$
- ✓ (ي) قارن بين :  $\left(\frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{3}.a + b}\right)^2$  و  $\left(\frac{-\sqrt{2}}{\sqrt{3}.b + a}\right)^2$

(2) ليكن العدد الحقيقي  $c = 7 + \sqrt{108} - \sqrt{300}$  بين أن  $c = 7 - 4\sqrt{3}$

(3) قارن العددين 7 و  $4\sqrt{3}$  . ثم إستنتج علامة العدد  $c$  .

(4) بين أن  $a$  هو مقلوب العدد  $c$  .

(5) نعتبر العدد الحقيقي  $d = a^2 + c^2$

✓ (أ) بين أن  $d = (a+c)^2 - 2$

✓ (ب) أحسب  $d$  .

✓ (ج) ليكن العدد  $e = \sqrt{\frac{a}{c}} + \sqrt{\frac{c}{a}}$  . أحسب  $e^2$  ثم إستنتج  $e$  .

### التمرين الثالث: (4 نقاط)

لتكن العبارة  $A = x^2 + 6x - 7$  حيث  $x$  عدد حقيقي.

(1) ما هي القيمة العددية للعبارة  $A$  إذا كان  $x = \sqrt{3} - 2$  ؟

(2) أنشر العبارة  $(x+3)^2$  حيث  $x$  عدد حقيقي . ثم إستنتج أن  $A = (x+3)^2 - 16$  .

(3) إستنتج تفكيكا إلى جذاء عوامل للعبارة  $A$  .

(4) لتكن العبارة  $B = x^2 + 14x + 49$  .

✓ (أ) فكك إلى جذاء عوامل العبارة  $B$  .

✓ (ب) بين أن  $A+B = 2(x+7)(x+3)$  .

✓ (ج) أوجد القيم الممكنة للعدد الحقيقي  $x$  التي تحقق  $A = -B$  .

✓ (د) بين أن  $A \times B = -A^2 = -(x-1)^2(x+7)^2$

### التمرين الرابع: (4 نقاط)

(1) إبن الدائرة ( $\zeta$ ) التي مركزها  $O$  وشعاعها 4 cm وليكن  $[BC]$  قطر لها .

الموسط العمودي لـ  $[OB]$  يقطع الدائرة ( $\zeta$ ) في نقطتين إحداها  $A$  و يقطع  $[OB]$  في النقطة  $H$  .

(2) بين أن المثلث  $OAB$  متقايس الأضلاع .

(3) أحسب البعد  $AH$  .

(4) إبن المستقيم ( $\Delta$ ) المماس للدائرة ( $\zeta$ ) في النقطة  $B$  . ( $\Delta$ ) يقطع ( $OA$ ) في النقطة  $E$  .

✓ (أ) بين أن  $A$  منتصف  $[OE]$  .

✓ (ب) أحسب البعد  $OE$  ثم  $EB$  .

(5) أحسب  $AC$  .

(6) لتكن  $K$  المسقط العمودي للنقطة  $H$  على  $(AC)$  . أحسب  $HK$  .

### التمرين الخامس: (3 نقاط) [التعيين في المستوي: الأسئلة 4 ؛ 5 و 6 إختيارية : أسئلة إضافية 2 نقاط ]

$OAB$  مثلث متقايس الضلعين و قائم في  $O$  حيث  $OA = 7 \text{ cm}$  .

(1) عين النقطتين  $E$  و  $F$  من  $[OA]$  حيث :  $\frac{OE}{2} = \frac{EF}{2} = FA$

(2) عين النقطتين  $K$  و  $J$  من  $[OB]$  حيث :  $OK = KJ = JB$

(3) بين أن :  $(KE) \parallel (JF)$

(4) في المعين ( $O, OB, OA$ ) حدد إحداثيات النقاط  $F, E, B, J, K, O$  و  $A$  .

(5) ما هي إحداثيات النقطة  $I$  منتصف  $[AB]$  ؟

(6) أحسب البعد  $OI$  .

( - عملا موفقا - )