

معهد ابن الجزار بقبلي 2015/05/16	اختبار تقييمي في مادة الرياضيات	الناتعة اساسية مدة الاختبار: ساعتان
-------------------------------------	------------------------------------	--

تمرين عدد 1 : (3 نقاط)

يلٰي كل سؤال ثلات إجابات إحداها فقط صحيحة.
أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

(1) إذا كان (O, I, J) معيناً متعمداً للمستوي والنقطتان (2, -3) A(3, -2) و B(-3, 2) المستقيم (AB) عمودي على:

أ/ (OI) ب/ (OJ) ج/ (IJ)

(2) معين متعمد ومتناهٰي للمستوي، إذا كان OIKJ معيناً فإن إحداثيات النقطة K هي الزوج:

أ/ (1, 1) ب/ (1, -1) ج/ (-1, 1)

(3) الجدول التالي يقدم أعداد تلاميذ قسم في أحد الفروض.

المتغير: العدد المتحصل عليه	[16, 18[[14, 16[[12, 14[[10, 12[[8, 10[النكرار: عدد التلاميذ
	3	8	8	4	2	

إذن المعدل الحسابي لهذا القسم خلال هذا الفرض يساوي:

أ/ 13 ب/ 13,48 ج/ 13,48

(4) نرمز بـ «P» و «F» لوجهي القطعة النقدية. نقوم بإلقاء القطعة ثلاثة مرات متتالية وتسجيل الوجه المتحصل عليه في كل مرة. احتمال الحصول على مرتين متتاليتين P يساوي :

أ/ 25% ب/ 37,5% ج/ 50%

تمرين عدد 2 : (3 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين: $b = \frac{7-3\sqrt{5}}{2-\sqrt{5}}$ و $a = \sqrt{75} + (3-\sqrt{5})(3+\sqrt{5}) - \sqrt{125}$

(1) أ/ بين أن $2\sqrt{5} - 4 = a$ و $b = 1 - \sqrt{5}$

ب/ قارن العددين a و b واستنتج مقارنة a^2 و b^2 .

(2) أ/ بين أن $ab = 14 - 6\sqrt{5}$.

ب/ استنتج أن $\frac{1}{b} - \frac{1}{a} = \frac{1}{a-b}$

(3) أ/ بين أن $(a-b)^2 = ab$.

تمرين عدد 3 : (5 نقاط)

لتكن العبارة: $E = x^2 - 2\sqrt{5}x - 15$ حيث x عدد حقيقي.

(1) أحسب القيمة العددية لـ E في حالة $x = \sqrt{5} + 1$

(2) أ/ بين أن $E = (x - \sqrt{5})^2$.

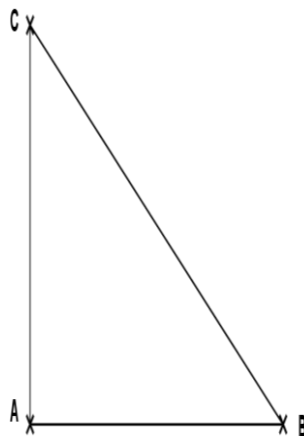
ب/ فكّك العبارة E إلى جذاء عوامل.

ج/ حلّ في R المعادلة $E = 0$.

(3) في الرسم المقابل ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث $BC - AC = \sqrt{5}$ و $AC - AB = \sqrt{5}$.

أ/ نرمز بـ x لقياس AB . برهن أن x حل للمعادلة $0 = E$.

ب/ استنتج أن أقيمة أضلاع المثلث ABC متناسبة طردا مع الأعداد 3 و 4 و 5.



تمرين عدد 4: (4 نقاط)

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

أ/ اben مثلاً ABC حيث $AB = 3,2$ و $AC = 2,4$ و $BC = 4$.

ب/ بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في A .

أ/ عين النقطة N على (AC) حيث $AN = 5,4$ ثم اben Δ المستقيم الموازي لـ (BC) والمار من M . يقطع (AB) في M .

ب/ بين أن $AM = 7,2$.

ج/ استنتج أن $CM = 2,4 \times \sqrt{10}$.

أ/ المستقيم العمودي على (AC) في C يقطع (MN) في D .

أ/ بين أن $BMDC$ معين.

ب/ دون حساب BD بين أن مساحة $BMDC$ تساوي 9,6.

ج/ استنتج BD .

تمرين عدد 5: (5 نقاط)

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

في الرسم المقابل $SABCD$ هرم قاعدته المستطيل $ABCD$.

حيث المستقيم (SA) عمودي على المستوى (ABC) .

$SA = 4$ ، $AB = 3$ ، $AD = 4$ و $AC = 5$.

أ/ بين أن $SC = \sqrt{41}$.

ب/ برهن أن المثلث SAC قائم الزاوية في A واستنتج أن $SC = \sqrt{41}$.

أ/ بين أن $SD = 4\sqrt{2}$.

ب/ برهن أن المستقيمين (SD) و (DC) متعامدين.

أ/ برهن أن (AD) عمودي على المستوى (SAB) .

ب/ استنتج أن (BC) عمودي على المستوى (SAB) .

ج/ ما هي إذن طبيعة المثلث SBC .

أ/ ليكن I منتصف $[SD]$.

برهن أن المستقيم (SD) عمودي على المستوى (AIB) .

