

الاختبار : الرياضيات		الجمهورية التونسية وزارة التربية ***
ضارب الاختبار: 2	الحصة : ساعتان	امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام دورة 2018

التّمرين الأول (3 نقاط)

يلي كلّ سؤال ثلاث إجابات، واحدة منها فقط صحيحة .
اكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.
(1) ليكن (O, I, J) معينا في المستوي والنقاط (A(1, -1) و B(3, 2) و C(1, 1).

إذا كان ABCD متوازي أضلاع، فإن إحداثيات النقطة D هي :
(أ) (-2, -1) (ب) (-1, -2) (ج) (-2, -3)
(2) يمثل الجدول التالي التكرارات التراكمية الصاعدة لسلسلة إحصائية.

2	1	0	-1	-2	القيمة
20	18	13	9	5	التكرار التراكمي الصاعد

التكرار الموافق للقيمة صفر هو:

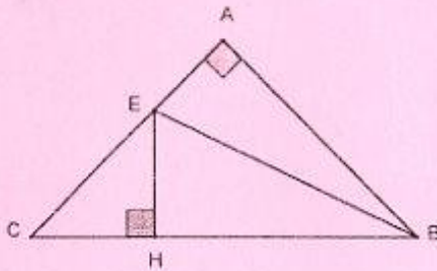
(أ) 13 (ب) 0 (ج) 4
(3) العدد $27^{2018} - 2 \times 27^{2017}$ يقبل القسمة على :
(أ) 6 (ب) 12 (ج) 15

التّمرين الثاني (4 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين الموجبين a و b حيث $a^2 = 11 + 6\sqrt{2}$ و $b^2 = 11 - 6\sqrt{2}$.
(1) (أ) قارن العددين a^2 و b^2 .
(ب) بين أن (a - b) عدد موجب.
(2) أحسب $a^2 b^2$ ثم استنتج أن $ab = 7$.
(3) أحسب $(a - b)^2$ ثم استنتج أن $a - b = 2\sqrt{2}$.

(وحدة قياس الطول الصنتمتر)

في الرّسم المقابل لدينا :



- مثلث متقايس الضلعين وقائم في A، حيث $AB = a$

- النقطة E من [AC] حيث $AE = b$

- H المسقط العمودي للنقطة E على (BC).

(4) (أ) بين أن المثلث HEC متقايس الضلعين.

(ب) بين أن $EH = 2$.

(5) لتكن S مساحة المثلث BEC.

(أ) بين أن $S = a\sqrt{2}$.

(ب) بين أيضا أن $S = 2 + 3\sqrt{2}$ ، ثم استنتج أن $a = 3 + \sqrt{2}$.

(وحدة قياس الطول الصنتمتر)

التّمرين الثالث (4 نقاط)

ABC مثلث متقايس الضلعين وقمته الرئيسية A حيث $BC = 2$ و $AB \geq 3$.

لتكن النقطة D منظر النقطة C بالنسبة إلى A، و H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC).

المستقيمان (AB) و (DH) يتقاطعان في النقطة G.

(1) بين أن المثلث BCD قائم في B.

(2) بين أن G مركز ثقل المثلث BCD.

في الأسئلة الموالية، نفترض أن $AB = x + 3$ حيث x عدد حقيقي موجب.

(2) أ) بين أن $BD^2 = 4(x^2 + 6x + 8)$.

ب) بين أن $BD = 2\sqrt{35}$ يعني $x^2 + 6x - 27 = 0$.

(3) أ) بين أن $x^2 + 6x - 27 = (x + 3)^2 - 36$.

ب) استنتج أن $x^2 + 6x - 27 = (x - 3)(x + 9)$.

ج) أوجد x حيث $BD = 2\sqrt{35}$ ، ثم استنتج البعد BG .

التصمين الرابع (5 نقاط) (وحدة قياس الطول الصنتمتر)

A و B نقطتان من المستوي، حيث $AB = 6$ و ℓ منتصف قطعة المستقيم $[AB]$. لتكن \mathcal{C} الدائرة التي قطرها $[AB]$ و C نقطة من \mathcal{C} ، حيث $AC = 5$.

(1) أحسب BC .

(2) المماس للدائرة \mathcal{C} في النقطة B يقطع (AC) في النقطة D.

أ) بين أن $CD = \frac{11}{5}$.

ب) أحسب BD .

(3) المستقيم العمودي على (AC) في النقطة D يقطع (AB) في النقطة E. لتكن \mathcal{C}' الدائرة التي قطرها $[DE]$

و مركزها O. المستقيم المار من D والموازي للمستقيم (AB) يقطع \mathcal{C}' في النقطة F مخالفة للنقطة D.

أ) بين أن الرباعي BDFE مستطيل.

ب) الدائرتان \mathcal{C} و \mathcal{C}' تتقاطعان في نقطة H مخالفة للنقطة B.

أثبت أن النقاط A و H و F على استقامة واحدة.

(4) المستقيمان (AO) و (FI) يتقاطعان في النقطة G والمستقيمان (BG) و (AF) يتقاطعان في النقطة K.

أ) بين أن K منتصف $[AF]$.

ب) أثبت أن G مركز ثقل المثلث AED.

ج) المستقيمان (EG) و (AD) يتقاطعان في النقطة J. بين أن النقاط J و K و O على استقامة واحدة.

التصمين الخامس (4 نقاط) (وحدة قياس الطول الصنتمتر)

ليكن ABCDEFGH متوازي مستطيلات حيث $AB = 6$ و $AE = 4$ و $AD = 3$.

(1) أ) بين أن ADG مثلث قائم في D.

ب) أحسب AG و DG .

(2) لتكن M النقطة من $[AE]$ حيث $AM = 3$ و Δ المستقيم العمودي على المستوي (AED) في النقطة M.

أ) بين أن Δ محتو في المستوي (AEF) .

ب) المستقيم Δ يقطع المستقيم (AF) في النقطة N.

بين أن $\frac{AM}{AE} = \frac{MN}{EF}$

ج) أحسب MN ثم DN .

(3) أحسب حجم الهرم $NMAD$.

