

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

### التّمرين الأول (3 نقاط)

يلي كل 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.

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

التكرار الموافق للقيمة صفر هو:

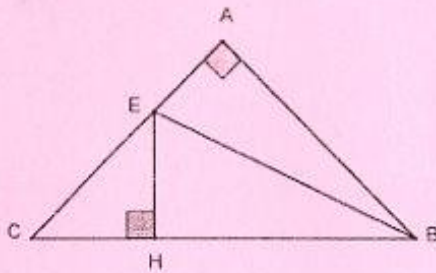
(أ) 13 (ب) 0  
(3) العدد  $27^{2018} - 2 \times 27^{2017}$  يقبل القسمة على :  
(أ) 6 (ب) 12 (ج) 15 (د) 4

### 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 الرسم المقابل لدينا :



- مثلث متقايس الضلعين وقام 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  $BG$ .

(وحدة قيس الطول الصنتمتر)

التصمين الرابع (5 نقاط)

A و B نقطتان من المستوي، حيث  $AB = 6$  و  $I$  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.

(وحدة قيس الطول الصنتمتر)

التصمين الخامس (4 نقاط)

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  $\Delta$  المستقيم العمودي على المستوي  $(AED)$  في النقطة M.

أ) بين أن  $\Delta$  محتو في المستوي  $(AEF)$ .

ب) المستقيم  $\Delta$  يقطع المستقيم  $(AF)$  في النقطة N.

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

ج) أحسب  $MN$  ثم  $DN$ .

(3) أحسب حجم الهرم  $NMAD$ .

