



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) يمثّل الجدول التالي التكرارات التراكمية الصاعدة لسلسلة إحصائية.

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

التكرار الموافق للقيمة صفر هو :

(أ) 13 (ب) 0 (ج) 4  
(3) العدد  $27^{2017} \times 2 - 27^{2018}$  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) بيّن 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 :

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

- E النقطة من [AC] حيث  $AE = b$

- H المسقط العمودي للنقطة E على (BC).

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

(ب) بيّن أن  $EH = 2$ .

(5) لتكن S مساحة المثلث BEC.

(أ) بيّن أن  $S = a\sqrt{2}$ .

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

التّمرين الثالث (4 نقاط) (وحدة قياس الطول الصنتمتر)

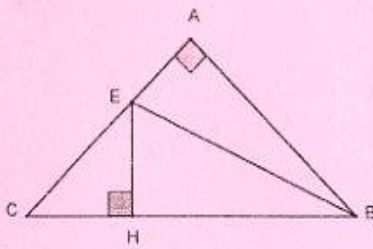
ABC مثلث متقايس الضلعين وقمته الرئيسية A حيث  $BC = 2$  و  $AB \geq 3$ .

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

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

(1) (أ) بيّن أن المثلث BCD قائم في B.

(ب) بيّن 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  $BG$ .

التمرين الرابع (5 نقاط) (وحدة قياس الطول الصنمتر)

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

(1) أحسب BC.

(2) المماس للدائرة  $\omega$  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 نقطة E. لتكن  $\omega'$  الدائرة التي قطرها  $[DE]$  و مركزها O. المستقيم المار من D والموازي للمستقيم (AB) يقطع  $\omega'$  في نقطة F مخالفة للنقطة D.

أ) بين أن الرباعي BDFE مستطيل.

ب) الدائرتان  $\omega$  و  $\omega'$  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 نقطة G والمستقيمان (BG) و (AF) يتقاطعان في نقطة K.

أ) بين أن K منتصف  $[AF]$ .

ب) أثبت أن G مركز ثقل المثلث AED.

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

التمرين الخامس (4 نقاط) (وحدة قياس الطول الصنمتر)

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.

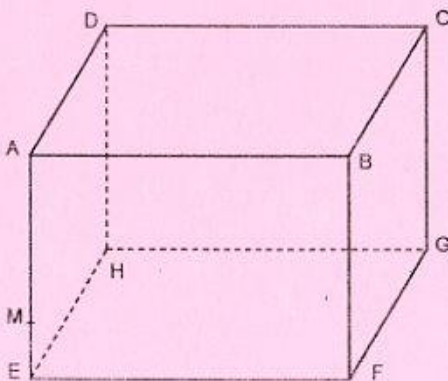
أ) بين أن  $\Delta$  محتو في المستوي (AEF).

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.



من  
2015  
إلى  
2025

# جميع مناظرات

## السنة التاسعة أساسي

العربية • رياضيات • English • Français • علوم الحياة والأرض

### من 2015 إلى 2025

### مع الإصلاح الرسمي

جميع المناظرات مع الإصلاح الرسمي



### لماذا هذا الكتاب؟

- ✓ جميع مناظرات السنوات من 2015 إلى 2025
- ✓ إصلاح رسمي ومفصل
- ✓ إعداد شامل لكل المواد
- ✓ تصميم واضح وسهل الفهم

البك الكامل (جميع المواد)

مادة واحدة



72 دينار

5 كتب = تحضير شامل للمناظرة



23 دينار

اختر مادتك وابدأ التحضير



22 469 756 / 29 321 559



جميع المناظرات  
من 2015 إلى 2025



مع الإصلاح  
الرسمي



مناظرات  
النوqيام



تحضير ممتاز  
للمناظرة



لكل المواد  
في كتاب واحد

قام بالتجميع والإعداد

موقع مراجعة إعدادي



اطلب الآن  
وتأمن نجاحك في المناظرة