

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام

دورة 2017

الجمهورية التونسية



وزارة التربية

الضارب : 2

الحصة : ساعتان

الاختبار : الرياضيات

التمرين الأول (3 نقاط)

كل سؤال تليه ثلاث إجابات إحداهما فقط صحيحة.

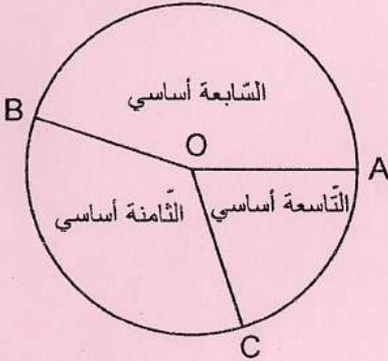
أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

(1) يمثل المخطط الدائري المقابل توزيعا لتلاميذ إحدى المدارس الإعدادية حسب

المستوى الدراسي حيث $\widehat{AOB} = 162^\circ$ و $\widehat{BOC} = 126^\circ$.

إذا اخترنا بصفة عشوائية تلميذا من هذه المدرسة فإن احتمال أن يكون يدرس

بالسنة التاسعة أساسي هو



(ج) 72%

(ب) 20%

(أ) 18%

(2) إذا كان ABCD مربعاً مركزه O و M منتصف قطعة المستقيم [AB] فإن

إحداثيات M في المعين (O, B, C) هي

(ج) $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$

(ب) $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$

(أ) $(\frac{1}{2}, 0)$

(3) العدد $4 - 20172017^2$ يقبل القسمة على

(ج) 15

(ب) 12

(أ) 6

(4) إذا كان SABCD هرماً منتظماً قاعدته المربع ABCD قيس طول ضلعه a و مركزه O و SA = a حيث a عدد

موجب فإن الارتفاع SO يساوي

(ج) $a\sqrt{2}$

(ب) $\frac{a\sqrt{2}}{2}$

(أ) $\frac{a\sqrt{3}}{2}$

التمرين الثاني (4.5 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين $a = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5}+3) - (\sqrt{5}-1)}{4}$ و $b = \frac{6 - \sqrt{20}}{4}$

(1) بين أن $a = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$ و $b = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$

(2) أ) بين أن a و b عدنان مقلوبان.

ب) أحسب a + b

(ج) بين أن $(a + b)^2 - 2ab = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ ثم احسب $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$

(3) أ) بين أن $2 \leq \sqrt{5} \leq \frac{5}{2}$

ب) بين أن $\frac{5}{2} \leq a \leq \frac{11}{4}$

ج) احسب حصر العدد b ثم تحقق أن مداه أصغر قطعاً من 0,04.



التمرين الثالث (3.5 نقاط)

(1) نعتبر العبارة $E = x^2 - 2x + 8$ حيث x عدد حقيقي.

(أ) أحسب القيمة العددية للعبارة E في كل من الحالتين $x = \frac{5}{2}$ و $x = -\frac{1}{2}$.

(ب) بين أن $E = (x - 1)^2 + 7$.

(2) في الرسم المقابل، حيث وحدة قياس الطول هي الصنتمتر، لدينا :

• ABCD مربع قياس طول ضلعه 4.

• APRT مربع قياس طول ضلعه a حيث a عدد حقيقي ينتمي للمجال $]0,4[$.

ليكن S مجموع قيسي مساحتي المربع APRT و المثلث CDR بالصنتمتر المربع.

(أ) بين أن $S = a^2 - 2a + 8$.

(ب) بين أن $S \geq 7$.

(ج) أوجد العدد a الذي يحقق المساواة $S = 7$.

التمرين الرابع : (5 نقاط)

وحدة قياس الطول هي الصنتمتر

(1) (أ) أرسم مثلثًا AOB قائما في A حيث $AB = 4$ و $AO = 3$.

(ب) أحسب OB.

(2) (أ) الدائرة \mathcal{C} التي مركزها O و تمر من A تقطع قطعة المستقيم [OB] في النقطة E.

بين أن $BE = 2$.

(3) (أ) المستقيم (AO) يقطع الدائرة \mathcal{C} في نقطة ثانية D.

(ب) بين أن (AE) و (DE) متعامدان.

(4) (أ) المستقيم Δ العمودي على (AB) في النقطة B يقطع المستقيم (AE) في F.

بين أن النقطة B تنتمي للموسط العمودي لقطعة المستقيم [EF].

(5) لتكن النقطة I منتصف قطعة المستقيم [DF].

بين أن المستقيمين (DE) و (IB) متوازيان.

(6) لتكن H المسقط العمودي للنقطة E على (AB).

(أ) بين أن $\frac{BE}{BO} = \frac{BH}{BA} = \frac{EH}{OA}$

(ب) استنتج البعدين EH و BH.

التمرين الخامس : (4 نقاط)

يقدم الجدول التالي توزيع أشجار حقل زيتون حسب إنتاجها بالكيلو غرام.

الإنتاج بالكيلو غرام	[0 , 20 [[20 , 40 [[40 , 60 [[60 , 80 [[80 , 100 [
عدد الأشجار	20	84	136	108	52

(1) ما هي الفئة المنوال لهذه السلسلة الإحصائية ؟

(2) أحسب بالكيلو غرام معدل إنتاج شجرة زيتون بهذا الحقل.

(3) (أ) كون جدول التكرارات التراكمية المساعدة لهذه السلسلة.

(ب) أرسم مزلع التكرارات التراكمية المساعدة.

(ج) استنتج قيمة تقريبية لموسط هذه السلسلة الإحصائية.

(4) قام صاحب هذا الحقل بجمع محصول إحدى شجرات الزيتون.

أرجو احتمال أن يكون إنتاج هذه الشجرة أقل من 60 كغ ؟