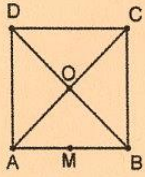




|  |               |                     |                                     |
|--|---------------|---------------------|-------------------------------------|
| امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام |               |                     | الجمهورية التونسية<br>وزارة التربية |
| دورة 2025                              |               |                     |                                     |
| ضارب الاختبار: 2                       | الحصة: ساعتان | الاختبار: الرياضيات |                                     |

### التمرين الأول: (3 نقاط)

يلي كلّ سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاثة اقتراحات، أحدها فقط يمثل الإجابة الصحيحة. أنقل، في كلّ مرة، على ورقة تحريرك رقم السؤال و الإجابة الصحيحة الموافقة له.



(1) يمثل الشكل المقابل مربعاً ABCD مركزه النقطة O و M منتصف [AB].

إحداثيات النقطة M في المعين (O,B,C) هي :

(أ)  $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$  (ب)  $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$  (ج)  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

(2) عدد أرقام حاصل الجداء  $(5\sqrt{2})^{2025} (\sqrt{2}^3)^{675}$  هو :

(أ) 2024 (ب) 2025 (ج) 2026

(3) نعتبر فيما يلي جدول التكرارات التراكمية الصاعدة للمدة الزمنية بالساعة التي يقضيها يوميًا مجموعة من التلاميذ في استعمال الهاتف الجوّال :

|     |    |    |                             |
|-----|----|----|-----------------------------|
| 4   | 3  | 2  | المدة الزمنية (الساعة)      |
| 100 | 90 | 60 | التكرارات التراكمية الصاعدة |

المعدّل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية يساوي :

(أ) 3,16 (ب) 3 (ج) 2,5

### التمرين الثاني: (4 نقاط)

ليكن b و c عددين حقيقيين موجبين حيث  $b^2 = (1 + \sqrt{5}) \cdot (-1 + \frac{1}{2}\sqrt{5})$  و  $bc = 1$ .

(1) بين أنّ  $b^2 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$ .

(2) بين أنّ  $c^2 = \frac{2}{3 - \sqrt{5}}$  ثم استنتج أنّ  $c^2 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$ .

(3) أحسب  $(b + c)^2$  ثم استنتج أنّ  $b + c = \sqrt{5}$ .

(4) أ- بين أنّ  $bc = c\sqrt{5} - c^2$  ثم استنتج أنّ  $c = \frac{c^2 + 1}{\sqrt{5}}$ .

ب- بين أنّ  $c = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  ثم استنتج أنّ  $b = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ .

### التمرين الثالث: (4,5 نقاط)

1. نعتبر العبارة  $E = x^2 + 2x + 6$  حيث x عدد حقيقي.

(1) بين أنّ  $E - 5 = (x + 1)^2$  ثم حلّ في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $E = 21$ .

(2) حلّ في  $\mathbb{R}$  المتراجحة  $|x + 1| \leq 2$ .





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  
النوقيام



تحضير ممتاز  
للمناظرة



لكل المواد  
في كتاب واحد

قام بالتجميع والإعداد

موقع مراجعة إعدادي



اطلب الآن  
وتأمن نجاحك في المناظرة