

2	المعامل:	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة العيون الساقية الحمراء مديرية كهر فاية
ساعة ونصف	مدة الإنجاز:	دورة يونيو 2017 مادة الرياضيات	

.....	رقم الامتحان	الاسم و النسب
-------	--------------	-------	---------------

.....	رقم الامتحان/10	النقطة
.....			اسم و توقيع المصحح

1. الأعداد و الحساب (16 نقطة)
رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا باستعمال الرمز المناسب: (2.5 ن)

7,09 ; $\frac{25}{5}$; 1,25 ; $\frac{1}{8}$; 8

2. أحسب: (2.5 ن)
 $(\frac{1}{2} + \frac{4}{3}) \times (2 - \frac{1}{4}) =$
 $=$

3. ضع وأنجز (2.5 ن) $(2456,02 + 678,18) - 418,35 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4712,5 : 145 (3نقط) 138,04 x 22,7 (2.5 ن)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

لا يكتب شيء في هذا الإطار

2. مسألة

(3 نقط)

يستقبل صاحب محطة للتزود بالوقود شاحنة ذات صهريج كل أسبوع. أحسب حجم الوقود المستهلك في الأسبوع إذا علمت أن كل صهريج على شكل أسطوانة ارتفاعها 8 أمتار، و شعاع قاعدتها متر ونصف.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(11 نقطة)

III. الهندسة

(2.5 ن)

1. أنشئ الزاوية $[A\hat{O}B]$ قياسها 97° .

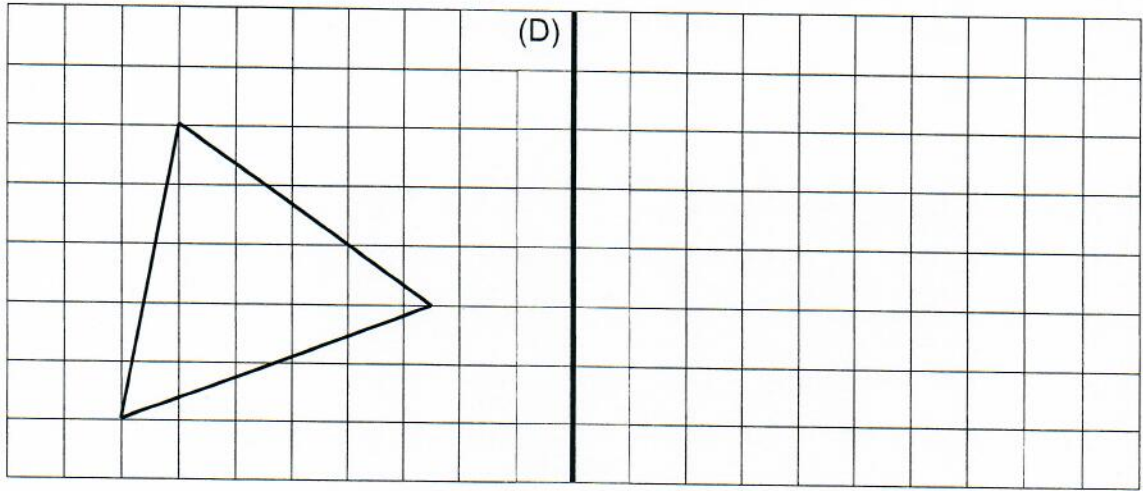
(2.5 ن)

2. أنشئ مثلثا ABC بحيث $AB=2,5 \text{ cm}$ و $ABC=45^\circ$ و $BC=1,5 \text{ cm}$

لا يكتب شيء في هذا الاطار

(3نقط)

3. أنشئ مماثل الشكل التالي بالنسبة للمحور (D) .



4. مسألة: (3 نقط)

يريد الأب إعادة تبليط أرضية البهو الذي يبلغ قياس عرضه $3,5\text{ m}$ وطوله ثلاثة أضعاف عرضه. اختار نوعاً من البلاط يبلغ طول البلاطة الواحدة منه 50 cm وعرضها 20 cm .
أ- أحسب مساحة البهو بالمتري المربع.

.....

ب- أحسب مساحة كل بلاطة بالمتري المربع.

.....

.....

.....

ج- ما هو عدد البلاطات اللازمة لتبليط البهو؟

.....

.....

.....

بالتوفيق

لا يكتب شيء في هذا الاطار

(3 ن)

4. مسألة:

وضع تاجر مبلغا من المال في بنك بسعر 5% . وبعد 18 شهرا حصل على فائدة قدرها 675 درهما.
- أوجد مقدار الفائدة السنوية.

- أوجد المبلغ الذي وضعه التاجر في البنك.

(13 نقطة)

II. القياس

1. حول إلى الوحدة المطلوبة:

(2.5 ن) $30 \text{ km} + 675 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{hm}$

(2.5 ن) $5 \text{ t} + 870 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{q}$

(2.5 ن) $7 \text{ ha} + 68 \text{ a} + 6570 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$

(2.5 ن) $28 \text{ dm}^3 + 240 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dal}$