

<b>مادة: الرياضيات</b> <b>مدة الإنجاز: ساعة و نصف</b> <b>1h30min</b> <b>المعامل: 2</b>	<b>الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدراسات الابتدائية دورة يونيو 2019</b> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; margin: 10px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <span>1</span> <span>2</span> </div>	 الملكية المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي <b>الأكاديمية الإقليمية لفجيج ببوعرفة</b> المديرية الإقليمية لفجيج ببوعرفة
---	--	---

## I- الأعداد و الحساب. (16 نقطة)

رتّب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً باستعمال الرمز المناسب (2.5 ن):

$$47 \frac{27}{6} ; 4,79 ; 47,9 ; 4,079$$

ضع و أنجز العمليات التالية:(7ن)

$$(947+613,9) - 1436,705 =$$

$$435,6 \times 8,7 =$$

$$570 \div 12,5 =$$

احسب ما يلي:(3ن)

$$\left( \frac{5}{6} - \frac{2}{3} \right) \div \left( 0,15 + \frac{4}{5} \right) =$$

-5

6- مسألة:(3.5 ن)

وظف شخص مبلغاً من المال قدره 7000 درهم، وبعد مرور سنة حصل على مبلغ إجمالي قدره 7560 درهماً.

أ- احسب الفائدة السنوية. (1.5ن)

ب- احسب سعر الفائدة. (2 ن)

## II- الهندسة. (11 نقطة)

7- أنشئ (OM) منصف الزاوية  $A\hat{O}B$  التي قياسها  $120^\circ$ .(3ن)

أ- ما نوع الزاوية  $A\hat{O}B$ ؟

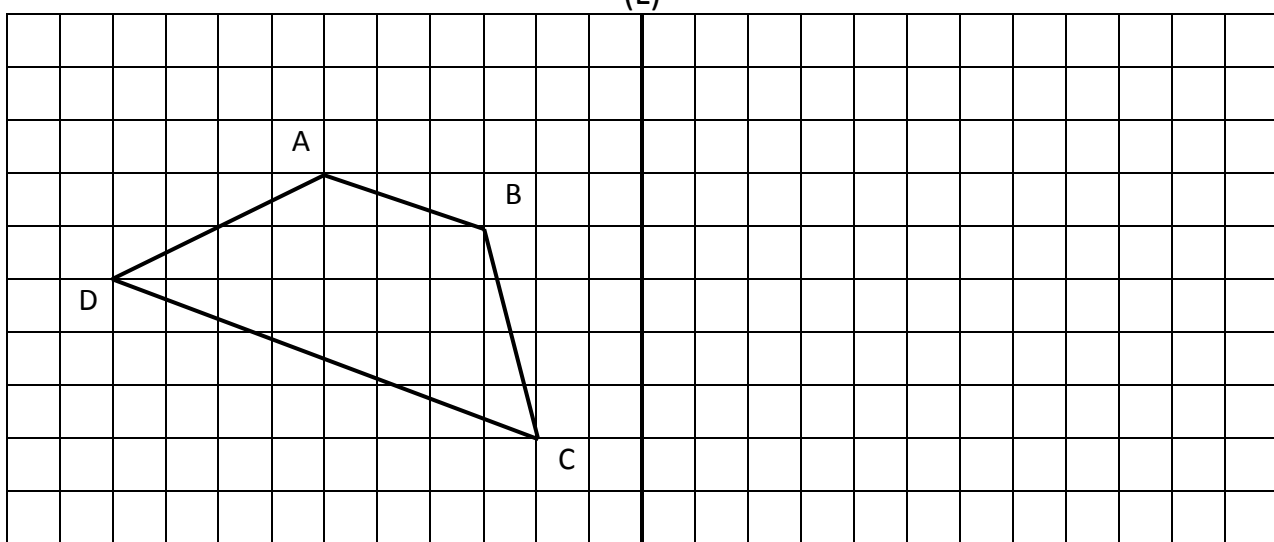
ب- استنتج قياس الزاوية  $A\hat{O}M$ .

8- ارسم دائرة (C) مركزها O و قطرها يساوي 5cm. ارسم الوتر [PK] بحيث  $PK=4\text{cm}$ .(3ن)

أ- ما طبيعة المثلث  $POK$ ؟

9- أنشئ  $MNOP$  مماثل الشكل  $ABCD$  بالنسبة للمحور (L). (أجب مباشرةً على هذه الورقة)(2ن)

(L)



10- مسألة. (3 ن)

حديقة دائيرية الشكل محيطها يساوي 56,52m . احسب مساحتها بـ  $m^2$  (نأخذ  $\pi=3,14$ )

2
2

**III- القياس. (13 نقطة)**

حول إلى الوحدة المطلوبة. (4x2.5x2)

$$2432,5 \text{ hm } 37\text{dam} = \dots \text{ km}$$

-11

$$14 \text{ t } 78,6\text{kg} = \dots \text{ dag}$$

-12

$$9,75\text{hm}^2 137\text{ca } 0,45 \text{ a} = \dots \text{ km}^2$$

-13

$$0,065\text{m}^3 319\text{mm}^3 = \dots \text{ dm}^3$$

-14

15- مسألة. (3 ن)

صهريج ارتفاعه 0.95cm و قاعدته على شكل مثلث ارتفاعه 8m و قاعدته 12.5m. تم ملء 25% منه ماء.

أ- احسب  $\text{m}^3$  حجم الماء الموجود في الصهريج.

<b>مادة:</b> الرياضيات <b>مدة الإنجاز:</b> ساعة و نصف <b>1h30min</b> <b>المعامل:</b> 2	<b>الامتحان الموحد الإقليمي لنيل</b> <b>شهادة الدراسات الابتدائية</b> <b>دوره يونيو 2019</b> <div style="margin-top: 20px; border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: fit-content; height: fit-content;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; display: inline-block;">1</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; display: inline-block;">2</span> </div>	 الملكية المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية لجهة الشرق المديرية الإقليمية لفجيج ببوعرفة
---	--	---

## عناصر الإجابة

### I- الأعداد و الحساب. (16 نقطة)

رتّب الأعداد التالية تزايدياً باستعمال الرمز المناسب (2.5 ن):

$$4,079 < \frac{27}{6} < 4,79 < 47 < 47,9$$

-1

ضع و أنجز العمليات التالية(7ن):

$$(947 + 613,9) - 1436,705 = 124,195 \quad (2 \text{ ن}) \quad -2$$

$$435,6 \times 8,7 = 3789,72 \quad (2 \text{ ن}) \quad -3$$

$$570 \div 12,5 = 45,6 \quad (2 \text{ ن}) \quad -4$$

$$\begin{aligned} & \left( \frac{5}{6} - \frac{2}{3} \right) \div \left( 0,15 + \frac{4}{5} \right) = \frac{5-4}{6} \div \left( \frac{15}{100} + \frac{4}{5} \right) \quad (3 \text{ ن}) \quad -5 \\ & = \frac{1}{6} \div \frac{15+80}{100} \\ & = \frac{1}{6} \times \frac{100}{95} \\ & = \frac{100}{570} \end{aligned}$$

6- مسألة: (3.5 ن)

أ- الفائدة السنوية: (1ن)  $7560 - 7000 = 560 \text{ dh}$

ب- سعر الفائدة: (2 ن)  $(560 \times 100) \div 7000 = 8\%$

### II- الهندسة. (11 نقطة)

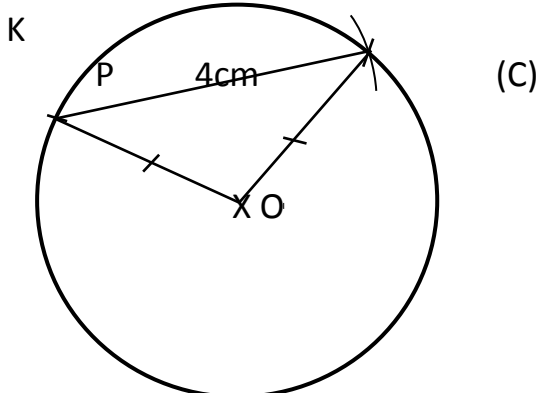
7- أنشاء الزاوية  $A\hat{O}B$  التي قياسها  $120^\circ$  بشكل صحيح (1ن) - رسم ( $OM$ ) منصف الزاوية  $A\hat{O}B$  بشكل صحيح (1ن)

أ- نوع الزاوية  $A\hat{O}B$ : منفرجة(0.5ن)

ب- قياس الزاوية  $A\hat{O}M$  هو:  $60^\circ$ (0.5ن)

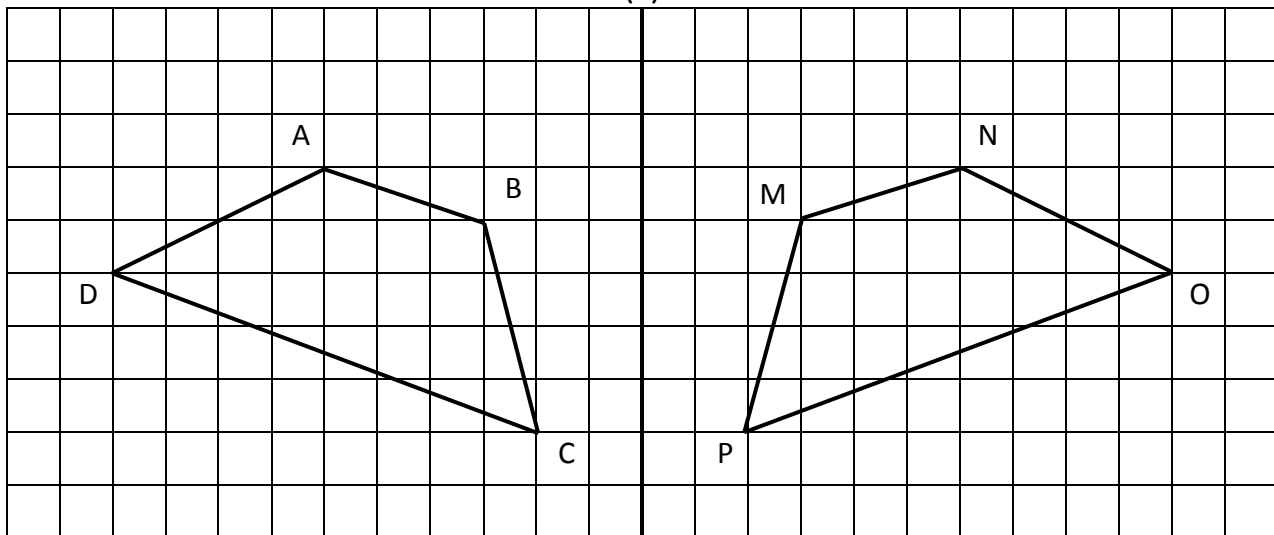
8- رسم دائرة ( $C$ ) مركزها  $O$  و شعاعها يساوي  $2.5\text{cm}$  (1ن)- رسم الوتر  $[PK]$  بحيث  $PK=4\text{cm}$  (1ن)

أ- طبيعة المثلث  $POK$ : متساوي الساقين(1ن)



2
2

9- إنشاء مماثل الشكل ABCD بالنسبة للمحور (L). (2ن)  
 (L)



10- مسألة. (3 ن)

$$D = 56,52 \div 3,14 = 18\text{m}$$

$$r = 18 \div 2 = 9\text{m}$$

$$254.34 \text{ m}^2 S = 9 \times 9 \times 3,14 =$$

- حساب القطر ثم الشعاع: (1 ن)

- حساب مساحة الحديقة: (2 ن)

### III-القياس. (13 نقطة)

حول إلى الوحدة المطلوبة. (4x2.5 ن)

$$2432,5 \text{ hm } 37 \text{ dam} = 243,62\text{km}$$

-1114

$$t 78,6 \text{ kg} = 1407860\text{dag}$$

-12

$$9,75 \text{ hm}^2 137 \text{ ca } 0,45 \text{ a} = 0,097682\text{km}^2$$

-13

$$0,065 \text{ m}^3 319\text{mm}^3 = 65,000319 \text{ dm}^3$$

-14

15- مسألة. (3 ن)

- حساب مساحة القاعدة: (1 ن)  $S_b = 12,5 \times 8$

- حساب حجم الصهريج: (1 ن)  $V = 50 \times 0.95 = 47,5 \text{ m}^3$

- حساب حجم الماء الموجود في الصهريج: (1 ن)  $100 = 11,875 \text{ m}^3 V = 47,5 \times 25 \div (1)$