

مادة: الرياضيات	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2019	 <p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>الأكاديمية الجهوية لجهة الشرق المديرية الإقليمية لفجيج ببوعرفة</p>
مدة الإنجاز: ساعة و نصف 1h30min	1 2	
المعامل: 2		

I- الأعداد و الحساب. (16 نقطة)

رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا باسعمال الرمز المناسب (2.5 ن):

1- $47,9$ ؛ $4,079$ ؛ $\frac{27}{6}$ ؛ $4,79$ ؛ 47

ضع و أنجز العمليات التالية: (7ن)

2- $(947+613,9) - 1436, 705 =$

3- $435,6 \times 8,7 =$

4- $570 \div 12,5 =$

احسب ما يلي: (3ن)

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

6- مسألة: (3.5 ن)

وظف شخص مبلغا من المال قدره 7000 درهم، و بعد مرور سنة حصل على مبلغ إجمالي قدرة 7560 درهما.

أ- احسب الفائدة السنوية. (1.5ن)

ب- احسب سعر الفائدة. (2 ن)

II- الهندسة. (11 نقطة)

7- أنشئ [OM] منصف الزاوية AÔB التي قياسها 120° . (3ن)

أ- ما نوع الزاوية AÔB؟

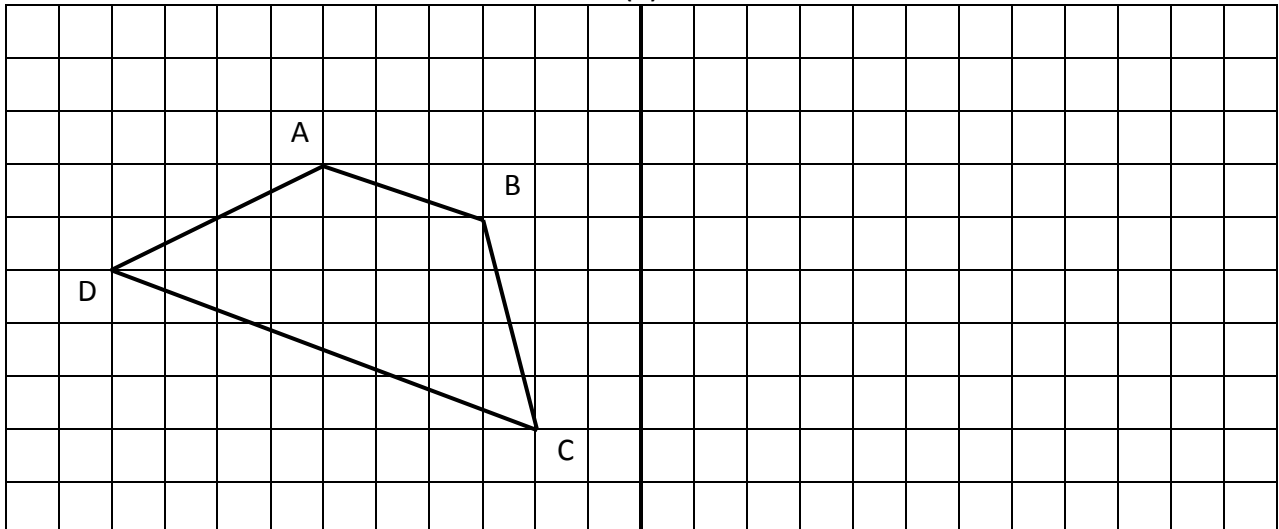
ب- استنتج قياس الزاوية AÔM.

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

أ- ما طبيعة المثلث POK؟

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

(L)



10- مسألة. (3 ن)

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

2

2

III- القياس. (13 نقطة)

حول إلى الوحدة المطلوبة. (4x 2.5ن)

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

-11

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

-12

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

-13

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

-14

15- مسألة. (3 ن)

صهريج ارتفاعه 0.95cm وقاعدته على شكل مثلث ارتفاعه 8m وقاعدته 12.5m. تم ملء 25% منه ماء.
أ- احسب m^3 حجم الماء الموجود في الصهريج.

مادة: الرياضيات	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
مدة الإنجاز: ساعة و نصف 1h30min	دورة يونيو 2019	الأكاديمية الجهوية لجهة الشرق المديرية الإقليمية لفجيج ببوعرفة
المعامل: 2	1 2	

عناصر الإجابة

I- الأعداد و الحساب. (16 نقطة)

رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا باستعمال الرمز المناسب (2.5 ن):

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

-1

ضع و أنجز العمليات التالية (7 ن):

$$(947 + 613,9) - 1436,705 = 124,195 \quad (3 \text{ ن}) \quad \text{(لكل عملية صحيحة 1.5 ن)}$$

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

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

$$\left(\frac{5}{6} - \frac{2}{3}\right) \div \left(0,15 + \frac{4}{5}\right) = \frac{5-4}{6} \div \left(\frac{15}{100} + \frac{4}{5}\right) \quad (3 \text{ ن}) \quad \text{(لكل عملية صحيحة 1.5 ن)}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{6} \div \frac{15+80}{100} \\ &= \frac{1}{6} \times \frac{100}{95} \\ &= \frac{100}{570} \end{aligned}$$

6- مسألة: (3.5 ن)

$$7560 - 7000 = 560 \text{ dh} \quad (1.5 \text{ ن}) \quad \text{أ- الفائدة السنوية:}$$

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

II- الهندسة. (11 نقطة)

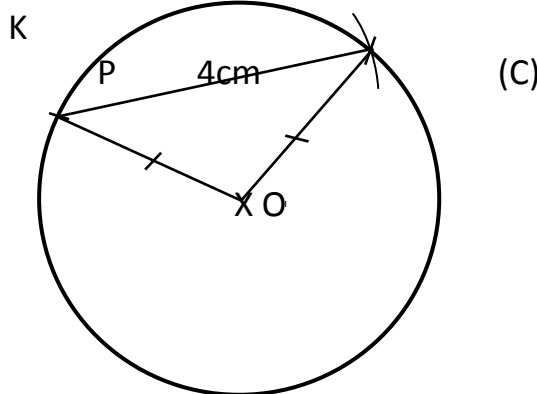
7- أنشاء الزاوية AÔB التي قياسها 120° بشكل صحيح (1 ن) - رسم (OM) منصف الزاوية AÔB بشكل صحيح (1 ن)

أ- نوع الزاوية AÔB: منفرجة (0.5 ن)

ب- قياس الزاوية AÔM هو: 60° (0.5 ن)

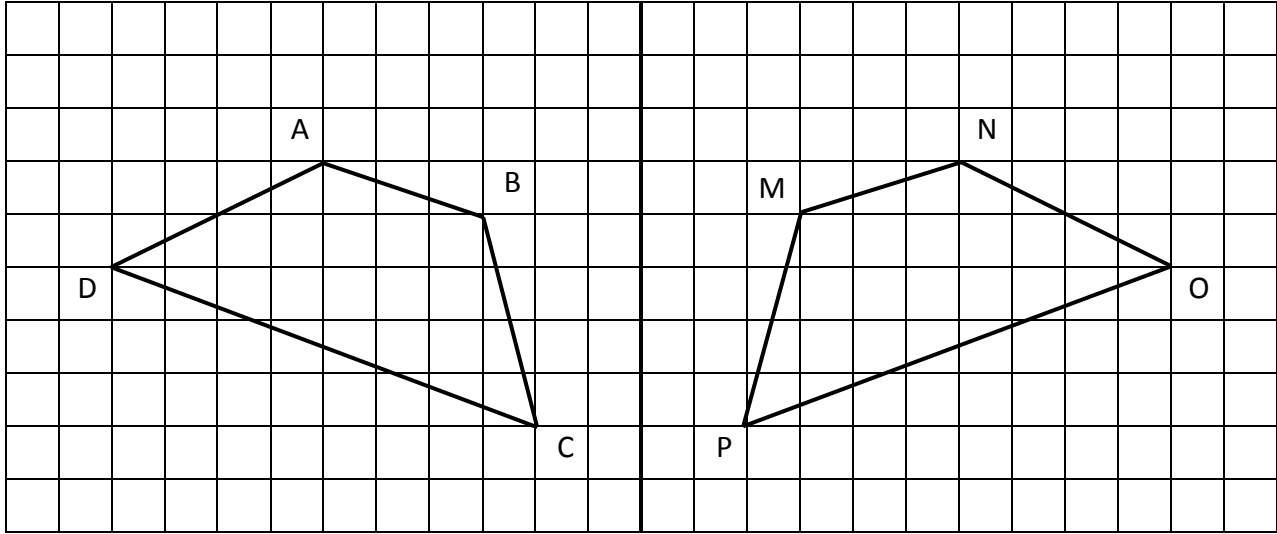
8- رسم دائرة (C) مركزها O و شعاعها يساوي 2.5cm (1 ن) - رسم الوتر [PK] بحيث PK=4cm (1 ن)

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



2
2

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



10- مسألة. (3 ن)

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

$$r = 18 \div 2 = 9m$$

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

- حساب القطر ثم الشعاع: (1 ن)

- حساب مساحة الحديقة: (2 ن)

III-القياس. (13 نقطة)

حول إلى الوحدة المطلوبة. (4x 2.5ن)

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

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

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

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

-1114

-12

-13

-14

15 - مسألة. (3 ن)

- حساب مساحة القاعدة: (1 ن) $S_b = (12,5 \times 8) \div 2 = 50 m^2$

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

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