



الاسم العائلي : .....

الاسم الشخصي : .....

رقة الامتحان : .....

**الامتحان الإقليمي الموحد لنيل****شهادة الدروس الابتدائية**

دورة يونيو 2016

النقطة

/40

**مادة الرياضيات**

(المدة ساعة ونصف)

**- الأعداد والحساب (16 نقطة)****(1) احسب(ي) عموديا العمليات التالية : (8 نقط)**

$(5684,13 + 672) - 2967,9 =$	$154,9 \times 607 =$	$191,82 \div 6,9 =$
------------------------------	----------------------	---------------------

**رتب(ي) الأعداد التالية ترتيبا تزايديا باستعمال الرمز المناسب (2 نقطتان)**

$$0,77 - \frac{3}{4} - 0,07 - 0,707 - 1 - \frac{5}{7}$$

**(2)**

احسب(ي) ما يلي (3 نقطه) (3)

$$\left( \frac{3}{4} - \frac{1}{3} \right) \div \left( \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right) =$$

مسألة (3 نقطه) (4)

يفكر المغرب في اقتناة قطار ذي سرعة عالية. يقطع هذا القطار المسافة بين مدینتي الصويرة ووجدة في مدة ساعتين.

1. احسب(ي) السرعة المتوسطة لهذا القطار علما أن المسافة بين مدینتي الصويرة ووجدة تبلغ **1000 km**.
2. احسب(ي) المدة التي تستغرقها الرحلة على متن هذا القطار بين مدینتي طنجة والداخلة علما أن المسافة تبلغ **2000 km**.

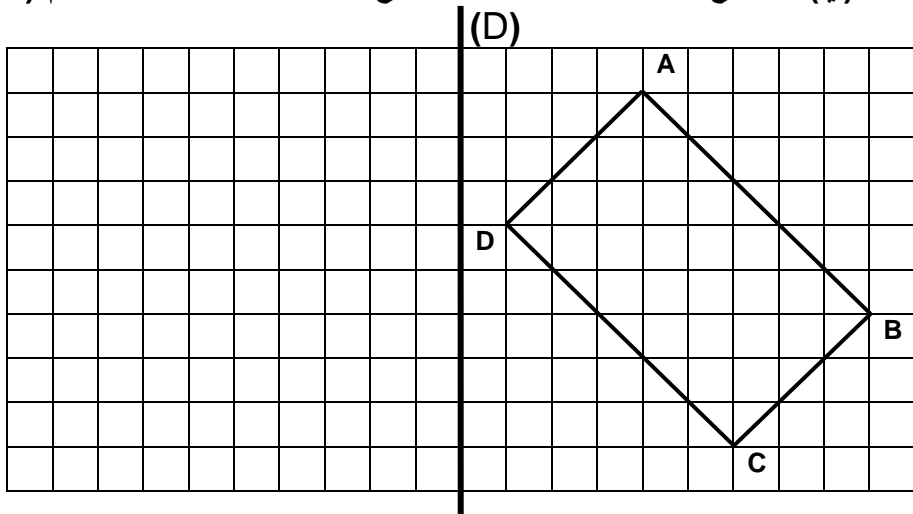
- (5) (4 نقطه)  
 أ- انشئ(ي) الزاوية  $(A\hat{O}B)$  بحيث يكون قياسها  $140^\circ$  وذلك باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة . (1 نقطة)

- ب- ارسم(ي) [OC] منصف الزاوية  $(A\hat{O}B)$  باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة . (1 نقطة)  
 ج- باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة قم(ي) بقياس الزاويتين  $(A\hat{O}C)$  و  $(C\hat{O}B)$  . (1 نقطة)  
 د- مادا تستنتج(ي)؟ (1 نقطة)

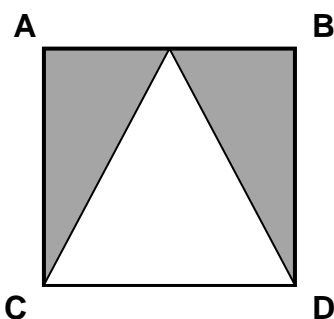
-ج

-د

- انشئ(ي) المضلع '  $A'B'C'D'$  مماثل المضلع ABCD بالنسبة لل المستقيم (D). (2 نقطتان)



- مسألة (3 نقطه)  
 إذا علمت أن  $AB = 6 \text{ cm}$ ، احسب(ي) المساحة المظللة في المربع ABCD :



.....  
 .....  
 .....

**(8) مسألة (2 نقطتان)**

حقل على شكل معين قياس قطره الكبير هو  $m = 176$ ، وقياس قطره الصغير هو  $m = 95$ . احسب مساحة هذا الحقل بالآر (a).

**-III- القياس (13 نقطة)**

**(9) حول القياسات التالية إلى الوحدة المطلوبة (10 نقط)**

a-  $3,27 \text{ hm } 35,5 \text{ dam } 370 \text{ dm} = \dots \text{ m}$

b-  $125 \text{ a } 2859 \text{ m}^2 \ 17,7 \text{ dam}^2 = \dots \text{ ha}$

c-  $0,79 \text{ t } 1,25 \text{ q } 325 \text{ hg} = \dots \text{ kg}$

d-  $0,456 \text{ m}^3 \ 9425 \text{ dL} = \dots \ell$

**(10) مسألة (3 نقط)**

اشترى شخص  $\ell = 735$  من البنزين، ويتوفر على شكل أسطوانة قائمة قياس ارتفاعه  $120 \text{ cm}$  وقياس شعاع قاعدته  $45 \text{ cm}$ . هل البرميل كاف لاستيعاب كمية البنزين التي اشتراها ( $\pi = 3,14$ ). (انجز جميع العمليات)