

الاسم: ..... / القسم: السادس ابتدائي / الفوج: / التاريخ: .....

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة

## I. أنشطة عددية : ( 16 ن )

1 رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا

$$(3 \text{ ن}) \quad 1,3 - 1,507 - \frac{3}{2} - 1,405 - \frac{9}{7}$$

2 ضع وأنجز مايلي :

$$72642 - (768,9 + 975,42) = \dots\dots\dots (3 \text{ ن})$$

$$48,94 \times 50,3 = \dots\dots\dots (2 \text{ ن})$$

$$191,26 \div 36,5 = \dots\dots\dots (2 \text{ ن})$$

3 أحسب مايلي :

$$\left[ \frac{3}{5} - \frac{1}{4} \right] : \left[ \frac{7}{6} + \frac{1}{2} \right] = \dots\dots\dots (3 \text{ ن})$$

4 مسألة : ( 2 ن )

المسافة بين مدينتين A و B هي 200Km .

أ - ماهي المسافة ب cm بين هاتين المدينتين على خريطة رسمت بسلم

$$\cdot \frac{1}{10000000}$$

ب - ماهو السلم المناسب إذا كانت المسافة بين المدينتين على الخريطة هي

8cm

## II. أنشطة هندسية : ( 11 ن )

1 أنشئ الزاوية AOB قياسها  $120^\circ$ . (3 ن)

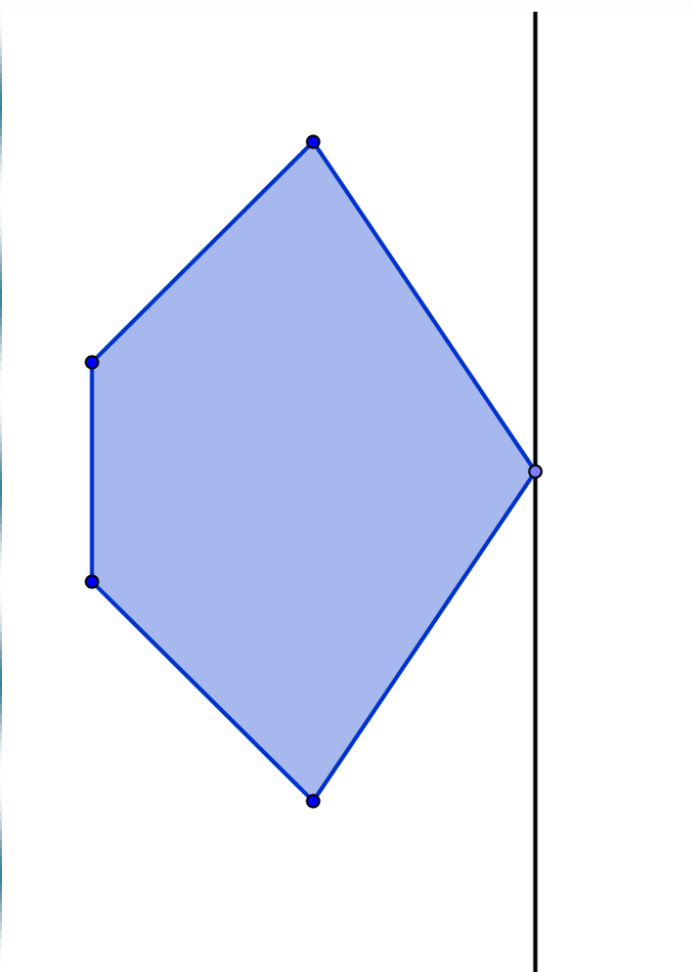
2 أنشئ [OK] منصف الزاوية AOB .

EFGH متوازي أضلاع حيث  $EF = 6\text{cm}$  و  $FG = 4,5\text{cm}$  و  $EFG = 70^\circ$

- ارسم الشكل . ( 2 ن )

### مسألة : (3 ن )

يملك فلاح قطعة أرضية على شكل معين قطره الكبير 81m وقطره الصغير  $\frac{2}{3}$  قطره الكبير. علما أن هذه القطعة الأرضية تعطي 32kg في كل  $2m^2$ .  
أحسب محصول موسم واحد من البطاطس ب kg لهذه القطعة الأرضية  
(6 أنشئ ممائل الشكل بالنسبة لمحور التماثل (D) ( على الورقة ) (3 ن )



### .III أنشطة القياس: (13 ن )

$$980,46 \text{ m } 27,6\text{dam} = \dots\dots\dots \text{ hm } \quad (2\text{ن})$$

$$\frac{1}{5}q \text{ } 500\text{hg} = \dots\dots\dots \text{ Kg } \quad (2\text{ن})$$

$$4,6 \text{ ha } 3500 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ a } \quad (3\text{ن})$$

$$290 \text{ hl } 7000 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3 \quad (3\text{ن})$$

### مسألة 4: (3 ن )

تتوفر سيارة على خزان أسطواناني الشكل قطر قاعدته 4 dm وإرتفاعه 8 dm .  
أ - أحسب سعة الخزان باللتر.  
ب - حدد المسافة التي تقطعها هذه السيارة بخزان مملوء بكامله علما أن السيارة تستهلك 5 لتر في كل 100 km ؟