

المدة الزمنية: ساعة و نصف

الامتحان الموحد الإقليمي

(خاص بكتابة الامتحان)

دورة يونيو 2014

الاسم الشخصي:

النقطة النهائية: / 40

بالحروف:

اسم و توقيع المصحح (ة):

الأعداد والحساب: (16 نقطة)

$$\frac{13}{3} - 4,66 - 4,7 - \frac{23}{5} - 4$$

2,5 نقطه

1- رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا:

الجواب:

2- ضع و أنجز العملية التالية: $151,06 + (233 - 43,25)$

3 نقطه

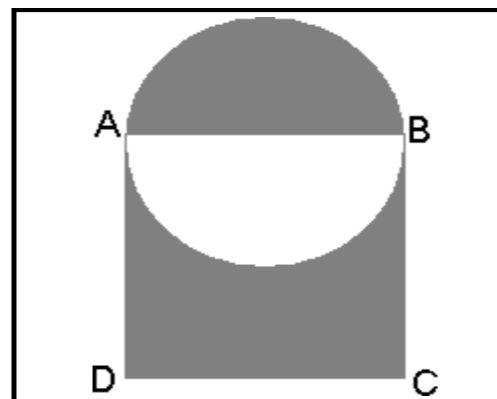
3- ضع و أنجز العملية التالية: $630,23 \times 38$ (2,5 نقطه)

4- ضع و أنجز العملية التالية: $646,72 \div 86$

2,5 نقطه

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

10- يمثل الرسم جانبه شكل حديقة أحد المنازل. أراد صاحبه غرس الأزهار في الجزء الملون. إذا علمت أن كل $2m^2$ يتسع لـ 24 زهرة، احسب عدد الأزهار التي سحتاجها، علما أن قياس ضلع المربع ABCD هو 4cm و $\pi = 3,14$



القياس: (13 نقطة)

11- حول إلى الوحدة المطلوبة:

516 dam 47,9 cm = m

5t 3,5 q 68dag = kg

6ha 41,5dam² 9m² = dm²

6m³ 75l = dm³

12- صهريج على شكل متوازي المستطيلات ارتفاعه 2 m، و قياس طول قاعدته 2,15 m و عرضها 1,50m، قمنا بملئه إلى النصف. ما هو حجم هذا الماء بالتر؟

3 نقطه

بالتوفيق

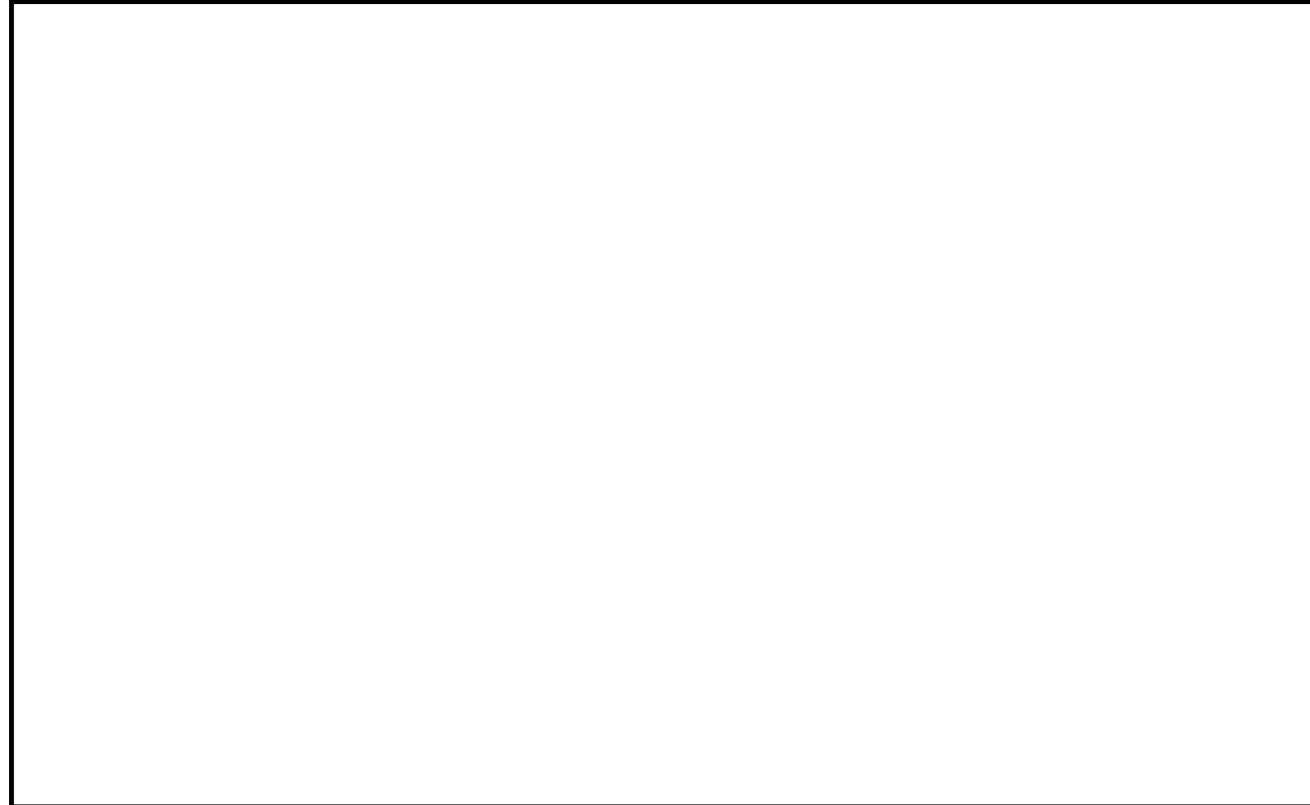
3 نقطه

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

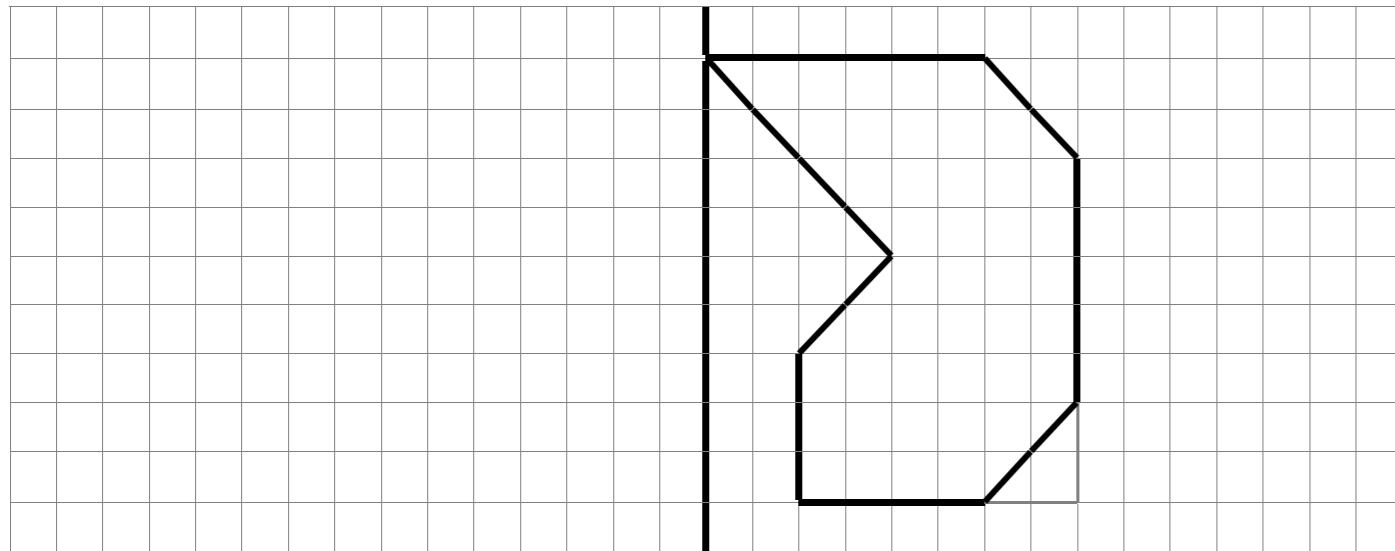
3 نفا

8- أنشئ متوازي أضلاع ABCD قياس قطريه: AC= 6cm و BD= 4cm



3 نفا

9 - ارسم مماتل الشكل بالنسبة لمحور التماثل، و ذلك باستخدام التربيغات:



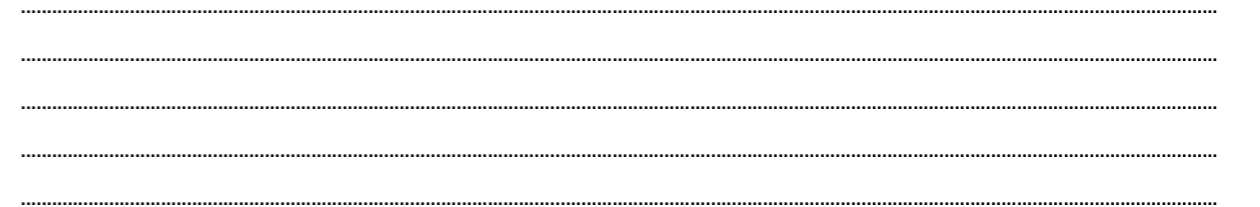
2,5 نفا

5- احسب ما يلي:

$$\left(\frac{15}{4} - \frac{3}{2} \right) \times \left(5 + \frac{1}{4} \right) = \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$

6- يملك أحمد قطعة أرضية مستطيلة الشكل، طولها 36m و عرضها 12m. يريد أحمد تمثيل هذه القطعة الأرضية على تصميم باستخدام السلم 1/200. ساعده على ذلك و حدد طول و عرض هذه القطعة الأرضية على التصميم.

3 نفا



الهندسة: (11 نقطة)

إنشاء الزاوية:

7- أنشئ زاوية قياسها 75 درجة. ما نوعها؟

نوع الزاوية:

2 نفا