

الاسم:



إمضاء الإدارية	إمضاء الأب أو الولي	النقطة

1- صع واجر :

$$(8975,02 - 645,09) + 7983,5$$

$$5,89 \times 4,7$$

$$75,37 \div 1,5$$

الخارج مقارب الى 0,01

2- حدد الأعداد الكسرية العشرية والأعداد الكسرية غير العشرية من بين الأعداد التالية

$$\frac{-3}{2} - \frac{8}{5} - \frac{8}{22} - \frac{25}{10}$$

3- أتم ما يلي :

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{36}{24} = \frac{18}{12} = \dots = \frac{15}{10} \\ \frac{1}{2} = \frac{7}{14} = \dots = \frac{3}{6} \end{array} \right.$$

4- اخزل الأعداد الكسرية التالية متى أمكن ذلك:

$$\frac{30}{45} ; \frac{90}{180} ; \frac{18}{36}$$

5- أملأ بما يناسب:

$$3,4 \text{ q} = \dots \text{ hg}$$

$$2,6 \text{ kg} + 25,8 \text{ dag} = \dots \text{ g}$$

$$17,6 \text{ hm} = \dots \text{ m}$$

6- أنشئ ABCD متوازي أضلاع حيث AB= 6cm و BC= 4,5 cm و 70° و $\angle A = \angle C$

- استنتج قياس الزاوية $\angle BCD$

7- أنشئ الدائرة (C) التي مركزها O وشعاعها r = 4 cm

▪ أنشئ النقطتين A و B على الدائرة حيث $AB = 6 \text{ cm}$

▪ أنشئ المستقيم المار من B و العمودي على $[AB]$.

▪ هذا المستقيم المار من B يقطع الدائرة في النقطة C حددتها.

8- مسألة : ينتج معمل 74640Kg من الجبس ، يعبأ هذا الجبس في أكياس يزن كل واحد منها 120kg ، يتم نقل هذه الأكياس في شاحنة حمولتها 100 كيس في كل رحلة .

أحسب :

أ- عدد الأكياس التي أنتجهما هذا المعمل .

ب- عدد الرحلات التي يجب أن تقوم بها هذه الشاحنة لنقل جميع الأكياس.