

الاسم:

القسم: السادس ابتدائي / الفوج: A / التاريخ:



النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة

1- صغ واجز :

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

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

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

الخارج مقرب 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- أتمم ما يلي :

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

4- اختزل 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 $\angle ABC = 70^\circ$ - استنتج قياس الزاوية \hat{BCD} 7 - أنشئ الدائرة (C) التي مركزها O وشعاعها $r = 4 \text{ cm}$ ■ 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 حددها.

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

أحسب :

أ - عدد الأكياس التي أنتجها هذا المعمل .

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