

الاسم: / القسم: الخامس ابتدائي / الفوج: / التاريخ:



إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة



1- اكتب بالأرقام او الحروف الأعداد التالية :

5,37

خمسة عشر :

وحدتان وخمسة وأربعون جزء من المئة :

2- ضع وأنجز :

$$(79785,032 - 564,94) + 1739,5$$

$$34,86 \times 2,7$$

3- قارن الأعداد الكسرية التالية.

$$\frac{25}{7} \dots\dots 1 \quad ; \quad \frac{36}{75} \dots\dots 1 \quad ; \quad \frac{35}{8} \dots\dots \frac{35}{7} \quad ; \quad \frac{46}{15} \dots\dots \frac{67}{15}$$

4- اختزل الأعداد الكسرية التالية .

$$\frac{15}{45} \quad \frac{21}{42} \quad \frac{45}{63} \quad \frac{200}{400}$$

5- رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا .

$$257,64 \quad ; \quad 275,99 \quad ; \quad 257,46 \quad ; \quad 256,999 \quad ; \quad 257,299$$

6- أملأ بما يناسب

$$23,7 \text{ q} = \dots\dots \text{kg}$$

$$7,3\text{g} + 20,5 \text{ dg} = \dots\dots \text{mg}$$

7- اعط الكتابة العشرية أو الكسرية للأعداد التالية :

$$\frac{897}{1000} \quad ; \quad \frac{63}{10}$$

$$; 4,72 \quad ; \quad 3,9 \quad ;$$

1,5

2,5

2

2

2

2

2



8- أنشئ الدائرة ع مركزها O وشعاعها 3,5cm

أرسم الوتر [AB] حيث $AB=5,6$ cm

أنشئ النقطة M بحيث [BM] قطر للدائرة ع .

2

9 - أنشئ KLM مثلث حيث $KM=4,5$ cm و $KL=6$ cm و $LM=5$ cm .

2
3

10 - ذهب كريم الى السوق ومعه 800 درهم فاشترى 2,5 kg من اللحم ب 75,5 dh للكيلوغرام الواحد وخضرا

بثمان 85,5dh ثم توجه الى محل للالعاب واشترى دمية بثمن 79,75dh

2

أ- ماهو ثمن المشتريات .

ب- كم بقي للسيد كريم .

