

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



إمضاء الإدارية	إمضاء الأب أو الولي	النقطة
.....	.....	.....



1- اكتب بالأرقام او الحروف الأعداد التالية :



..... : 5,37

1,5

..... : خمسة عشر عشرا

..... : وحدتان وخمسة وأربعون جزء من المئة

2- ضع وأنجز :

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

2,5

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

3- قارن الأعداد الكسرية التالية.

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

2



4- اختزل الأعداد الكسرية التالية .

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

2

5- رتب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً .

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

2

6- أملأ بما يناسب

2

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

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

7- اعط الكتابة العشرية أو الكسرية للأعداد التالية :

2

$$\frac{897}{1000} \quad ; \quad \frac{63}{10} \\ ; 4,72 \quad ; \quad 3,9 \quad ;$$



8 - أنشئ الدائرة ي مرکزها O وشعاعها 3,5cm

- « أرسم الوتر [AB] حيث  $AB=5,6\text{ cm}$  حيث  
« أنشئ النقطة M بحيث [BM] قطر للدائرة ي .

2

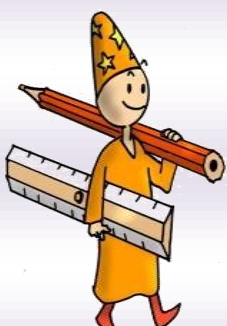
9 - أنشئ KLM مثلث حيث  $LM=5\text{ cm}$  و  $KL=6\text{cm}$  و  $KM=4,5\text{cm}$

2  
3

10 - ذهب كريم الى السوق و معه 800 درهم فاشترى 5,2 من اللحم ب  $75,5\text{ dh}$  للكيلوغرام الواحد و خضرا

ب ثمن  $85,5\text{ dh}$  ثم توجه الى محل لالعاب وأشتري دمية بثمن  $79,75\text{ dh}$

2



أ- ما هو ثمن المشتريات .

ب- كم بقي للسيد كريم .