



الاسم:

القسم: الخامسة ابتدائي / الفوج: B / التاريخ:



| النقطة | إمضاء الأب أو الولي | إمضاء الإدارة |
|--------|---------------------|---------------|
| | | |



1 - أ / أكتب بالأرقام والحروف الأعداد العشرية التالية.

: إثنان وخمسون وحدة وستة وثلاثون جزءا من المئة

: 7,005

: تسعة وأربعون جزءا من المئة .

ب / أكتب الأعداد العشرية على شكل عدد كسري

7,62 =

0,8 =

2 - أضع وأنجز

9752, 47 - (677, 35 + 7284, 6)

847 × 36

72465 : 35

3 - أرتب الأعداد العشرية ترتيبا تزايديا

45,68 ; 45,97 ; 54,99 ; 45,86 ; 54,875

4- أتمم مايلي

854 dm = mm

657,8 hm - 110 dam = m

5 - قارن الأعداد الكسرية التالية.

13/12 1 , 17/34 9/34 , 23/11 23/8

6 - أختزل الأعداد الكسرية التالية.

$$\frac{61}{40} ; \frac{61}{4} ; \frac{60}{66} ; \frac{72}{27}$$



2

3

2

2

3

2



7- أنشىء ABCD متوازي أضلاع حيث $AC = 4\text{cm}$ و $AB=5,5\text{cm}$

$$[ABC] = 80^\circ$$

2

إستنتج قياس الزاويتين CDA و BCD .

8 - أنشىء EFGH معين حيث $EG = 4\text{cm}$ و $FG= 6\text{cm}$.

2

9 - ذهب فلاح وفي حقيبته مبلغا قدره 2243,5 درهما . بعد أن باع 17 خروفا بمبلغ 49600 درهما

2

و 5 من الماعز بمبلغ 3775 درهما ، اشترى بقرتين بمبلغ 44125 درهم ومواد العلف ب 785,75 درهم .

ماهو المبلغ الذي بقي عنده ؟