



الاسم: .....

القسم: الخامسة ابتدائي / الفوج: A / التاريخ: .....



النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة



1 - أ / أكتب بالأرقام والحروف الأعداد العشرية التالية.

: خمسة وعشرون وحدة وثلاثة وستون جزءا من المئة

: 5,007

: ستة وتسعون جزءا من المئة .

ب / أكتب الأعداد العشرية على شكل عدد كسري

5,78 =

0,4 =

2 - أضع وأنجز

8725, 57 - (676 ,25 + 6284 ,7)

874 × 63

92465 : 45

3 - أرتب الأعداد العشرية ترتيبا تزايدا

54,86 ; 54,79 ; 45,99 ; 54,68 ; 45,785

4- أتمم مايلي

458 dm = ..... mm

756,4 hm - 110 dam = .....m

5 - قارن الأعداد الكسرية التالية.

$$\frac{15}{9} \dots \frac{15}{7} , \quad \frac{75}{79} \dots \frac{12}{79} , \quad 1 \dots \frac{17}{19}$$

6 - أختزل الأعداد الكسرية التالية.

$$\frac{40}{16} ; \frac{4}{16} ; \frac{90}{99} ; \frac{27}{72}$$



2

3

2

2

3

2



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

$$[ABC] = 110^\circ$$

2

إستنتج قياس الزاويتين  $BCD$  و  $CDA$ .

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

2

و . ذهب فلاح وفي حقيبته مبلغا قدره 2143,5 درهما . بعد أن باع 17 خروفا بمبلغ 48600 درهما

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

2

درهم .

ماهو المبلغ الذي بقي عنده ؟