

الاسم: ..... / القسم: السادسة ابتدائي/ الفوج: B / التاريخ: .....

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة

1 - ضع وأنجز :

$$(76895, 2 - 5125,8 9 ) + 54983,5$$

$$6450 \div 15$$

$$736,42 \div 4,5$$

الخارج مقرب الى 0,01

1 - 2 - أحسب .

$$12,5 \div 0,1 =$$

$$152,4 \div 100 =$$

3 - أملأ بما يناسب :

$$187,6 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$17,7 \text{ km} \quad 165 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

4 - من بين الأعداد التالية ماهي الأعداد التي تقبل القسمة على 2 و 3 و 5 في ان واحد .

$$550 - 7651 - 7740 - 330 - 26315$$

5 - أنشئ ABCD متوازي أضلاع حيث AB= 4,5cm و BC= 6 cm و  $\angle ABC = 30^\circ$

- استنتج قياس الزاوية  $\hat{BCD}$  .

6 - أنشئ EFGH معين معين EG= 6 و FH=8

7 - أنشئ ABCD مربع حيث AB=5cm

- أنشئ النقطة O تقاطع القطرين.

- أنشئ الدائرة التي مركزها O وشعاعها OB.

8 - ارسم قطعة [EF] حيث EF= 7 cm .

أ- أرسم الدائرة التي مركزها E وشعاعها 5cm و الدائرة التي مركزها F وشعاعها 3m .

ب- أرمز ب G و H للنقطتين اللتين تنتميان معا الى الدائرتين ثم أحسب محيط الرباعي EFGH.

9- الكريات الحمراء الموجودة بدم الإنسان عبارة عن أقراص صغيرة جدا لا ترى إلا بالمجهر. و يبلغ قطر الكرية

الحمراء 7 (μm)(ميكرومتر). لو صففنا الكريات الحمراء بمحادات بعضها، فما عدد الكريات التي تلزمننا

للحصول على صف منها طوله 14 mm؟

ملحوظة 1mm = 1000 μm

10- إشتري أحمد سيارة جديدة بـ 150000 dh أدى مبلغ 40600 كتسبيق و الباقي على شكل دفعات

شهرية متساوية لمدة 5 سنوات .

أ- ما هو المبلغ المتبقي؟

ب - ما هي قيمة كل دفعة شهرية ؟