

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

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة

1 - ضع وأنجز :

$$(76895,2 - 5125,89) + 54983,5$$

$$6450 \div 15$$

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

الخارج مقرب الى 0,01

2 - أحسب .

1

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

$$152,4 \div 100 =$$

3 - أملأ بما يناسب :

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

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

2

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  $ABC = 30^\circ$  و  $BC = 6 \text{ cm}$  و  $AB = 4,5 \text{ cm}$ .- استنتج قياس الزاوية  $\hat{B}\hat{C}\hat{D}$  .

2

6 - أنشئ EFGH معين  $FH = 8 \text{ cm}$  و  $EG = 6 \text{ cm}$ 

2

7 - أنشئ ABCD مربع حيث  $AB = 5 \text{ cm}$ 

7

- أنشئ النقطة O تقاطع القطرين.

2

- أنشئ الدائرة التي مركزها O وشعاعها OB .

2

8 - ارسم قطعة [EF] حيث  $EF = 7 \text{ cm}$ 

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

2

ب- أرمي بـ G و H لل نقطتين اللتين تنتميان معا الى الدائريتين ثم أحسب محيط الرباعي EFGH .

9- الكريات الحمراء الموجودة بدم الإنسان عبارة عن أقراص صغيرة جدا لا ترى إلا بالمجهر. و يبلغ قطر الكريات الحمراء 7  $\mu\text{m}$  (ميكرومتر). لو صفت الكريات الحمراء بمحادات بعضها، فما عدد الكريات التي تلزمنا للحصول على صف منها طوله 14 mm؟

ملحوظة  $1\text{mm} = 1000 \mu\text{m}$

10- إشتري أحمد سيارة جديدة بشمن 150000 dh أدى مبلغ 40600 كتسبيق و الباقي على شكل دفعات شهرية متساوية لمدة 5 سنوات .

أ- ما هو المبلغ المتبقى؟

ب- ما هي قيمة كل دفعه شهرية؟