

# نوسطة على غزالى

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

السوى لوى سوسط المذا: 2

### التمرين الأول (3 ن)

إليك العدد العشري 1289.75

1) عين رقم الأجزاء من منه ثم رقم العشرات

2) انقل ثم أكمل مايلي :

$$3214 = (3 \times \dots) + (2 \times \dots) + (1 \times \dots) + (4 \times \dots)$$

$$92,053 = (9 \times \dots) + (2 \times \dots) + (5 \times \dots) + (3 \times \dots)$$

### الثاني التمرين (3 ن)

$$35,07 \times \dots = 8,3507$$

أكمل مايلي

$$0,06 : \dots = 6 \quad 3,075 \times \dots = 3075$$

### التمرين الثالث (3 ن)

1) أنجز القسمة العشرية للعدد 246 على 14 ثم أكمل

• حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالقصاص هو .....

• حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة هو .....

• مذكور الحاصل إلى الوحدة هو .....

2) أعط الكتابة المناسبة التي تعبر عن القسمة الإقليدية للعدد 246 على 14

### التمرين الرابع (3 ن)

1) ارسم [AB] قطعة مستقيم التي طولها 9 Cm

2) عين النقطتين C و D تنتهيان إلى [AB] بحيث  $BD=2$  Cm،  $AC=3$  Cm

3) ما هو طول القطعتين [AD] و [BC] ؟

4) عين النقطة E بحيث يكون المثلث ACE متقاريس الأضلاع .

### المسلة (8 ن)

يتناقضى موظف DA 24900 شهرياً فيخصص  $\frac{2}{5}$  من المرتب لكراء  $\frac{1}{5}$  من المرتب للأكل و المبلغ المتبقى لمشتريات مختلفة

1) احسب مبلغ الكراء .

2) احسب المبلغ المخصص للأكل .

3) ما هو الكسر الذي يمثل المبلغ المتبقى للمشتريات المختلفة .

4) استنتاج المبلغ المتبقى للمشتريات المختلفة .

5) مثل الكسور الثلاث على مستقيم مدرج .

بالتوفيق