

## تقويم تشخيصي في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1- أحسب مايلي بوضع العملية:

✓ فرق العددين 137,5 و 51.

✓ جداء العددين 15,2 و 1,4.

✓ القسمة العشرية للعدد 52,5 على 5 .

✓ القسمة الاقليدية للعدد 26 على 4.

2- حل المعادلات التالية:

$$17 - \blacksquare = 8 \quad , \quad 14 + \blacksquare = 22 \quad , \quad \blacksquare \times 6 = 1,8$$

3- أحسب ما يلي :

$$\frac{4}{10} \times \frac{11}{10} \quad , \quad \frac{7}{10} - \frac{30}{100} \quad , \quad \frac{3}{10} + \frac{16}{10}$$

التمرين الثاني:1- أنشئ المثلث  $RST$  علما أن :

$$ST = 5cm \quad , \quad RT = 3cm \quad , \quad RS = 4cm$$

2- ما نوع المثلث  $RST$  ؟

3- أحسب مساحته.

التمرين الثالث:

- أحسب محيط الشكل التالي:

