

تقويم تشخيصي في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1- أحسب ما يلي بوضع العمليّة:

✓ فرق العددين 137,5 و 51.

✓ جداء العددين 15,2 و 1,4.

✓ القسمة العشرية للعدد 52,5 على 5.

✓ القسمة الأقلية للعدد 26 على 4.

2- حل المعادلات التالية:

$17 - \blacksquare = 8$

$14 + \blacksquare = 22$

$\blacksquare \times 6 = 1,8$

3- أحسب ما يلي :

$\frac{4}{10} \times \frac{11}{10}$

$\frac{7}{10} - \frac{30}{100}$

$\frac{3}{10} + \frac{16}{10}$

التمرين الثاني:1- أنشئ المثلث RST علماً أن :

$. ST = 5\text{cm} \quad , \quad RT = 3\text{cm} \quad , \quad RS = 4\text{cm}$

2- ما نوع المثلث $?RST$ ؟

3- أحسب مساحته.

التمرين الثالث:

- أحسب محيط الشكل التالي:

