

## فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

1- أحسب بتمعن العبارات التالية:

$$A = 8 \times 3 + 9$$

$$B = 81 - 17 + 5$$

$$C = 75 + 15 \times 2 - 16 \div 4$$

$$D = 5[4 - (36 - 3 \times 4.5) \div 15]$$

$$E = \frac{25 - 13}{6 \times 3}$$

2- أحسب بطريقتين العبارة التالية:

$$F = 0.5(11 - 3)$$

### التمرين الثاني:

- أنجز القسمة العشرية لـ 24.5 على 1.2، ثم أكمل الجدول الموالي:

القيمة المقربة إلى 0.01		القيمة المقربة إلى 0.1		القيمة المقربة إلى الوحدة		حاصل القسمة
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	
						$\frac{24.5}{1.2}$
						الحصر

### التمرين الثالث:

1- أحسب ما يلي:

$$\frac{4.5}{15} + \frac{2.5}{3}, \quad \frac{13}{2} - \frac{7}{2}, \quad \frac{15}{8} \times \frac{3}{4}$$

2- قارن بين الكسرين  $\frac{3}{10}$  و  $\frac{3}{5}$  مع التعليل.

بالتوفيق 😊