

## تقويم تشخيصي في الرياضيات

الاسم :	اللقب :	القسم :
	العلامة	الملاحظة
	20	

التمرين الأول : (09 ن)

(1) أعطِ الكتابة العشرية للأعداد الآتية ثم رتبها ترتيبا تصاعديا :

$$30 + \frac{9}{100} = \dots\dots$$

$$31 + \frac{1}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{3081}{100} = \dots\dots$$

$$30 + \frac{7}{10} + \frac{9}{100} = \dots\dots$$

الترتيب التصاعدي لهذه الأعداد :

(2) احسب و اختزل إن أمكن :

$$F = \frac{4}{10} \times \frac{25}{10}$$

=

=

=

=

$$E = 6 \times \frac{4}{10}$$

=

=

=

=

$$D = \frac{8}{10} - \frac{2}{100}$$

=

=

=

=

$$C = \frac{4}{100} + \frac{5}{10}$$

=

=

=

=

(3) حل المعادلات التالية :

$$15 - \square = 7 \quad (ا)$$

$$34,7 + \square = 45,9 \quad (ب)$$

$$x - 7 = 23 \quad (ج)$$

