

بسم الله الرحمن الرحيم .

امتحان في مادة الرياضيات .

- القسم :

- الاسم الكامل:

1- أضع و أنجز ما يلي :

$$38420 - 15612 \quad ; \quad 27428 + 10273 \quad ; \quad 705 \times 34$$

2- رتب الأعداد التالية تناقصيا: 52410 - 62700 - 50006 - 12340 - 100231

3- قارن ما يلي :

$$\begin{array}{l} 98406 \quad \dots\dots\dots 720048 \\ 78425 \quad \dots\dots\dots 784250 \\ 132140 \quad \dots\dots\dots 123410 \end{array}$$

4- حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$\begin{array}{l} 1000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m} \\ 13 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm} \\ 125 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} \end{array}$$

5- أتمم المتساويات التالية :

$$45 = (6 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = (11 \times 9) + 5$$

$$65 = (8 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$$

6- اشترى أحمد 9 قصص بثمن قدره 7 دراهم للقصة الواحدة .
- أحسب المبلغ الذي سيؤديه أحمد لشراء القصص التسعة .

7- أرسم :

أ- مضلعا رباعيا .

ب- مضلعا سداسيا .

98406 720048
78425 784250
132140 123410

3- قارن ما يلي :