

## امتحان الفصل الأول في مادة الرياضيات

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 24 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 37 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ \times 52 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1548 \\ \times 13 \\ \hline = \end{array}$$

1 أنجز العمليات الآتية:

2 أكمل التفكيك:

$$25896 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$64732 = \dots \times 10000 + \dots \times 1000 + \dots \times 100 + \dots \times 10 + \dots$$

$$97325 = \dots \times 10000 + \dots \times 1000 + \dots \times 100 + \dots \times 10 + \dots$$

3 أكمل:

مضاعفات العدد 5 الأصغر من 29 هي : .....

مضاعفات العدد 7 الأكبر من 20 والأصغر من 68 هي : .....

4 يوجد في حِصَالَةِ عُمَر 7 أوراق ذات 1000 دينار و 8 قِطَع ذات 100 دينار وقطعتين ذات 10 دينار

و 5 دنانير - أحسب المبلغ الكلي الموجود في حِصَالَةِ عُمَر .....

6 أرسّم المستقيم (L) يمرُّ بـ G ويوازي المستقيم (D)

(D)

• G

5 أكمل حسب المثال:

$$\dots < 35664 < \dots \quad 60000 < 65421 < 70000$$

$$\dots < 35664 < \dots \quad 65000 < 65421 < 66000$$

$$\dots < 35664 < \dots \quad 65400 < 65421 < 65500$$

$$\dots < 35664 < \dots \quad 65120 < 65421 < 65430$$

$$\dots < 35664 < \dots \quad 65422 < 65421 < 65420$$