

اختبار لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني عام 1444
الاسم التاريخ

4

السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة من بين الخيارات (اربع درجات)

$$= 10 \times 36$$

360

(ج)

36

(أ)

1

$$:= 6000 \times 20$$

150

(د)

1200

(أ)

2

تقدير ناتج 34×12 هو

3

60 = 20×40

(د)

150 = 15×30

(ج)

800 = 20×40

(ب)

300 = 10×30

(أ)

أحد قواسم العدد 12 هو

4

7

(د)

6

(أ)

المضاعفات الثلاث الأولى للعدد 4 هي:

5

8-5-3

(د)

10 - 6 - 4

(ج)

12 - 9 - 8

(ب)

12 - 8 - 4

(أ)

6

السؤال الثاني - أكمل الفراغات الآتية (ست درجات)

$$\dots = 500 \times 3$$

1

$$\dots = 3 \times 22$$

2

$$\dots = 28 \times 68$$

3

10

السؤال الثالث: أجب عن المطلوب: (عشر درجات)

1- **أوجد ناتج الضرب:** (ست درجات)

1

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 1 \\ \times 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \\ \times 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ \times \\ \hline 2 \end{array}$$

1- يجري خالد 25 مكالمة هاتفية كل اسبوع، فكم مكالمة تقربياً يجري في 52 أسبوعاً؟ (درجتان)

2

يوجد ثلاثة أشخاص في احتفال، وكل منهم يريد أن يصافح الآخر مرة واحدة، ما عدد المصافحات التي تتم في هذا الاحتفال؟؟ (درجتان)

3