

اختبار لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني عام 1444  
الاسم ..... التاريخ .....

4

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

1	$36 \times 10 =$	(أ) 136	(ب) 36	(ج) 46	(د) 360
2	$20 \times 6000 =$	(أ) 120000	(ب) 1200	(ج) 8000	(د) 150
3	تقدير ناتج $34 \times 12$ هو	(أ) $300 = 10 \times 30$	(ب) $800 = 20 \times 40$	(ج) $150 = 15 \times 30$	(د) $60 = 20 \times 40$
4	أحد قواسم العدد 12 هو	(أ) 5	(ب) 6	(ج) 10	(د) 7
5	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد 4 هي:	(أ) $4 - 8 - 12$	(ب) $8 - 9 - 12$	(ج) $4 - 6 - 10$	(د) $3 - 5 - 8$

السؤال الثاني - أكمل الفراغات الآتية (ست درجات)

6

1	$3 \times 500 =$ .....
2	$22 \times 3 =$ .....
3	تقدير ناتج $68 \times 28 =$ .....

السؤال الثالث: أجب عن المطلوب: (عشر درجات)

10

1- أوجد ناتج الضرب: (ست درجات)

7 0 1

3 5 ×

4 0

×

3 2

2 3

×

2

2- يجري خالد 25 مكالمات هاتفية كل اسبوع، فكم مكالمات تقريبا يجري في 52 أسبوعاً؟ (درجتان)

3- يوجد ثلاث اخاص في احتفال، وكل منهم يريد أن يصافح الاخر مرة واحدة، ما عدد المصافحات التي تتم في هذا الاحتفال؟؟ (درجتان)