**اختبار الفترة \_ رابع ابتدائي \_ الفصل ( 5 – 6 )**

**/ 20**

**اسم الطالب : .....................................**

**/ 5**

**السؤال الأول : حل ما يلي :**

**6 × 2 = ...........**

**6 ×20 = ..........**

**6 × 200 = .........**

**6 × 2000 = .........**

**40 × 4 = ...........**

**2 × 500 = ...........**

**50 × 500 = ..........**

**60 × ........ = 12000**

**قواسم 12**

**..... × .....**

**..... × .....**

**..... × .....**

**المضاعفات الخمس الأولى للعدد 4**

**..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....**

**/ 10**

**٣٢٢**

**× ٤٠**

**3 3**

**× 3 3**

**503**

**× 6**

**4 1 3**

**× 1 5**

**41**

**× 7**

**567**

**× 2**

**/ 5**

**السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **التقدير الصحيح لناتج 32 × 467** | | | | | |
| **أ** | **30 × 500 = 15000** | **ب** | **30 × 400 = 12000** | **ج** | **40 × 500 = 20000** |
| **2** | **مع ماجد 14 كرة ، يريد ترتيبها في صفوف متساوية ، أي الطرق التالية المناسبة ؟** | | | | | |
| **أ** | **3 × 4** | **ب** | **2 × 7** | **ج** | **5 × 3** |
| **3** | **يتسع احد الصناديق ل 30 جوهرة ، فكم يتسع 9 صناديق من نفس النوع لجوهرة ؟** | | | | | |
| **أ** | **240** | **ب** | **210** | **ج** | **270** |
| **4** | **اكمل النمط 30 ، 60 ، 120 ، ........... ، 480** | | | | | |
| **أ** | **240** | **ب** | **300** | **ج** | **180** |
| **5** | **.............. × ............. = 3000 المناسب في الفراغ هو** | | | | | |
| **أ** | **40 و 80** | **ب** | **50 × 60** | **ج** | **20 × 10** |