**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** |