 مديرية التربية والتعليم/قصبة

 مدرسة

 الاختبار الأول للفصل الدراسي الأول 2020/2021

اليوم والتاريخ: مادة الاختبار: رياضيات

اسم الطالب: الصف: السابع

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **العلامة النهائية****من ( 20 )** |
| **العلامة** |  |  |  |  |  |  |  |

**\*ملاحظة** :يتكون هذا الاختبار من ( 2 ) صفحات و ( 6 ) أسئلة.

السؤال الأول: ( 4 علامات ).

اكتب كل عدد نسبي مما يأتي على صورة كسر $\frac{a}{b }$ :

1. 1$\frac{2}{5}$ = 2) 0.36 = 3) -6 = 4) 80% =

السؤال الثاني: ( 2 علامات ).

اكتب كل عدد نسبي مما يأتي بالصورة العشرية:

1. $\frac{1}{2}$ = 2) $\frac{3}{5}$ = 3) $\frac{3}{8}$ = 4) $\frac{7}{9}$ =

السؤال الثالث: ( 3 علامات ).

أضع إشارة < أو > أو = في لتصبح كل جملة مما يأتي صحيحة:

1. $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{10}$ 2) $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{6}$ 3) │- $\frac{1}{3}$ │ 1.5

السؤال الرابع: ( 3 علامات ).

رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

1. -1.8, -1.25, 0.5, 4.6
2. 0.35, -3.6, -.75,0

السؤال الخامس: ( 6 علامات ).

أوجد ناتج ما يلي:

1. $\frac{2}{3}$ + - $\frac{4}{9}$ = 4) 0.75 + ( - $\frac{1}{4}$ ) =
2. 4.2 – ( - 8.5 ) = 5) -4.6 × 5 =
3. 6.4 × - 2 $\frac{1}{5}$ = 6) 6 ÷ $\frac{1}{9}$ =

السؤال السادس: ( 2 علامة ).

صعد عدد من الركاب حافلة، وفي المحطة الأولى نزل راكبان وصعد 5 ركاب جدد، فأصبح عدد ركاب الحافلة 25 راكباً. ما عدد الركاب في البداية؟

**انتهت الأسئلة**

**مع أمنياتي لكم بدوام التوفيق والنجاح**

**معلمة المادة:**