 بسم الله الرحمن الرحيم

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم**

**مدرسة**



 

 اختبار مادة الرياضيات للصف/ الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الاول

|  |  |
| --- | --- |
| الإسم |  |
| رقم الجلوس |  |

 **1 ـ تأكدي أن عدد الأوراق 4 ورقات .**

 **2 ـ تأكدي من كتابة الاسم الرباعي و رقم الجلوس في كل ورقة من أوراق الاختبار .**

((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعوة من الوالدين

 وأنت من الطالبات البارات بوالدينها ))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجــــــــــة** | **توقيع****المصححة** | **توقيع****المراجعة** | **توقيع** **المدققة** |
| **رقمــــــاً** | **كـتـابـــة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |  |  |  |
| **الدرجة****المستحقة** | **رقماً** |  |  |  |  |
| **كتابة** |  |  |  |  |

 معلمة المادة / …………………… قائدة المدرسة /……………..

**السؤال الأول :**

**18**

 **لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ،اختاريها بالإشارة عليها :**

**1**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **اختاري التقدير الأنسب لطول الباب :**  |
| **أ** |  **2م**  | **ب** | **2سم** | **ج** | **2ملم** | **د** |  2كلم |
| **2** | **تقدير سعة الملعقة**  |
| **أ** | **4 ل**  | **ب** | **4 مل** | **ج** | **4 كلم** | **د** | **4 سم** |
| **3** |  **تقدر كتلة السيارة** |
| **أ** |  **900 جم** | **ب** | **900 مل**  | **ج** | **900 كجم**  | **د** | **900 سم** |
| **4** | **حجم الشكل التالي :**  |
| **أ** | **15 وحدة مكعبة**  | **ب** | **7 وحدة مكعبة** | **ج** | **١٠ وحدة مكعبة** | **د** | **٨ وحدة مكعبة** |
| **5** | **الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو**  |
| **أ** | $$\frac{٣}{٦}$$ | **ب** | $$\frac{٣}{٨}$$ | **ج** | $$\frac{٢}{٦}$$ | **د** | $$\frac{٦}{٣}$$ |
| **6** | **تقع النقطة ب عند الكسر** |
| **أ** | $$\frac{٣}{٨}$$ | **ب** | $$\frac{٤}{٨}$$ | **ج** | $$\frac{٢}{٨}$$ | **د** | $$\frac{٨}{٨}$$ |
| **7** | **العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة :**  $\frac{٣}{٤}$ = $\frac{٩}{}$ |
| **أ** | **8** | **ب** | **10** | **ج** | **12** | **د** | **6** |
| **8** | **قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما** $\frac{٣}{٥}$$\frac{١}{٥}$ |
| **أ** | $$>$$ | **ب** | **=** | **ج** | **+** | **د** | $$<$$ |
| **9** | **حولي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي ٣**$ \frac{١}{٤}$ |
| **أ** | $$\frac{١٣}{٤}$$ | **ب** | $$\frac{١٢}{٤}$$ | **ج** | $$\frac{١١}{٤}$$ | **د** | $$\frac{١٧}{٤}$$ |
| **10** | **ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل**  |
| **أ** | $\frac{٢}{١٠}$ | **ب** | $$\frac{٣}{١٠}$$ | **ج** | $$\frac{١٥}{١٠}$$ | **د** | $$\frac{٧}{١٠}$$ |
| **11** |  **يكتب الكسر اعتيادي على صورة كسر العشري** $\frac{١٩}{١٠٠}$ |
| **أ** |  **0,109** | **ب** | **1, 9** | **ج** | **0,19** | **د** | **1,9** |

|  |  |
| --- | --- |
| **12** | **يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري** $\frac{٧}{١٠}$ **3** |
| **أ** | **3,07** | **ب** | **3,70** | **ج** | **0,37** | **د** | **3,7** |
| **13** | **الكسر العشري المكافيء للكسر الإعتيادي** $\frac{١}{٤}$  |
| **أ** | **0,25** | **ب** | **0,50** | **ج** | **0,75** | **د** | **0,6** |
| **14** | **قرب الكسر العشري الى أقرب ( عدد صحيح ) 12,50** |
| **أ** | **1٢** | **ب** | **1٣** | **ج** | **15** | **د** | **11** |
| **15** | اشترت هند 100 كتاب ، منها 66 كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشترتها ؟ |
| **أ** | $$\frac{٦}{١٠٠}$$ | **ب** | $$\frac{٦٠}{١٠٠٠}$$ | **ج** | $$\frac{٦٦}{١٠٠}$$ | **د** | **0,66** |
| **16** | **قارن بين الكسرين**  |
| **أ** | $$>$$ | **ب** | $$<$$ | **ج** | **+** | **د** | **=** |
| **17** | **يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عُشر : 19,34** |
| **أ** | **19,3** | **ب** | **19,33** | **ج** | **19** | **د** | **1903** |
| **18** | **يكتب العدد الكسر للشكل التالي**  |
| **أ** | **2,21** | **ب** | **2,23** | **ج** | **2,44** | **د** | **2,33** |

**ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**2**

**السؤال الثاني : ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5 ) :**

**10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **م** | **العبارة** | **الإجابة**  |
| **1** | **الكسر الذي يقع بين** $\frac{٣}{٦ }$ **،** $\frac{٥}{٦} $ **هو (** $\frac{٤}{ ٦}$ **)**  |  |
| **2** |  **الكسر المكافيء للكسر** $\frac{٣}{٤}$ **هو** $\frac{١}{٣}$ |  |
| **3** |  **قارني : 5,17** $<$ **5,1**  |  |
| **4** |  **يُقرأ الكسر الإعتيادي** $\frac{٤}{١٠ }$ **أربعة أعشار**  |  |
| **5** | **الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام** $\frac{١٥}{١١}$ |  |

 **ضعي علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ) أمام العبارة الخاطئة :**

**3**

**12**

**السؤال الثالث: أجيبي عن المطلوب:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **أوجدي مساحة الشكل التالي :**

 **4م** **8 م** **م =****............................................................................** **5 م** **5 م****م =** | **2**\_\_ **بدء الحفل المدرسي عند الساعة 4:25 وانتهى عند الساعة 6:47 كم استغرق الحفل من الزمن؟** **4:25****6:47**  زمن البدء زمن الانتهاء  |
| **3- أكملي خط الأعداد ثم حددي العدد الكسري عند النقطة س = .............................. كسر عشري=.......................** | **4- رتبي الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:** **6,10 ، 6,01 ، 6,11 ، 6,15** **............ ، ............ ، .............. ، ..............** |
| **٥\_ اجمعي الكسور العشرية:****3,15****+****4,16** | **6 اطرحي الكسور العشرية :** **9,7** **3,5** |

**انتهت الأسئلة**

 **تمنياتي بالتوفيق وثقتي بالله أولا ثم بتميزك وقدراتك ستحصلي على أعلى الدرجات.**

 **معلمة المادة /**

**4**