****

**المملكة العربية السعودية**

إدارة تعليم

الابتدائية

المادة : رياضيات

الصف : السادس

الزمن : ساعتان

|  |
| --- |
| **أسئلة اختبار الفصل الدراسي ( الثاني )**  **الدور ( الاول ) للعام الدراسي 1444هـ** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة رقما** | **الدرجة كتابة** | **المصححة** |
| **السؤال الأول** |  |  | **المراجعة** |
| **السؤال الثاني** |  |  | **المدققة** |
| **المجموع** |  |  | |

**اسم الطالبة** : .................................... .**الصف** : .......... **رقم الجلوس :** .............

**ف**

**السؤال الأول :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ - اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **تحويل 48 سم = ملم** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **480** | | | **ب** | | | | | | **4800** | | | **ج** | | | | | **4800000** |
| **2** | **الاشارة المناسبة لمقارنة الكسريين التاليين : هي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **>** | | **ب** | | | | | | **<** | | | **ج** | | | **=** | | | |
| **3** | **الكسر الاعتيادي**  ***بصورة كسر عشري هو*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **9 , 0** | | | | **ب** | | | **8 , 0** | | | | | | **ج** | | | **7 , 0** | |
| **4** | **الوحدة المناسبة لقياس سعة ( زجاجة عصير كبيرة ) هي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **ملل** | | | **ب** | | | | | **ملجم** | | | | **ج** | | | | **اللتر** | |
| **5** | **عند تقريب الكسر التالي لأقرب نصف فانه يساوي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **1** | **ب** | | | | | **صفر** | | | | **ج** | | | | | |  | |
| **6** | **ناتج قسمة ÷ في أبسط صورة يساوي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** | | | |  | | | | | **ج** | | | | |  | | |
| **7** | **تجلس ست طالبات على مائدة طعام فاذا انظم اليهن طالبتان وغادرت منهن ثلاث منهن في الوقت نفسه فما عدد الطالبات اللواتي يجلسن على المائدة الان ؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | | | | **4** | | | | | **ج** | | | | | **5** | | |
| **8** | **8 ل = ...................... ملل** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **800 مل** | **ب** | | | | **8000 مل** | | | | | **ج** | | | | | **80 مل** | | |
| **9** | **المضاعف المشترك الأصغر للعدديين 3 ، 4 هو** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **12** | **ب** | | | | **13** | | | | | **ج** | | | | | **14** | | |
| **10** | **لدى محل تجاري علب عصير سعتها 5 2 , 2 لتر ، وعلب سعتها 0 0 5 مللتر ،**  **فأي منهما فيها كمية عصير أكثر ؟** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | **52 , 2 لتر** | **ب** | | | | **500 ملل** | | | | | **ج** | | | | | **الكميتان متساويتان** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  |

**تابع السؤال الأول :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11** | **يقاس طول الزرافة بوحدة** | | | | | |
| **أ** | **سم** | **ب** | **م** | **ج** | **كلم** |
| **12** | **تقاس كتلة حبة سكر بوحدة** | | | | | |
| **أ** | **ملجم** | **ب** | **جم** | **ج** | **كجم** |
| **13** | **تقاس كتلة حبة برتقالة بوحدة** | | | | | |
| **أ** | **ملجم** | **ب** | **جم** | **ج** | **كجم** |
| **14** | **تقاس كتلة الحصان بوحدة** | | | | | |
| **أ** | **ملجم** | **ب** | **جم** | **ج** | **كجم** |
| **15** | **4 كلم = .................... م** | | | | | |
| **أ** | **40** | **ب** | **400** | **ج** | **4000** |
| **16** | **القاسم المشتر الأكبر ( ق . م . أ ) للعددين 6 و 15** | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | **4** | **ج** | **5** |
| **17** | **العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين =** | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | **4** | **ج** | **5** |
| **18** | **العدد ( سته وثلاثة أخماس ) في صورة عدد كسري** | | | | | |
| **أ** | **6** | **ب** | **3** | **ج** | **3** |
| **19** | **يبيع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر وهي : فطائر باللحم ، فطائر بالجبن ، فطائر بالبيض ، فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاجة العرض يساوي .........** | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | **4** | **ج** | **6** |
| **20** | **تقاس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة بوحدة ...............** | | | | | |
| **أ** | **سم** | **ب** | **م** | **ج** | **كلم** |

يتبع 🡨

**السؤال الثاني :**

|  |  |
| --- | --- |
| **أ \_ أكملي الفراغات التالبة باجابات صحيحة :** | |
| **1 -** | **مقلوب الكسر هو .........** |
| **2 -** | **عند كتابة الكسر الغير فعلي في صورة عدد كسري فانه يساوي .........** |
| **3 -** | **الكسر العشري 37 , 0 يكتب بصورة كسر اعتيادي .........** |
| **4 -** | **يكتب الكسر الاعتيادي بصورة كسر عشري كالتالي .........** |
| **5 -** | **لدى عبدالله 7 كتب دينية ، 6 كتب علمية ، 4 كتب أدبية ، اكتب الكسر الذي يقارن بين عدد الكتب الدينية والعدد الكلي للكتب في ابسط صورة . .........** |
| **6 -** | **الوحدة المناسبة لقياس سعة ( علبة الدواء ) هي .........** |
| **7 -** | **عند تقريب الكسر التالي لأقرب نصف يساوي .........** |

**ب ) قدري مساحة ممر طوله 9 م ، وعرضه 4 م ؟**

**ج) أوجدي ناتج مايأتي في ابسط صورة :**

**+ = ..............**

**× = ..............**

**...........................................**

**انتهت الأسئلة مع خالص الدعوات لك بالتوفيق**

**معلمة المادة ؛**