****

**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 :** $\frac{٤}{٣}$$\frac{٣}{٢}$ **هي**  |
| **أ** | **>** | **ب** |  **<** | **ج** | **=** |
| **3** | **الكسر الاعتيادي** $\frac{٤}{٥} $ ***بصورة كسر عشري هو***  |
| **أ** | **9 , 0**  | **ب** | **8 , 0** | **ج** |  **7 , 0** |
| **4** | **الوحدة المناسبة لقياس سعة ( زجاجة عصير كبيرة ) هي**  |
| **أ** | **ملل** | **ب** | **ملجم**  | **ج** | **اللتر**  |
| **5** | **عند تقريب الكسر التالي** $\frac{١}{١٠}$ **لأقرب نصف فانه يساوي** |
| **أ** | **1** | **ب** | **صفر**  | **ج** | $$\frac{١}{٢}$$ |
| **6** | **ناتج قسمة** $\frac{١}{٧}$ **÷** $\frac{٣}{٧}$ **في أبسط صورة يساوي**  |
| **أ** | $$\frac{١}{٣}$$ | **ب** | $$\frac{٣}{٧}$$ | **ج** | $$\frac{٢}{٧}$$ |
| **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** $\frac{١}{٢}$ **=** $\frac{}{٨}$ |
| **أ** | **3** | **ب** | **4**  | **ج** | **5** |
| **18** | **العدد ( سته وثلاثة أخماس ) في صورة عدد كسري**  |
| **أ** | $\frac{٣}{٥}$ **6** | **ب** | $\frac{٦}{٥}$ **3** | **ج** | $\frac{٥}{٣}$ **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** $\frac{٥}{٧}$ **هو .........**  |
| **2 -** | **عند كتابة الكسر الغير فعلي** $\frac{٧}{٣}$ **في صورة عدد كسري فانه يساوي .........** |
| **3 -** | **الكسر العشري 37 , 0 يكتب بصورة كسر اعتيادي .........** |
| **4 -** | **يكتب الكسر الاعتيادي** $\frac{٩}{١٠}$ **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** $\frac{٧}{٨}$ **لأقرب نصف يساوي .........** |

**ب ) قدري مساحة ممر طوله** $\frac{٣}{٤}$ **9 م ، وعرضه 4 م ؟**

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

$\frac{٤}{٣}$ **+** $\frac{١}{٣}$ **= ..............**

$\frac{٢}{٥}$ **×** $\frac{٤}{٧}$ **= ..............**

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

 **انتهت الأسئلة مع خالص الدعوات لك بالتوفيق**

 **معلمة المادة ؛**