|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **وزارة التعليم****إدارة التعليم بمحافظة ……****مكتب تعليم ……****مدرسة ……** | شعار الوزاره الجديد.jpg | **التاريخ/**  |
| **المادة /**  |
| **الصف / الخامس الإبتدائي** |
|  ٢٠ |
| **اسم الطالب / ...........................................................................………………………………………………………………**  |
| **اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ**١٢ |

****

**استعن بالله أولاً ، ثم أجب على الأسئلة الآتية وتأكد من إجابتك على جميع الأسئلة قبل تسليم ورقة الإجابة**

**السؤال الأول / أـ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** |  **اذا كانت س = ٥ فإن ٦ – س =**  |
| **أ** | **٣** | **ب** | **٨** | **جـ** | **١** | **د** | **٢** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **اذا كانت ص = ٩ فإن ص + ٢٦ =**  |
| **أ** | **٣٥** | **ب** |  **٣٤** | **جـ** | **٣٢** | **د** |  **٣٣** |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** |  **قيمة ٦ ÷ أ إذا كانت أ = ٣ هي :**  |
| **أ** | **٢** | **ب** |  **٤** | **جـ** | **٦** | **د** | **١٠** |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** |  **أجابت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤالاً في أولمبياد الرياضيات إذا كان لكل سؤال ٥ درجات فكم درجة حصلت عليها هند؟**  |
| **أ** | **٥٠ درجة**  | **ب** | **٦٥ درجة**  | **جـ** | **٧٠ درجة** | **د** | **٥٥ درجة** |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | **قيمة المخرجة في الجدول التالي هي :**  |
| **أ** |  **١٥** | **ب** |  **١٢** | **جـ** | **١٧** | **د** | **١٩** |

|  |  |
| --- | --- |
| **6** | **١٢ – ٢ × ٥ =**  |
| **أ** | **٥٠** | **ب** | **٢** | **جـ** | **١٣** | **د** | **٢٠**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **7** |  **قيمة س في المعادلة التالية ٥ + س = ١١ هي :**  |
| **أ** |  **٥** | **ب** |  **٦** | **جـ** | **٧** | **د** | **١**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **8** |  **قيمة ب في المعادلة التالية ٢ب = ٨ هي :**  |
| **أ** |  **٣** | **ب** |  **٥** | **جـ** |  **٧** | **د** |  **٤** |

|  |  |
| --- | --- |
| **9** |  **عند تحويل** $\frac{٥}{٢}$ **الى عدد كسري فإنه =**  |
| **أ** |  **٢**$\frac{٢}{٣}$ | **ب** |  **٢**$\frac{١}{٢}$ | **جـ** |  **٣**$\frac{١}{٤}$ | **د** |  **٥**$\frac{١}{٦}$ |

|  |  |
| --- | --- |
| **١٠** |  **عند تحويل ٣**$\frac{٢}{٧}$ **الى كسر غير فعلي فإنه =**  |
| **أ** | $\frac{٢٢}{٧}$ | **ب** | $\frac{١٨}{٧}$ | **جـ** | $\frac{١٥}{٧}$ | **د** | $\frac{٢٣}{٧}$ |

|  |  |
| --- | --- |
| **١١** | **قارن :**  |
| **أ** | **=** | **ب** | **>** | **جـ** | **<** | **د** | **+** |

|  |  |
| --- | --- |
| **١٢** |  **يقرب الكسر** $\frac{٥}{١١} $ **إلى :**  |
| **أ** |  **١** | **ب** | $\frac{١}{٢}$ | **جـ** |  **صفر**  | **د** |  **٥** |

|  |
| --- |
| **السؤال الثاني: ضع علامة ( √) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ×) أمام العبارة الخاطئة/**٤ |
| **1** |  **الكسر غير الفعلي هو الذي بسطه اصغر من مقامه .** | **[ ]** |
| **2** | **عندما يكون البسط أصغر من المقام بكثير فإني أقرب الكسر الى الصفر**  | **[ ]** |
| **3** | **المتغير هو حرف او رمز يمثل عدداً مجهولاً .** | **[ ]** |
| **4** | **الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو : خطط ، افهم ، حل ، تحقق .** | **[ ]** |

 ٤

**السؤال الثالث: أجب عما يأتي :**

1. ***: مثل الموقف التالي بكسر إعتيادي***

**استعمل متر من القماش لصنع رايتين للمدرسة كم تحتاج كل راية من القماش ؟**

***..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................……***

 ***-2 أوجد قيمة العبارة التالية :***

 **٥×٦ + ٢× ٣**

***……………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………… ……………………………………………………. …………………………………***

 **انتهت الأسئلة ،،،،،**

**مــــع تمنياتي لكم بالـتــوفـيــق والـنـجـــاح 0**

 **معلم المادة /**