 المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم المادة : رياضيات

الإدارة العامة للتعليم منطقة الصف : السادس ابتدائي

مدرسة السعودية الابتدائية الزمن :

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني لعام 1443هـ

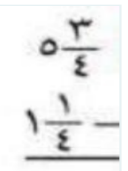
**الاسم** : .................................................................. **رقم الجلوس** : ...................................

**40**

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات :

**يتبع**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1/ يقدر طول الشكل في الصورة المجاورة بالوحدات المترية** | | | | | | | |
| (أ) | 5 سم | (ب) | 10 سم | (ج) | 15 سم | (د) | 20 سم |
| **2/ قرب ما يأتي إلى أقرب نصف**  **7**  **8** | | | | | | | |
| (أ) | 0 | (ب) | **1**  **2** | (ج) | 1 | (د) | 2 |
| **3/ القاسم المشترك الأكبر للعددين : 12 ، 18** | | | | | | | |
| (أ) | 6 | (ب) | 9 | (ج) | 3 | (د) | 2 |
| **4/ الوحدة المناسبة لقياس كتلة بطيخة كبيرة :** | | | | | | | |
| (أ) | كيلو جرام | (ب) | جرام | (ج) | ملجم | (د) | لتر |
| **5/ الكسر فيما يلي في أبسط صورة :**  **6**  **9**  **3**  **9** | | | | | | | |
| (أ) | **1**  **3** | (ب) | **2**  **3** | (ج) | **2**  **9** | (د) |  |
| **6/ العدد المناسب في الفراغ : 5ل = ..............مل** | | | | | | | |
| (أ) | 5 | (ب) | 5000 | (ج) | 50 | (د) | 500 |
| **7/ العدد الكسري الآتي في صورة كسر غير فعلي**  **1**  **8**  **4**  **30**  **8** | | | | | | | |
| (أ) | **20**  **8** | (ب) |  | (ج) | **33**  **8** | (د) | **25**  **8** |
| **8/ أشترك خالد وعمر وفهد وسهيل في سباق جري تتابع .. عدد التراتيب الممكنة لهذا السباق على أن يكون خالد آخر من يجري :** | | | | | | | |
| (أ) | 3 | (ب) | 4 | (ج) | 5 | (د) | 6 |
| **9/ أوجد ناتج جمع: +**  **1**  **5**  **3**  **5**  **2**  **5**  **3**  **5** | | | | | | | |
| (أ) | **4**  **5** | (ب) |  | (ج) |  | (د) | **1**  **5** |
| **10/ الوحدة المترية المناسبة لقياس أطوال مآذن الحرم المكي الشريف :** | | | | | | | |
| **(أ)** | الملمتر | **(ب)** | السنتمتر | **(ج)** | الكيلومتر | **(د)** | المتر |
| **11/ ناتج الضرب : ×**  **2**  **5**  **1**  **3** | | | | | | | |
| (أ) | **2**  **15** | (ب) | **1**  **15** | (ج) | **4**  **15** | (د) | **15**  **2** |
| **12/ المضاعف المشترك الأصغر للعددين : 6 ، 10** | | | | | | | |
| (أ) | 30 | (ب) | 20 | (ج) | 15 | (د) | 10 |
| **13/ أوجد ناتج الطرح فيما يأتي : \_**  **1**  **2**  **2**  **3** | | | | | | | |
| (أ) | **1**  **7** | (ب) | **1**  **6** | (ج) | **2**  **3** | (د) | **1**  **2** |
| **14/ الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسر فيما يلي :**  **3**  **5**  **1**  **3** | | | | | | | |
| (أ) | < | (ب) | > | (ج) | = | (د) | × |
| **15/ حيواناتٌ : يستطيع حيوان الكسلان، ذو الأصابع الثلاثٍ في قدمه ، أن يسير بسرعة كلم/الساعة فما المسافة التي يقطعها في 2 ساعة إذا حافظ على سرعته المذكورة ؟**  **1**  **2**  **6**  **25**  **2**  **5**  **4**  **5** | | | | | | | |
| (أ) | كلم | (ب) | كلم  **3**  **5** | (ج) | كلم  **1**  **5** | (د) | كلم |
| **16/ الكسر العشري 0.4 في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :** | | | | | | | |
| (أ) | **2**  **5** | (ب) | **1**  **2** | (ج) | **1**  **4** | (د) | **2**  **3** |
| **17/ يبيع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر هي : فطائر باللحم ، فطائر بالجبن ، فطائر بالبيض .. فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاجة العرض :** | | | | | | | |
| (أ) | 3 طرق | (ب) | 4 طرق | (ج) | 5 طرق | (د) | 6 طرق |
| **18/ قدر ناتج الضرب التالي : × 15**  **1**  **8** | | | | | | | |
| (أ) | 4 | (ب) | 3 | (ج) | 1 | (د) | 2 |
| **19/ الكسر الاعتيادي التالي في صورة كسر عشري :**  **9**  **10** | | | | | | | |
| (أ) | 0.09 | (ب) | 0.009 | (ج) | 0.9 | (د) | 0.090 |
| **20/ العدد المناسب في المكان الخالي حتى يكون الكسران متكافئان :**  **40**  **4**  **5** | | | | | | | |
| (أ) | 30 | (ب) | 40 | (ج) | 50 | (د) | 60 |
| **21/ وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري :** | | | | | | | |
| (أ) | المتر | (ب) | السنتمتر | (ج) | الملمتر | (د) | الجرام |
| **22/ أكتب العدد المناسب في الفراغ : 95جم = 000 ملجم** | | | | | | | |
| (أ) | 95000 | (ب) | 950  **2**  **3**  **1**  **2** | (ج) | 9500 | (د) | 95 |
| **23/ أوجد ناتج القسمة فيما يأتي : ÷** | | | | | | | |
| (أ) | **2**  **3** | (ب) | **3**  **4** | (ج) | **1**  **2**  **1**  **2** | (د) | **1**  **4** |
| **24/ الترتيب الصحيح للكسور فيما يلي ترتيباً تصاعدياً : ، ، ،**  **3**  **4**  **9**  **10**  **4**  **5**  **1**  **2**  **4**  **5**  **9**  **10**  **9**  **10** | | | | | | | |
| (أ) | ، ، ،  **1**  **2**  **3**  **4**  **4**  **5** | (ب) | ، ، ،  **4**  **5**  **1**  **2**  **3**  **4** | (ج) | ، ، ،  **3**  **4**  **1**  **2**  **9**  **10** | (د) | ، ، ،  **يتبع**  **9**  **10**  **4**  **5**  **3**  **4** |
| **27/ القواسم المشتركة للعددين : 11 ، 14** | | | | | | | |
| (أ) | **4** | (ب) | 3 | (ج) | 2 | (د) | 1 |
| **28/ علومٌ : يبلغ عدد كروموسومات الإنسان 46، والذي يساوي 5 عدد كروموسومات ذبابة الفاكهة . فما عدد كروموسومات هذه الذبابة ؟**  **3**  **4** | | | | | | | |
| (أ) | 5 | (ب) | 7  **5**  **9** | (ج) | 8 | (د) | 10 |
| **29/ أوجدي ناتج الطرح : \_**  **2**  **9** | | | | | | | |
| (أ) | **2**  **9** | (ب) | **3**  **9** | (ج) | **5**  **9** | (د) | **4**  **9** |
| **30/ يقرب العدد الكسري 2**  **4**  **5** | | | | | | | |
| (أ) | 1 | (ب) | 2 | (ج) | 3 | (د) | 4 |
| **31/ أكتب الكسر الغير فعلي الآتي في صورة عدد كسري :**  **27**  **5** | | | | | | | |
| (أ) | 5  **2**  **5** | (ب) | 3  **1**  **2** | (ج) | 4  **1**  **4** | (د) | 2  **3**  **2** |
| **32/ وحدة السعة المناسبة لقياس سعة حوض الحمام :** | | | | | | | |
| (أ) | سم | (ب) | جرام | (ج) | كيلوجرام | (د) | لتر |
| **33/ أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة لـ : 3 ÷ 2**  **1**  **2** | | | | | | | |
| (أ) | **7**  **4** | (ب) | **4**  **5** | (ج) | 2 | (د) | 3 |
| **33/ 3 × 3** | | | | | | | |
| (أ) | 8 | (ب) | 9 | (ج) | 1 | (د) | 2 |
| **34/ 64 ÷ 100** | | | | | | | |
| (أ) | 64 | (ب) | 0.64 | (ج) | 0.064 | (د) | 640 |
| **35/ المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعددين : 2 ، 10** | | | | | | | |
| (أ) | 10 ، 20 ، 30 | (ب) | 3 ، 7 ، 9 | (ج) | 11 ، 17 ، 19 | (د) | 21 ، 23 ، 27 |

السؤال الثاني : ضع اشارة صح أو اشارة خطأ:

**1**

**2**

**1/ ناتج الطرح في الصورة المرفقة هو 4 . ( )**

**2**

**3**

**2**

**3**

**2/ مقلوب هو ( )**

**3/ كتلة الشيء هي مقدار ما فيه من مادة ( )**

**مع اطيب الامنيات بالتوفيق ،،،**

**معلم المادة /**