|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعوديةوزارة التعليممكتب التعليم المدرسة: |  |  المادة: رياضياتIMG_2511.png الصف: خامس ابتدائي الزمن: ساعتان ونصف  عدد الصفحات: 3 صفحات  |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي 1443هـ**  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| اسم الطالب\ـة: |  | التوقيع | الدرجة |  |
| المصحح\ـة | أ/  |   |  |  |
| المراجع\ـة | أ/ |   |   |  |

**استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:**

 

السؤال الأول: **اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:**  

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **ناتج الجمع في أبسط صورة:** $=\frac{5}{11}+\frac{4}{11}$*..............* |
| أ | $$\frac{9}{11}$$ | ب | $$\frac{9}{22}$$ | ج | 1 |
| 2 | **ناتج الطرح في أبسط صورة: :** $=\frac{1}{10}-\frac{2}{5}$*..............* |
| أ | $$\frac{3}{10}$$ | ب | $$\frac{15}{10}$$ | ج | $$\frac{1}{5}$$ |
| 3 | **أبسط صورة للكسر** $\frac{3}{9}$ هو: |
| أ | صفر | ب | $$\frac{1}{3}$$ | ج | 1 |
| 4 | **محيط الشكل المجاور يساوي:**  |
| أ | 5 سم | ب | 20 سم | ج | 25 سم |
| 5 | **نُعبر عن المستقيمان في الشكل المجاور بـ.....**  |
| أ | **متعامدان ومتقاطعان** | ب | **متوازيان** | ج | **متقاطعان فقط** |
| 6 | **أوجد الزمن المنقضي عند: 6:14 صباحاً إلى 10:30 صباحاً** |
| أ | **4:00** | ب | **4:30** | ج | **4:16** |
| 7 | **التقدير الأنسب لسعة ملعقة الطعام:** |
| أ | **10 مل** | ب | **50 مل** | ج | **20 مل** |
| 8 | **الوحدة الأنسب لقياس طول ارتفاع النخلة:** |
| أ | **م** | ب | **سم** | ج | **كم** |



|  |  |
| --- | --- |
| **9** | **عدد الزوايا المنفرجة في الشكل المجاور:**  |
| **أ** |  **صفر** | **ب** | **4** | **ج** | **1** |
| **10** | **تُقاس طول المسافة من جدة إلى مكة المكرمة بـ:** |
| **أ** | **كلم**  | **ب** | **متر** | **ج** | **اللتر** |
| **11** | **الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:**  |
| **أ** | **هرم رباعي** | **ب** | **مخروط** | **ج** | **اسطوانة** |
| **12** | **3 س = ........ د**  |
| **أ** | **18**  | **ب** | **180** | **ج** | **1800** |
| **13** | **عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور:**  |
| **أ** | **4** | **ب** | **2** | **ج** | **1** |
| **14** | **في الشكل المجاور فإن احداثيات النقطة ل هي:**  |
| **أ** | **(3، 4)** | **ب** | **(1، 3)** | **ج** | **(2، 3)** |
| **15** | **التحويل الهندسي في الشكل المجاور:**  |
| **أ** | **انعكاس** | **ب** | **انسحاب** | **ج** | **دوران** |
| **16** | **يسمى الشكل المجاور :**  |
| **أ** | **قطعة مستقيمة** | **ب** | **مستقيم** | **ج** | **قطعة** |
| **17** | **ضع العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئين:** $$\frac{}{15} = \frac{4}{5}$$ |
| **أ** | **10** | **ب** | **12** | **ج** | **8** |
| **18** | **تقلع طائرة الساعة 11:20 صباحاً وتهبط الساعة 3:45 مساءً، أوجد الزمن المنقضي في الرحلة؟** |
| **أ** | **4 س وَ 5 د** | **ب** | **4 س وَ 25 د** | **ج** | **4 س وَ 20 د** |

السؤال الثاني: 

**ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (🗶) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **الشكل المجاور عبارة عن مضلع.** |  |
| **2** | **الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض فقط.** |  |
| **3** | **5000كجم = 5 طن** |  |
| **4** | **الرأس هو النقطة التي يلتقي فيها الضلعان.** |  |
| **5** | **المستقيمان المتوازيان يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.** |  |
| **6** | **1,7 ل تساوي 1000 مل .** |  |
| **7** |  **يسمى الشكل المجاور (مستقيمان متوازيان )** |  |
| **8** | **ناتج الجمع في أبسط صورة:** $ \frac{7}{8} =\frac{1}{8}+\frac{3}{4}$ |  |
| **9** | **الشكل الثلاثي هو مضلع له أربعة أضلاع وأربع زوايا.** |  |
| **10** | **سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية هو المستقيم.** |  |
| **11** | **الشكل المجاور هو متوازي أضلاع.**  |  |
| **12** | **الدقيقة = 60 ثانية .**  |  |

السؤال الثالث:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور.**

 | 1. **أوجد مساحة المستطيل.**
 |
| 1. **اكمل الفراغ:**
* **3ل = ...... مل**
* **3000جم = ...... كجم**
* **1 م** = **.........** **سم**
 | 1. **صف الشكل المجاور.**
 |

