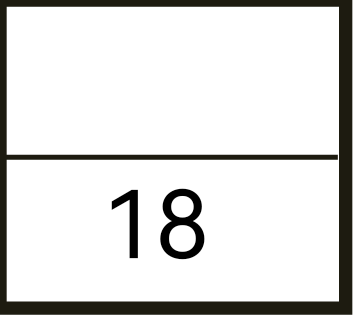
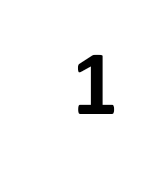
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية  وزارة التعليم  مكتب التعليم  المدرسة: |  | المادة: رياضيات  الصف: خامس ابتدائي  الزمن: ساعتان ونصف  عدد الصفحات: 3 صفحات |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي 1443هـ** | | |

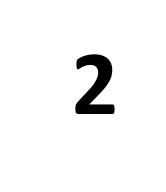
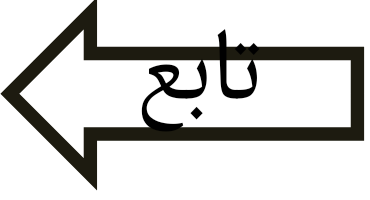
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| اسم الطالب\ـة: |  | التوقيع | الدرجة |  |
| المصحح\ـة | أ/ |  |  |  |
| المراجع\ـة | أ/ |  |  |  |

**استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:**

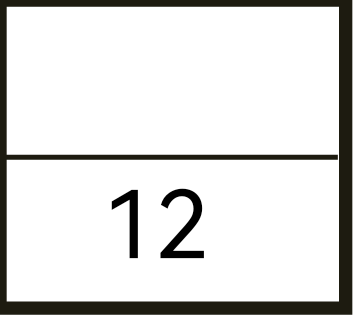


السؤال الأول: **اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:**  

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **ناتج الجمع في أبسط صورة:** *..............* | | | | |
| أ |  | ب |  | ج | 1 |
| 2 | **ناتج الطرح في أبسط صورة: :** *..............* | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  |
| 3 | **أبسط صورة للكسر** هو: | | | | |
| أ | صفر | ب |  | 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:** | | | | |
| **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:** |  |
| **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.** |

**3**