

المملكة العربية السعودية

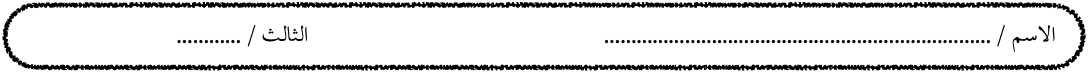
وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة

الدرجة

توقيع ولي الأمر…………

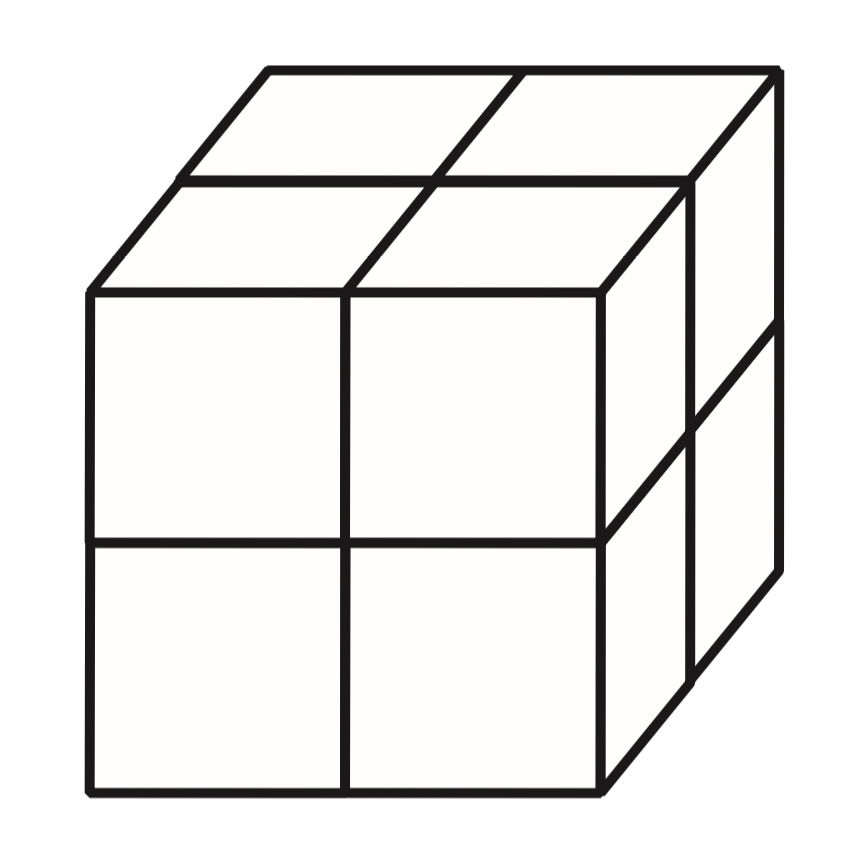


**اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ**

| IMG_4420.png**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1- الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي:** | | | | | | | |
| أ | الملمتر | ب | السنتمتر | ج | المتر | د | الكيلومتر |
| **IMG_4708.jpeg2 - محيط الشكل المجاور يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ١٤ وحدة | ب | ١٣ وحدة | ج | ١٠ وحدات | د | ٨ وحدات |
| IMG_4709.jpeg**3- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب هو:** | | | | | | | |
| أ | ١٠ مل | ب | ٥٠ ل | ج | ٢٠٠ مل | د | ٢٠٠ ل |
| **4- إذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جرامًا في ٧ كيلوجرام ؟** | | | | | | | |
| أ | ٧ جرام | ب | ٧٠ جرام | ج | ٧٠٠ جرام | د | ٧٠٠٠ جرام |
| **5- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :** | | | | | | | |
| أ | ٢ ملم | ب | ٢ سم | ج | ٢ م | د | ٢ كلم |
| **6- الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال هي :** | | | | | | | |
| أ | مللتر | ب | لتر | ج | جرام | د | كيلو جرام |
| IMG_4710.jpeg**7 - التقدير الأنسب لكتلة ما يلي هو** | | | | | | | |
| أ | ٥ جم | ب | ٥ كجم | ج | ٥٠٠ مل | د | ٥٠٠ ل |
| **8- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٩ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟** | | | | | | | |
| أ | ١٠ دقائق | ب | ٢٠ دقيقة | ج | ٣٥ دقيقة | د | ٤٥ دقيقة |
| **9- أي مما يلي يزيد وزنه عن ٢ كجم** | | | | | | | |
| أ | تفاحة | ب | قلم | ج | ممحاة | د | طاولة الصف |
| **10- إذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو 45 : 7 فكم سيكون الوقت بعد 8 دقائق ؟** | | | | | | | |
| أ | 50 : 7 | ب | 53 : 8 | ج | 55 : 7 | د | 53 : 7 |



| IMG_2623.png**السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:** | |
| --- | --- |
| 1- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل. |  |
| 2- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم. |  |
| 3- من وحدات السعة الملمتر ويرمز له بــ (ملم) |  |
| 4 - الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب. |  |



| IMG_4414.png**السؤال الثالث: أجب عن المطلوب فيما يلي:** |
| --- |
| **IMG_4713.jpegأ ) أوجد محيط الشكل المجاور :**  ……………………………………. |
| **ب) أوجد حجم المجسم التالي:**    ……………………… وحدة مكعبة |
| IMG_3841.png**ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :**  …………………..….. وحدة مربعة |
| IMG_4711.jpeg  **د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة**  **…………………………………….** |
| **هـ) مع سلطان ٤٠ ريال وبالأمس كان معه أكثر من نصف هذا المبلغ بـ ٥ ريال فكم كان معه أمس ؟**  …………………………………………………………………………………………… |

معلم /ة المادة :



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم**  **ابتدائية** |  | **الدرجة المستحقة**    20 |

|  |
| --- |
| **اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام 1446 هـ** |
| **اسم الطالب/ة: .......................................................................... الصف: ثالث ( )** |

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

**1) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي جدة و أبها هي:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) السنتمتر** | **ب ) المتر** | **ج) الكيلو متر** | **د) الجرام** |

**2) حجم المجسم الذي الآتي هو:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ )10وحدات مكعبة** | **ب)15 وحدة مكعبة** | **ج) 12وحدة مكعبة** | **د) 11وحدة مكعبة** |

**3) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم 6، فإن عدد الدقائق التي يشير اليها هو:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) 15 د** | **ب) 20 د** | **ج) 10 د** | **د) 30 د** |

**4) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) الملمتر** | **ب) المتر** | **ج) السنتمتر** | **د) الكيلو جرام** |

**5) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) 2ل** | **ب) 2 مل** | **ج) 4 جم** | **د ) 40 كلم** |

**6) التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) 1000 جم** | **ب) 1000 كجم** | **ج) 1000 ل** | **د) 1000 مل** |

**7) تحوي راية نمطاً يتكرر فيه 3مربعات ومثلثان فإذا تكرر هذا النمط 3 مرات، فكم مضلعا سيكون فيه:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) 6** | **ب) 9** | **ج) 15** | **د) 21** |

**8) عدد محاور التماثل للشكل الاتي هي:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **أ) لا يوجد** | **ب) 1** | **ج) 2** | **د) 5** |

**يتبع**

**9)**  **المستقيم الذي إذا طُوي الشكل عنده انطبق نصفاه أحدهما على الآخر تماما هوً:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) المضلع** | **(ب) المجسم** | **(ج) التماثل** | **(د) محور التماثل** |

**10) يسمى المجسم التالي:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) متوازي مستطيلات** | **(ب) هرم رباعي** | **(ج) اسطوانة** | **(د) كرة** |

**السؤال الثاني:**

**(أ) ضع إشارة (√) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1)المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين** | **( )** |
| **(2) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام** | **( )** |
| **(3) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم** | **( )** |
| **(4) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط** | **( )** |

**ب (أوجد محيط المثلث ؟ ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟ د) أوجد مساحة الشكل التالي؟**

**المحيط = ........................... ....... : ........ المساحة = .............................**

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

**و) صف كل شكل مما يلي و سميه:**

**عدد الاضلاع=........... عدد الأوجه =............**

**عدد الزوايا=............. عدد الرؤوس =..............**

**يسمى الشكل.................... عدد الأحرف = ....................**

**يسمى الشكل.......................**

**ي) أقام سالم حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا 3من أصدقائه، و5من زملائه في الدراسة، و9 من جيرانه، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟**

**الحل: .......................................................................................................**

**مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ....**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**مدارس**

**مدارس القمة الأهلية**





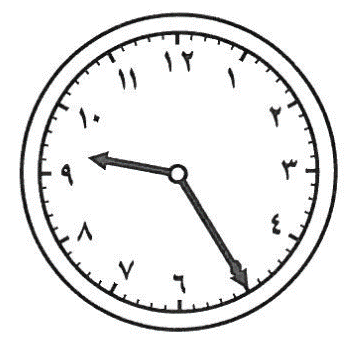
**اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث - لمادة الرياضيات**

**الصف الثالث الابتدائي عام 1446هـ**

الأسم :.....................

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي ( إجابة واحدة فقط)** | | | | | | | |
| 1. **التقدير الأنسب لقياس طول نافذة هو:** | | | | | | | |
| **أ** | **2ملم** | **ب** | **2سم** | **ج** | **2م** | **د** | **2كلم** |
| 1. يتكرر في نمط مربع ودائرتان . الشكل الثاني عشر في هذا النمط هو: | | | | | | | |
| **أ** | **دائرة** | **ب** | **شبه نحرف** | **ج** | **مستطيل** | **د** | **مربع** |
| 1. **التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو:** | | | | | | | |
| **أ** | **40 ل** | **ب** | **40 مل** | **ج** | **40 م** | **د** | **40 كلم** |
| 1. حجم المجسم في الشكل المجاور هو: | | | | | | | |
| **أ** | ***4 وحدة مكعبة*** | **ب** | **8 وحدة مكعبة** | **ج** | **16 وحدة مكعبة** | **د** | **32 وحدة مكعبة** |
| 1. **اذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم 3 ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :** | | | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | **15** | **ج** | ***20*** | **د** | 30 |

**أكمل الفراغات الاتية بما يناسبها:**



|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي ..........................** |
| 2 | **المجسم الذي له 6 أوجه مربعة الشكل و 8 رؤوس و 12 حرفاً هو................** |
| 3 | **مضلع له 6 أضلاع و6 رؤوس هو..............** |
| 4 | **الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي ...................** |
| 5 | **الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي ....................** |
| 6 | **الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو ....................** |

**هل للشكل محور تماثل ؟اكتب "نعم" أو "لا"، واذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

أسمي المجسمات التالية:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

أجد محيط كل شكل مما يأتي :

|  |  |
| --- | --- |
| ...................... | ...................... |

أجد مساحة كل شكل مما يأتي :

|  |  |
| --- | --- |
| ............................ | ........................... |

انتهت الأسئلة ..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| بسم الله الرحمن الرحيم | | | |
| **المملكة العربية السعودية** |  |  | **اسم الطالب: ...........................** |
| **وزارة التعليم** |
| **الإدارة العامة للتعليم بمنطقة** | **20** | **المــادة : رياضيات** |
| **مدرسة** | **الصف : الثالث ابتدائي** |

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث لعام 1446هـ

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:**

**20**

**18**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي:** | | |
| **أ ) السنتمتر** | **ب ) المتر** | **ج) الكيلو متر** |
| **2) يسمى المجسم التالي:** | | |
| **أ) كرة** | **ب) أسطوانة** | **ج) مكعب** |
| **3) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٣ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها ؟** | | |
| **أ ) 15** | **ب ) 20** | **ج) 10** |
| **4) الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :** | | |
| **أ ) السنتمتر** | **ب ) الملمتر** | **ج) المتر** |
| **5) الوحدة المناسبة لقياس طول إرتفاع الباب هي :** | | |
| **أ ) الملمتر** | **ب ) المتر** | **ج) السنتمتر** |
| **6) التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو :** | | |
| **أ ) اللتر** | **ب) المتر** | **ج) الكيلوجرام** |
| **7) الوحدة الأنسب لقياس كتلة فرشاة أسنان هي :** | | |
| **أ ) الكيلومتر** | **ب ) الجرام** | **ج ) الملمتر** |
| **8) اليوم أصبح مع سلطانه 36 قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين فكم كان معها أمس:** | | |
| **أ ) 20 قلماً** | **ب) 30 قلماً** | **ج) 40 قلماً** |
| **9) 1 لتر = ....... مل :** | | |
| **أ ) 10** | **ب ) 100** | **ج) 1000** |
| **10) يقاس الحجم بالوحدات .......** | | |
| **أ ) المكعبة** | **ب ) المربعة** | **ج) المترية** |

**السؤال الثاني: ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة غير الصحيحة**

|  |  |
| --- | --- |
| **1) المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.** |  |
| **2) المللتر هي الوحدة الأصغر في السعة.** |  |
| **3) المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل.** |  |
| **4) الساعة الرقمية تظهر الزمن بالأرقام.** |  |
| **5) كتلة مشبك الورق تساوي 1 كجم تقريبا.** |  |

**السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:**

|  |  |
| --- | --- |
| **أوجد محيط المثلث المجاور:**  4سم  ................................  ................................ | **صف كل شكل مما يلي مستعملاُ عدد الأضلاع وعدد الزوايا ثم سميه:**  **عدد الأضلاع =**...............  **عدد الزوايا=**...................  **يسمى الشكل**................... |
| **ماذا يسمى المجسم التالي:**  ............................ | **أوجد مساحة الشكل التالي:**  .......... **وحدة مربعة** |
| الحجم  **ما حجم الجسم الذي أمامك بالصورة:**  ………  **وحدات مكعبة** | |

**انتهت الأسئلة**