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

|  |
| --- |
| **اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام 1445 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**





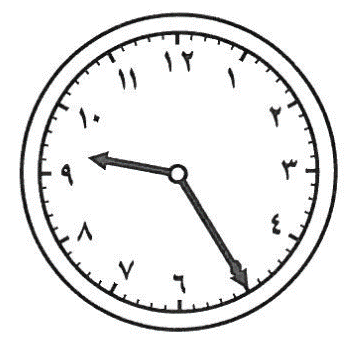
**اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث - لمادة الرياضيات**

**الصف الثالث الابتدائي عام 1445هـ**

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 ..

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم بـجدة**

**شعبة الرياضيات**

**المدرسة 45 ب**



اختبار منتصف الفصل لمادة الرياضيات

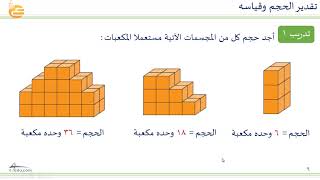
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20

الفصل الدراسي الثالث لعام 1444هـ

اسم الطالب/ة : ........................................................................................ الصف : 3 /

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| استعن بالله ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :  س1 / في الفقرات من 1 - 10 اختار الإجابة الصحيحة بوضع خط تحتها .. | | | | |
| -1- | الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي : | | | |
| ملمتر | سنتمتر | متر | كيلومتر |
| -2- | التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو : | | | |
| *17 م* | 17 سم | 17 كلم | 17 ملم |
| -3- | 4 سم  3 سم  2 سم  2 سم  محيط الشكل المقابل يساوي .............. | | | |
| 10 سم | 11 سم | 14 سم | 18 سم |
| -4- | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |   مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو : ............... | | | |
| 25 وحدة مربعة | 22 وحدة مربعة | 20 وحدة مربعة | 18 وحدة مربعة |
| -5- | الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي : | | | |
| لتر | *كيلومتر* | *مللتر* | سنتمتر |
| -6- | التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو : | | | |
| *100 ل* | 100 سم | 100 مل | 100 كلم |
| -7- | الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي ................. | | | |
| جرام | كيلوجرام | مللتر | ملمتر |
| -8- | التقدير الأنسب لقياس كتلة حبة التفاح هو ................ | | | |
| 25 جم | 25 ل | 25 كلجم | 25 سم |
| -9- | الزمن الذي تشير اليه الساعة هو : | | | |
| الثامنة و النصف | السادسة | السادسة و الربع | الثامنة |
| -10- | المجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رأس هو .............. | | | |
| المكعب | الكرة | المخروط | الاسطوانة |
| -11- | مضلع له 3 أضلاع و 3 زوايا هو ................... | | | |
| الدائرة | المثلث | السداسي | الرباعي |
| -12- | الشكل المقابل هو : | | | |
| المكعب | الكرة | المخروط | الاسطوانة |
| -13- | الشكل المقابل هو : | | | |
| الخماسي | المثلث | السداسي | الرباعي |



**س2 /** أوجد حجم المجسم التالي ..

**س3 /** حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...

**س5 /** إذا تكرر النمط أدناه 3 مرات أخرى ، فكم سيكون عدد جميع الدوائر فيه ؟

**س4 /** هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟

................

**دعواتي لكم باتوفيق**

................

................

**س4 /** سُحبت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي . أوجدي احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتبي اجابتك في صورة كسر اعتيادي .

* ح ( ليس ع )
* ح ( أ )
* ح ( ن )

**انتهت الأسئلة**

**دعواتي لكن باتوفيق**