|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم بجدة**  **ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة** |  | **الدرجة المستحقة**    20 |

|  |
| --- |
| **اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام 1444 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**





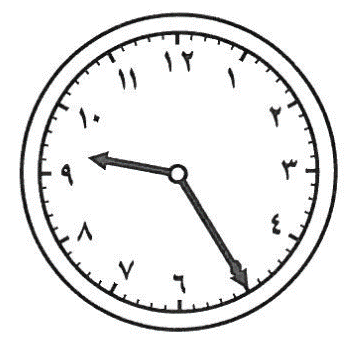
**اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث - لمادة الرياضيات**

**الصف الثالث الابتدائي عام 1444هـ**

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 .. أ/عهود



الدرجة

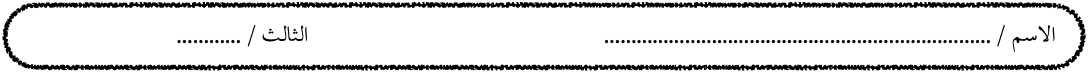
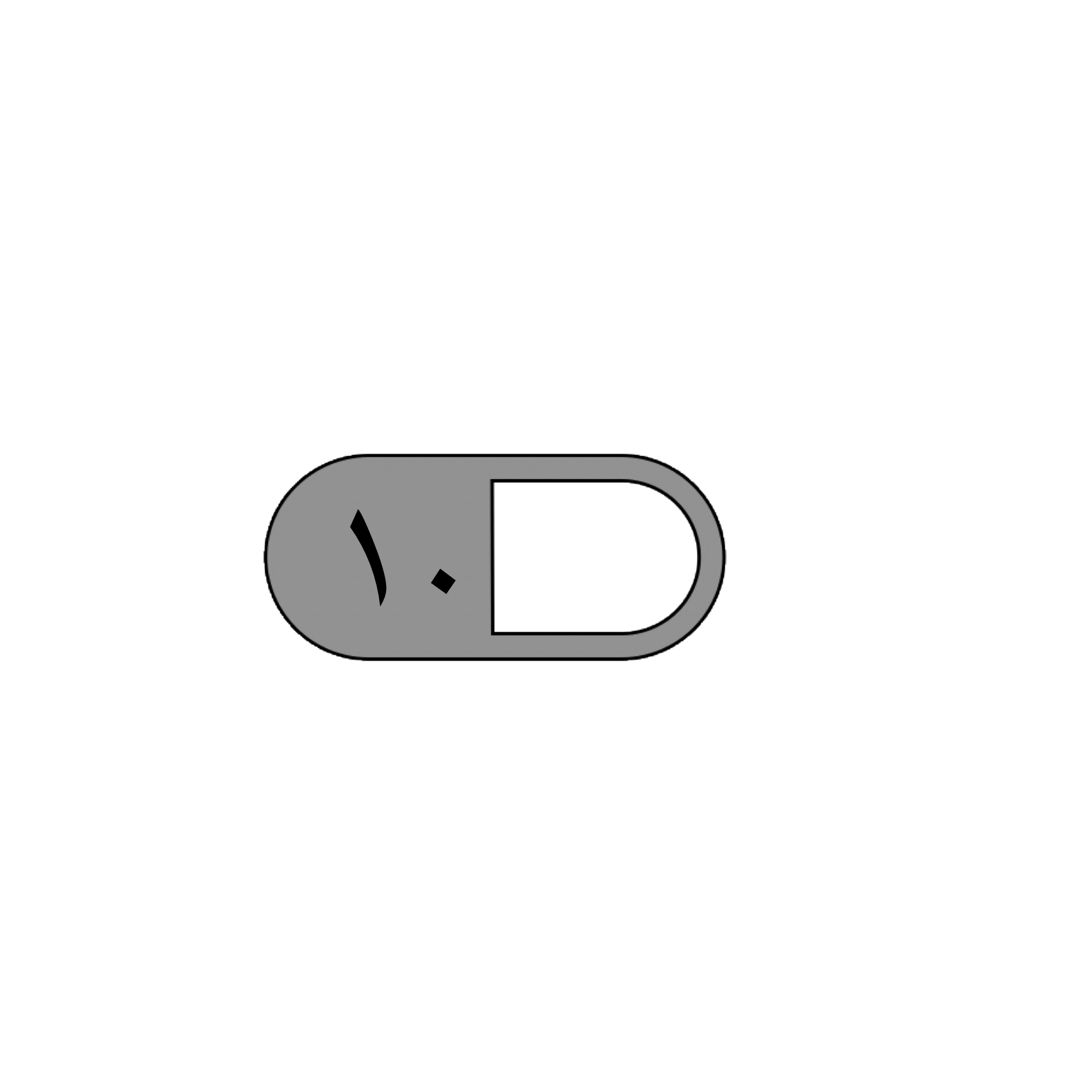
توقيع ولي الأمر…………

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم

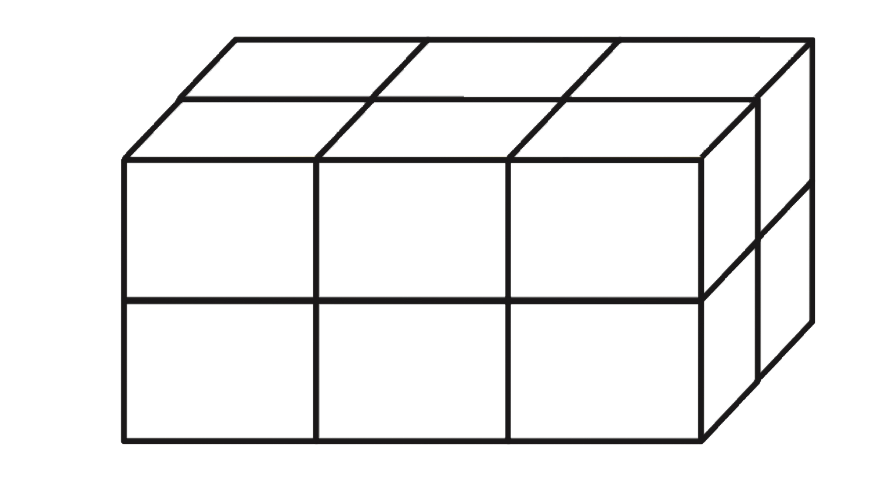
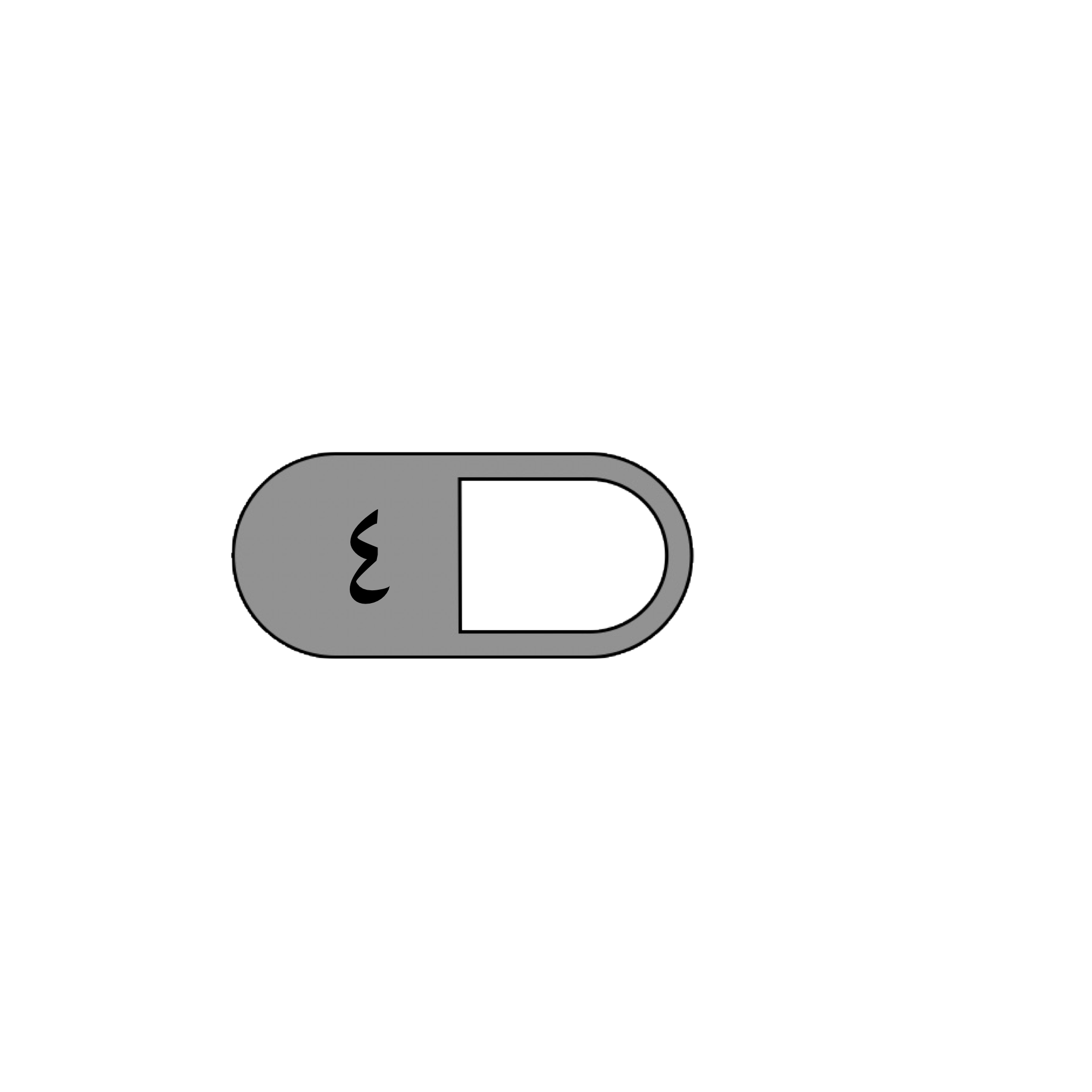
مدرسة



| **السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي** | | | | | | | |
| أ | الملمتر | ب | السنتمتر | ج | المتر | د | الكيلومتر |
| IMG_1713.png**٢- محيط المثلث المجاور يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ١٤ سم | ب | ١٣ سم | ج | ١٠ سم | د | ٨ سم |
| IMG_1738.png**٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو :** | | | | | | | |
| أ | ٥٠ مل | ب | ٥٠ ل | ج | ١٠ جم | د | ١٠ كجم |
| **٤ - اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جرامًا في ٤ كيلوجرام ؟** | | | | | | | |
| أ | ٤ جرام | ب | ٤٠ جرام | ج | ٤٠٠ جرام | د | ٤٠٠٠ جرام |
| IMG_3835.png**٥- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو :** | | | | | | | |
| أ | ٣ جم | ب | ٣ كجم | ج | ٣٠٠ مل | د | ٣٠٠ ل |
| **6- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم 2 فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟** | | | | | | | |
| أ | ١٠ دقائق | ب | ١٥ دقيقة | ج | ٢٠ دقيقة | د | ٢٥ دقيقة |
| **٧ - المجسم الذي له ٦ أوجه و ١٢ حرفًا و٨ رؤوس هو:** | | | | | | | |
| أ | مكعب | ب | مخروط | ج | اسطوانة | د | كرة |
| **٨- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و٨ زوايا يسمى :** | | | | | | | |
| أ | رباعي | ب | خماسي | ج | سداسي | د | ثماني |
| **٩- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :** | | | | | | | |
| أ | مكعب | ب | مخروط | ج | اسطوانة | د | كرة |
| **10- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي** | | | | | | | |
| أ | ١ | ب | ٢ | ج | ٣ | د | ٤ |

**اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ**

| **السؤال الثاني: ضع علامة (√ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي** | |
| --- | --- |
| 1- المساحة هي طول الخط حول شكل معين |  |
| ٢ - تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم . |  |
| 3- الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا |  |
| 4- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض |  |



| IMG_2411.png**السؤال الثالث: أجب عن المطلوب فيما يلي :** |
| --- |
| IMG_3837.png**أ ) أكمل الفراغات بما يناسبها :**  اسم المجسم : …………….….  عدد الأوجه : ………………  عدد الأحرف : …………….…  عدد الرؤوس : ………………. |
| **ب) أوجد حجم المجسم التالي :**    ……………………… وحدة مكعبة |
| IMG_3841.png**ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :**  ………………….. وحدة مربعة |
| **د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر .**  ( المتر ، الكيلو متر ، السنتمتر ، الملمتر )  **………………………………………………………………** |
| **هـ) قاد سالم دراجته مسافة ٢ كيلومتر إلى بيت عمه ثم قادها ضعف هذه المسافة إلى المتنزه فما المسافة الكلية التي قطعها ؟**  …………………………………………………………………………………………… |

معلم /ة المادة :

مدير /ة المدرسة :