

المادة : الرياضيات  
الصف : الثالث  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
مكتب .....  
مدرسة .....

**اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث  
الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام 1445هـ**

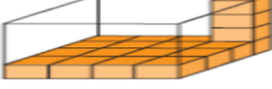
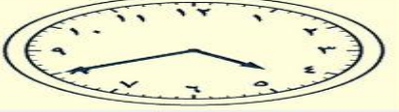
اسم الطالب : .....

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س 2	س 1
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	40	20	20

السؤال الأول: ضعي علامة (  $\checkmark$  ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
1.	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) ، أما الملمتر فنرمز له بالرمز ( ملم ) .	
2.	يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة.	
3.	إذا استخدم حسام بلاطاً لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع " .	
4.	التمثيل بالأعمدة هو تمثيل يستعمل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .	
5.	مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي 4م	
6.	يمكن قياس طول النملة بوحدة الملمترات و لا يمكن قياسه بوحدات الطول الأخرى	
7.	إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم	
8.	نبته طولها ١٠٠ سنتيمتر تقريباً ، فإننا نصف طولها بوحدة المتر يساوي 2م	
9.	إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة ٣٠ : ٧ و استغرقت ٤٥ دقيقة ، فإن الحصة تنتهي عند الساعة 05 : 8	
10.	إذا أنفق سلمان ٢٥٠ ريالاً على الملابس و متطلبات المدرسة و بقي معه ٣٠ ريالاً ،	

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة

<p>يكرم أصبغ تغدر طول الساعة :</p>  <p>١٥ <input type="radio"/> ٣٠ <input type="radio"/> ٤٥ <input type="radio"/> ٦٠ <input type="radio"/></p>	<p>1.</p>
<p>لعب بلال ساعة واحدة ، ثم نام ساعتين و استيقظ عند الساعة ١٠:٠٠ مساءً . فيكون بلال قد بدأ اللعب الساعة :</p>  <p>١٢:٠٠ ظهراً <input type="radio"/> ٢:٠٠ مساءً <input type="radio"/> ٦:٠٠ مساءً <input type="radio"/> ٨:٠٠ مساءً <input type="radio"/></p>	<p>2.</p>
<p>مخطط تشبه المثلث أدناه بالسنتيمتر هو :</p>  <p>٩ <input type="radio"/> ٧ <input type="radio"/> ٤٠ <input type="radio"/> ١١ <input type="radio"/></p>	<p>3.</p>
<p>الشكل الذي مساحته تساوي ١٤ وحدة مربعة هو :</p> 	<p>4.</p>
<p>مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة، إذا كان طوله ٦ وحدات، فإن عرضه يساوي :</p> <p>٤ <input type="radio"/> ٦ <input type="radio"/> ٨ <input type="radio"/> ١٢ <input type="radio"/></p>	<p>5.</p>
<p>العدد المناسب في <input type="checkbox"/> : كجم = ٦٠٠٠ جم <input type="checkbox"/> هو :</p> <p>٦٠ <input type="radio"/> ٦ <input type="radio"/> ٦٠٠ <input type="radio"/> ٦٠٠٠ <input type="radio"/></p>	<p>6.</p>
<p>إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل ..... الجسم . الكلمة المناسبة في الفراغ هي :</p> <p>مساحة <input type="radio"/> محيط <input type="radio"/> حجم <input type="radio"/> طول <input type="radio"/></p>	<p>7.</p>
<p>يقاس الحجم بـ :</p> <p>اللمتر <input type="radio"/> اللتر <input type="radio"/> وحدة مربعة <input type="radio"/> وحدة مكعبة <input type="radio"/></p>	<p>8.</p>
<p>حجم الجسم أدناه مقدر باستخدام المكعبات =</p>  <p>٢٢ <input type="radio"/> ٦ <input type="radio"/> ٦٤ <input type="radio"/> ٤٨ <input type="radio"/></p>	<p>9.</p>
<p>الزمن الذي يشير إليه ساعة العقارب أدناه ، هو :</p>  <p>٨:٤٠ <input type="radio"/> ٨:٤٠ <input type="radio"/> ٤:٠٨ <input type="radio"/> ٥:٤٠ <input type="radio"/></p>	<p>10.</p>

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /

المادة : الرياضيات  
الصف : الثالث  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
مكتب .....  
مدرسة .....

**اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث  
الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام 1445هـ**

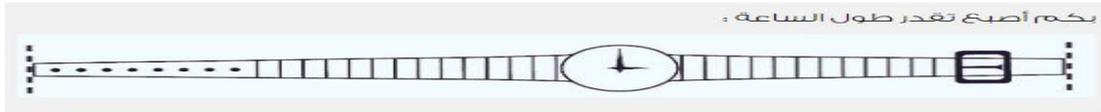
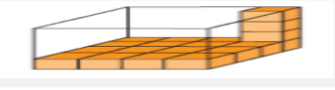
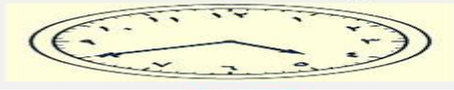
**الإجابة النموذجية**

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س 2	س 1
			أربعون درجة فقط	40	20	20
التوقيع	التوقيع	التوقيع				

السؤال الأول: ضعي علامة (  $\checkmark$  ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (  $\times$  ) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
1.	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) ، أما الملمتر فنرمز له بالرمز ( ملم ) .	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة.	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	إذا استخدم حسام بلاطاً لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع " .	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	التمثيل بالأعمدة هو تمثيل يستعمل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي 4م	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	يمكن قياس طول النملة بوحدة الملمترات و لا يمكن قياسه بوحدات الطول الأخرى	<input checked="" type="checkbox"/>
7.	إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم	<input type="checkbox"/>
8.	نبته طولها ١٠٠ سنتيمتر تقريباً ، فإننا نصف طولها بوحدة المتر يساوي 2م	<input type="checkbox"/>
9.	إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة ٣٠ : ٧ و استغرقت ٤٥ دقيقة ، فإن الحصة ستنتهي عند الساعة ٠٥ : 8	<input type="checkbox"/>
10.	إذا أنفق سلمان ٢٥٠ ريالاً على الملابس و متطلبات المدرسة و بقي معه ٣٠ ريالاً ،	<input type="checkbox"/>

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة

<p>بكم أصبع تقدر طول الساعة :</p>  <p> <input type="radio"/> 10 ✓  <input type="radio"/> 20  <input type="radio"/> 30  <input type="radio"/> 40         </p>	<p>1.</p>
<p>لعبت بكرة ساعة واحدة ، ثم لعبت ساعة واحدة ، ثم لعبت ساعة واحدة ، فكم ساعة لعبت بكرة ساعة واحدة ؟</p>  <p> <input type="radio"/> 3 ساعة ✓  <input type="radio"/> 4 ساعة  <input type="radio"/> 5 ساعة  <input type="radio"/> 6 ساعة         </p>	<p>2.</p>
<p>خطوط شبه المستقيمة في الشكل هي :</p>  <p> <input type="radio"/> a  <input type="radio"/> b  <input type="radio"/> c ✓  <input type="radio"/> d         </p>	<p>3.</p>
<p>الشكل الذي مساحته تساوي 12 وحدة مربعة هو :</p>  <p> <input type="radio"/>  <input type="radio"/>   <input type="radio"/>  ✓ <input type="radio"/>  </p>	<p>4.</p>
<p>مستطيل مساحته 24 وحدة مربعة، إذا كان طوله 6 وحدات، فإن عرضه يساوي :</p> <p> <input type="radio"/> 6  <input type="radio"/> 8 ✓  <input type="radio"/> 12  <input type="radio"/> 14         </p>	<p>5.</p>
<p>العدد المناسب في □ ، <math>\square \times 6 = 36</math> كجم = □ كجم</p> <p> <input type="radio"/> 6  <input type="radio"/> 60 ✓  <input type="radio"/> 36  <input type="radio"/> 30         </p>	<p>6.</p>
<p>إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل ..... الجسم . الكلمة المناسبة في الفراغ هي :</p> <p> <input type="radio"/> محيط  <input type="radio"/> طول  <input type="radio"/> مساحة  <input checked="" type="radio"/> حجم ✓         </p>	<p>7.</p>
<p>يقاس الحجم بـ :</p> <p> <input type="radio"/> المتر  <input type="radio"/> وحدة مربعة  <input checked="" type="radio"/> اللتر ✓  <input type="radio"/> وحدة مكعبة         </p>	<p>8.</p>
<p>حجم المجسم أدناه مقدر باستخدام المكعبات =</p>  <p> <input type="radio"/> 12  <input type="radio"/> 16 ✓  <input type="radio"/> 24  <input type="radio"/> 32         </p>	<p>9.</p>
<p>الوقت الذي تشير إليه ساعة العجائب أدناه هو :</p>  <p> <input type="radio"/> 1:50 ✓  <input type="radio"/> 1:40  <input type="radio"/> 1:30  <input type="radio"/> 1:20         </p>	<p>10.</p>

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /