

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الرابعة غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:39:10 2025-12-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الخور

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الخامسة مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الخامسة غير مجابة

2

أوراق عمل مدرسة الخور في الجمع والطرح غير مجابة

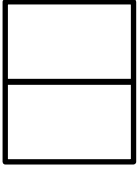
3

أوراق عمل مدرسة الخور في الجمع والطرح مجابة

4

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

5



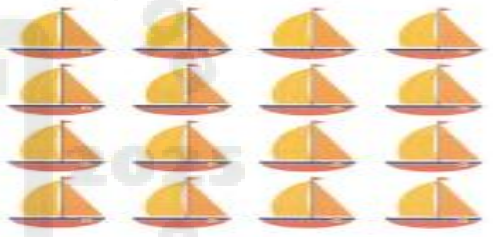
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 10، وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

تعليمات

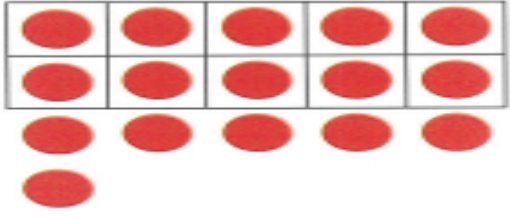
السؤال رقم (1)	الدرجة /
<p>أي مما يلي يمثل العدد الكلي للفراشات؟</p>  <p>A 11</p> <p>B 12</p> <p>C 13</p>	

السؤال رقم (2)	الدرجة / 1
<p>أي مما يلي يمثل العدد الكلي للأصداف؟</p>  <p>A 14</p> <p>B 15</p> <p>C 16</p>	

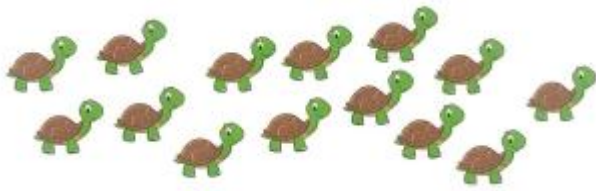
الدرجة /	السؤال رقم (3)
أي مما يلي يمثل العدد 17 ؟	
A	
B	
C	

الدرجة /	السؤال رقم (4)
أي مما يلي يمثل العدد الكلي للزوارق ؟	
A 11	
B 12	
C 13	

الدرجة /	السؤال رقم (5)
أي مما يلي يمثل العدد الكلي للمكعبات ؟	
	
A 18	
B 19	
C 20	


السؤال رقم (6)	الدرجة /
<p>أي مما يلي يمثل عدد قطع العد المجاورة ؟</p>  <p>A 2x5 grid of red circles, with an additional row of 5 red circles below it.</p> <p>A 14</p> <p>B 15</p> <p>C 16</p>	

السؤال رقم (7)	الدرجة /
<p>أي مما يلي يمثل عدد المكعبات ؟</p>  <p>Two rows of orange blocks. The top row has 8 blocks, and the bottom row has 7 blocks.</p> <p>A 15</p> <p>B 16</p> <p>C 17</p>	

السؤال رقم (8)	الدرجة /
<p>أي مما يلي يمثل عدد السلاحف</p>  <p>A group of 13 green turtles arranged in a cluster.</p> <p>A 13</p> <p>B 14</p> <p>C 15</p>	

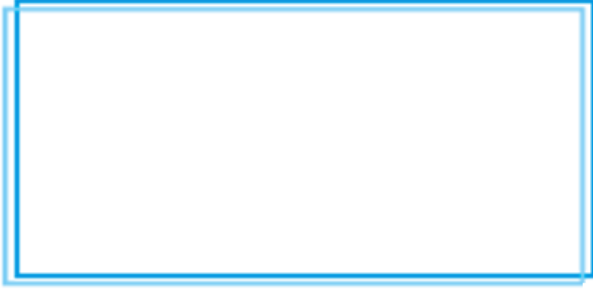
السؤال رقم (9)	الدرجة /
<p>أي مما يلي يمثل عدد الصيصان ؟</p> 	<p>A 9</p> <p>B 10</p> <p>C 11</p>

السؤال رقم (10)	الدرجة /
<p>أي مما يلي يمثل عدد البيض في العلبة</p> 	<p>A 11</p> <p>B 12</p> <p>C 13</p>

السؤال رقم (1)	الدرجة /																								
<p>الون المربعات بحسب عدد الأزهار .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> </div>																									

السؤال رقم (2)	الدرجة /
<p>اكتب العدد الكلي للمكعبات.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <hr style="border: 1px solid blue; width: 100px;"/> <hr style="border: 1px dashed blue; width: 100px;"/> <hr style="border: 1px solid pink; width: 100px;"/> </div> </div>	

السؤال رقم (3)	الدرجة /
أرسم مجموعة من الدوائر تمثل هذا العدد 12 ؟	




السؤال رقم (4)	الدرجة /
عد النحللات ثم أكتب العدد الكلي .	





السؤال رقم (5)	الدرجة /
حوظ 15 قطعة عد ثم أكتب العدد.	
	<hr/> <hr/> <hr/>



السؤال رقم (7)	الدرجة /
ارسم العدد المناسب من الدوايب لأحصل على 14 دولاراً . اكتب العدد الكلي للدوايب	
	<hr/> <hr/> <hr/>

السؤال رقم (8)	الدرجة /
<p>عد الثعالب ثم أكتب العدد</p> 	
<p>_____</p> <p>-----</p> <p>_____</p>	

السؤال رقم (9)	الدرجة /
<p>اكتب العدد الكلي .</p> 	
<p>_____</p> <p>-----</p> <p>_____</p>	

السؤال رقم (10)	الدرجة /
<p>في الحديقة 11 ارسم عدد اضافياً من لأحصل على 17 .</p> 	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

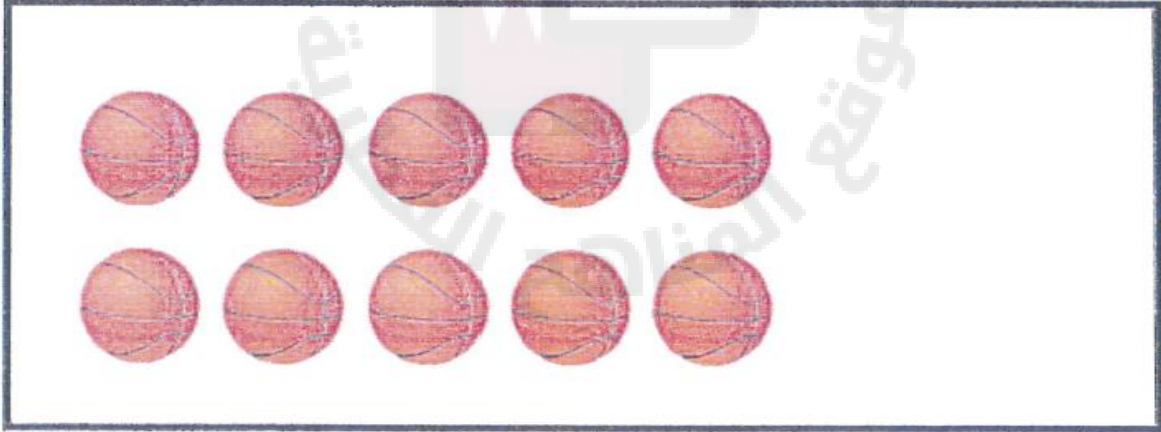
السؤال رقم (11)	الدرجة /
<p>اكتب رمز الأعداد التالية .</p> <p>1. أحد عشر =</p> <p>2. خمسة عشر =</p> <p>3. سبعة عشر =</p> <p>4. ثمانية عشر =</p> <p>5. تسعة عشر =</p>	<p>2026</p> <p>2025</p>

السؤال رقم (12)	الدرجة /								
اكتب الأعداد الناقصة في متسلسلة الأعداد التالية .									
1		3	4			7			10
11			14		16		18	19	

عد ، ثم اكتب العدد الذي يمثل عدد النجوم .



أمامك 10 كرات .
ارسم عدداً من الكرات لتحصل على 13 كرة .



اعد السيارات الزرقاء والسيارات البرتقالية ثم اكتب عدد كل منها

