

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف الاختبار التشخيصي وفق منهج كامبردج نموذج أول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثاني](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

تحميل دليل المعلم	1
تحميل كتاب التلميذ 2019	2
تحميل كتاب التلميذ 2019	3
تحميل كتاب النشاط 2019	4
تحميل كتاب دليل المعلم	5



omanahj.com/or
المنهج الموازي

الاختبار التشخيصي
للفصل الثاني في مادة الرياضيات
العام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

اسم الطالب:

الصف:

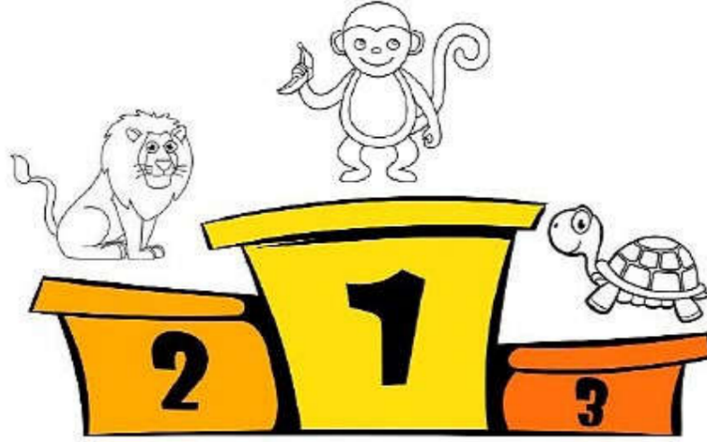
المدرسة:

المحافظة:

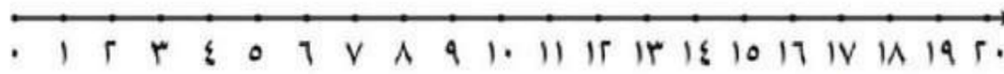
الدرجة	السؤال	م																
١	رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر): ٦، ٢، ٧، ٤ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>					١												
١	أكمل سلسلة الأعداد التالية: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٩</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٨</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٧</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٦</td> </tr> </table>				٩	٨	٧	٦	٢									
			٩	٨	٧	٦												
١	من خلال إطار العشرة، أكمل الجملة العددية لتكوين العدد ١٠ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">●</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">●</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">●</td> </tr> </table> $10 = \dots + 4$				●	●				●	●	٣						
			●	●														
			●	●														
١	العدد الذي يمثل ٣ عشرات و ٥ أحاد هو: (أ) ٣٥ (ب) ٥ (ج) ٣٠ (د) ٥٣	٤																
١	أي من سلاسل الأعداد صحيحة؟ (أ) <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">١٣</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">١٢</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">١١</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">١٠</td> </tr> </table> (ب) <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٨</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٧</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٤</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٢</td> </tr> </table> (ج) <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٧</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٤</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٥</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٣</td> </tr> </table> (د) <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٩</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٤</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">٢</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">١</td> </tr> </table>	١٣	١٢	١١	١٠	٨	٧	٤	٢	٧	٤	٥	٣	٩	٤	٢	١	٥
١٣	١٢	١١	١٠															
٨	٧	٤	٢															
٧	٤	٥	٣															
٩	٤	٢	١															

٢	<p>صل العدد ٨ بأزواجه الصحيحة</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$٣ + ٥$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$٤ + ١$</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$١ + ١$</div> <div style="text-align: center; margin: 0 20px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$٤ + ٤$</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$٣ + ٢$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$٧ + ١$</div> </div>	٦						
١	<p>أكمل الأعداد في القطار :</p> <div style="text-align: center;">  </div>	٧						
١	<p>العدد الزوجي من بين البدائل المعطاة:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">(ب) ٥</div> <div style="text-align: center;">(أ) ٧</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">(د) ٢</div> <div style="text-align: center;">(ج) ٣</div> </div>	٨						
٢	<p>من خلال السلسلة الآتية أجب عما يلي :</p> <table border="1" style="margin: 0 auto; text-align: center;"> <tr> <td>٢٣</td> <td>٢٢</td> <td>٢١</td> <td>٢٠</td> <td>١٩</td> <td>١٨</td> </tr> </table> <p>(١-٩) ضع دائرة حول العدد الأكبر (١٩ ، ٢٣)</p> <p>(٢-٩) العدد الذي يقع بين العدد ٢٠ والعدد ٢٢ هو</p>	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	٩
٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨			

في سباق للركض كانت نتيجة السباق موضحة في الصورة الآتية، ضع دائرة حول الحيوان الذي حصل على المركز الثاني:

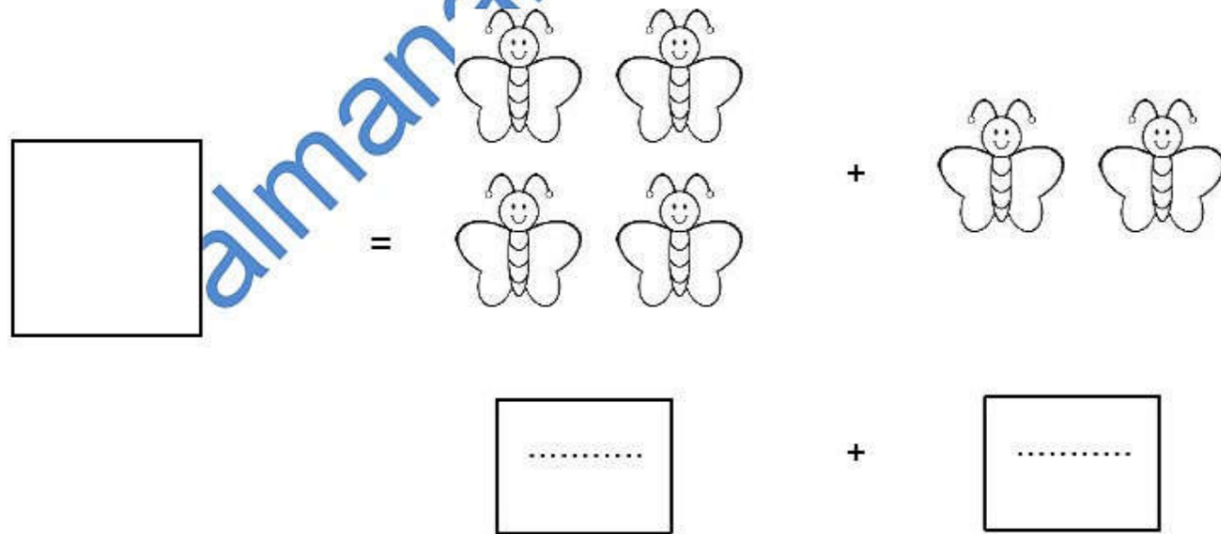


استعن بخط الأعداد لإيجاد الناتج

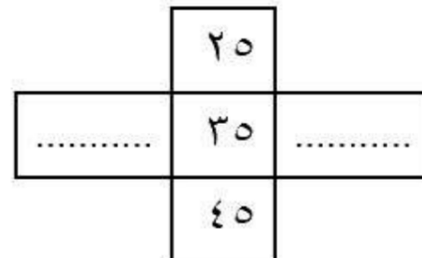


$$\dots = 5 + 8$$

أكمل ما يلي

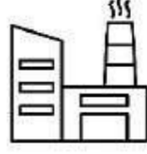
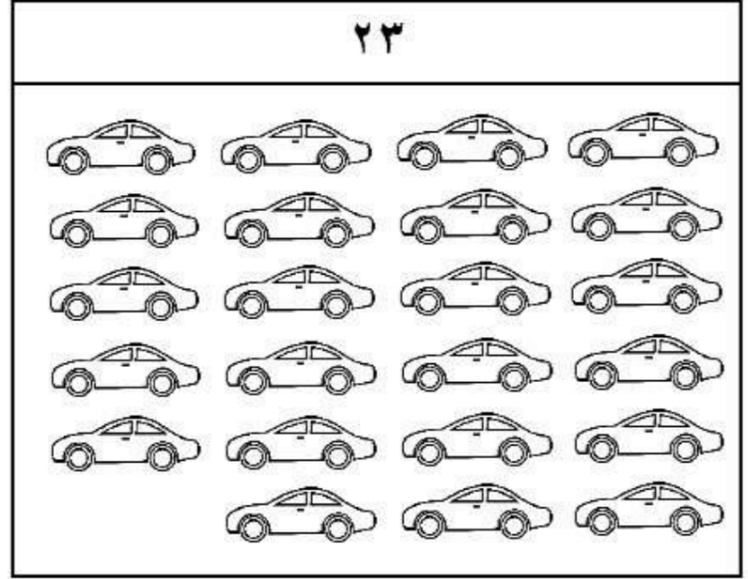


أكمل كتابة الأعداد في الشبكة



أكمل ما يلي مستعينا بالرسم التوضيحي

العدد ٢٣ أقل بعشرة =



مصنع الأقل بـ ١٠



.....

المنازل المماثلة

١٤

أوجد الناتج:

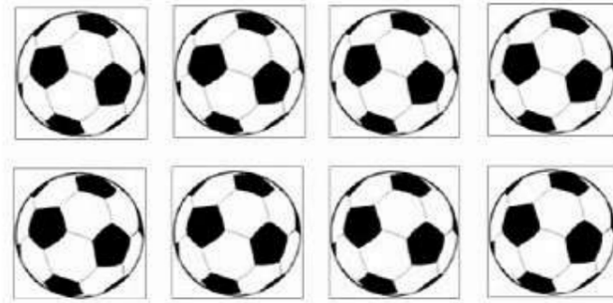
..... = ٣ + ١١

١٥

ضعف العدد ٥ هو

١٦

ظل نصف عدد الكرات



١٧