

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار تشخيصي وقصير نموذج أول

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج العمانية](#) ⇐ [الصف الرابع](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

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



الاختبار التشخيصي للصف الرابع في مادة الرياضيات

العام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

اسم الطالب:

الصف:

المدرسة:

المحافظة:

١	العدد الذي يكون العدد ٣٥ من مضاعفاته هو: ٣ ○ ٤ ○ ٥ ○ ٦ ○	١
١	كم تصبح الأعداد التالية عند إضافة ١٠؟ ٢٣ ٦٤	٢
١	أكمل العد التنازلي: ٣٥ ، ٤٠ ، ، ، ، ١٠	٣
١	أكمل العدد المفقود × ٤ = ٤ + ٤ + ٤	٤
١	أكمل : العدد لأقرب ١٠ لأقرب ١٠٠ ٣٢٥	٥
١	ضع علامة (✓) أو (×) $10 \times 24 = 24 \times 10$ الناتج هو 2400 () $10 \times 30 = 30 \times 10$ الناتج هو 300 ()	٦
١	رتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازليا: 274 ، 513 ، 293 ، 271	٧

.....،.....،.....،.....

٨

القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 171 هو.....

٩

ناتج احدى العمليات الاتية يساوي العدد ١٠٠

$73+25$

$12+81$

$65+35$

$27-98$

١٠

العدد الذي يشير اليه السهم على خط الاعداد : _____



١١

زاوج بين العمودين :

صل كل عملية حسابية في العمود الأول بناتجها في العمود الثاني:

الناتج
35
5
8
6

العملية
4×2
$2 \div 10$
5×7

١٢

أكمل السلسلة العددية التالية

٣٠٠،.....،.....،٢٤٠،٢٢٠

٢	<p>أكمل العبارات الآتية:</p> <p>..... = 2×5</p> <p>..... = 2÷10</p>	١٣									
١	<p>كون أكبر عدد وأصغر عدد من الأرقام التالية:</p> <p>3 1 6</p> <p>أكبر عدد.....</p> <p>أصغر عدد.....</p>	١٤									
٢	<p>أوجد ناتج العمليات الآتية</p> <p>..... = 10 - 295</p> <p>..... = 100 + 341</p>	١٥									
٢	<p>أكمل الجدول</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ضعفه</th> <th>نصفه</th> <th>العدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>١٠</td> </tr> </tbody> </table>	ضعفه	نصفه	العدد			٦			١٠	١٦
ضعفه	نصفه	العدد									
		٦									
		١٠									
٢٠	الدرجة الكلية										