

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



نماذج امتحانية منتصف الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:05:18 2023-10-03 | اسم المدرس: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الرابع



روابط مواد المستوى الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[كتاب الطالب الجزء الثاني](#)

1

[كتاب الطالب الجزء الأول](#)

2

[تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل الأول ٢٠٢٢م](#)

3

[دليل التقويم الفصل الأول مع الاحابات](#)

4

[دليل التقويم الفصل الأول](#)

5

الرياضيات 4

منتصف ف1

1445 هـ
23-24 م



واصل
التطبيق



ملحوظة: هذه التدريبات لا تفني عن الكتاب المدرسي

الصف/4-

الاسم/

التميز



الوحدة الأولى / تعميم فهم القيمة المنزلية	اسم الدرس / الأعداد حتي المليون
---	---------------------------------

السؤال رقم (1)	درجتان
<p>ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط 178<u>9</u>78</p>	
	<p><input type="radio"/> A 80</p> <p><input type="radio"/> B 800</p> <p><input type="radio"/> C 8000</p> <p><input type="radio"/> D 80000</p>

السؤال رقم (2)	درجتان
<p>ما العدد الذي يمثل مئة وواحداً وعشرين ألفاً ومئتين وأحد عشر باستخدام الصيغة القياسية</p>	
	<p><input type="radio"/> A 211 121</p> <p><input type="radio"/> B 121 211</p> <p><input type="radio"/> C 121 212</p> <p><input type="radio"/> D 112 211</p>

السؤال رقم (3)	درجتان
<p>إذا كان عدد سكان بلدية الوكرة هو 299 037</p> <p>A. اكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية.</p> <p>299 037 = + + + +</p> <p>B. اكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية :</p> <p>الإجابة :</p> <p>.....</p>	

الوحدة الأولى / تعميم فهم القيمة المنزلية	اسم الدرس / علاقات القيم المنزلية
---	-----------------------------------

السؤال رقم (1)	درجتان
<p>أي مما يلي يبين قيم الرقمين 5 في العدد 35 573 ؟</p>	
<u>A</u>	5 ,500
<u>B</u>	50 , 500
<u>C</u>	50 , 5000
<u>D</u>	500 , 5000

السؤال رقم (2)	درجتان
<p>في أي عدد قيمة الرقم 2 في اليسار أكبر بعشر مرات من قيم الرقم 2 في اليمين ؟</p>	
<u>A</u>	622136
<u>B</u>	621236
<u>C</u>	621326
<u>D</u>	621362

السؤال رقم (3)	درجتان
<p>أي مما يلي يبين قيم الرقمين 7 في العدد 72567 ؟</p>	
<u>A</u>	7 ,70
<u>B</u>	7 , 7000
<u>C</u>	7 , 70000
<u>D</u>	70 , 7000

دعم وإثراء رياضيات 4 (منتصف ف1) - العام 1445هـ & 23-24 م

الوحدة الأولى / تعميم فهم القيمة المنزلية	اسم الدرس / مقارنة الأعداد الكلية
---	-----------------------------------

السؤال رقم (1)	درجتان
<p>ما الرمز المناسب وضعه في <input type="radio"/> أدناه والذي يجعل الجملة التالية صحيحة ؟</p> <p style="text-align: right;">$101\ 199$ <input type="radio"/> $110\ 199$</p> <p>A > B < C = D جميع ما سبق</p>	

السؤال رقم (2)	درجتان										
<p>يوضح الجدول المجاور مساحات أربع دول.</p> <p>أي البلدان الأربع لها المساحة الأصغر؟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>المساحة</th> <th>بلغاريا</th> <th>إيرلندا</th> <th>برتغال</th> <th>النمسا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>البلد</td> <td>108489</td> <td>68883</td> <td>91470</td> <td>82445</td> </tr> </tbody> </table> <p>A بلغاريا B إيرلندا C برتغال D النمسا</p>		المساحة	بلغاريا	إيرلندا	برتغال	النمسا	البلد	108489	68883	91470	82445
المساحة	بلغاريا	إيرلندا	برتغال	النمسا							
البلد	108489	68883	91470	82445							

السؤال رقم (3)	درجتان
<p>ما الرقم المناسب الذي يجعل الجملة أدناه صحيحة ؟</p> <p style="text-align: right;">$3 \square 117 > 37117$</p> <p>A 8 B 7 C 6 D 5</p>	

السؤال رقم (4)	6 درجات
<p>A. قارن بين العددين أدناه مستعملًا (>) أو (<) أو (=)</p>	
5090 <input type="radio"/> 5980	196702 <input type="radio"/> 196782
50406 <input type="radio"/> 50402	154032 <input type="radio"/> 159023
305049 <input type="radio"/> 304999	3722784 <input type="radio"/> 3272487

السؤال رقم (5)	3 درجات
<p>A. ما اسم المنزلة المستخدمة للمقارنة بين كلا من العددين أدناه. 64 132 و 65 132</p>	
.....	
990125 , 997902	
.....	
1238045 , 1237499	
.....	
6248547 , 6248234	
.....	

دعم وإثراء رياضيات 4 (منتصف-ف1)-العام-1445هـ & 23-24 م

الوحدة الأولى / تعميم فهم القيمة المنزلية	اسم الدرس / تقريب الأعداد الكلية
---	----------------------------------

السؤال رقم (1)	درجتان
ما تقريب العدد $3\bar{2}54$ إلى أقرب منزلة تحتها خط ؟	
<input type="checkbox"/> A	200
<input type="checkbox"/> B	3200
<input type="checkbox"/> C	3300
<input type="checkbox"/> D	3000

السؤال رقم (2)	6 درجات
A. قرب الأعداد أدناه إلى المنزلة التي تحتها خط .	
$63\bar{1}78$	$3\bar{2}54$
$329\bar{7}4$	$62\bar{3}4$
$12\bar{4}97$	$8\bar{9}20$

السؤال رقم (3)	درجتان
A. قرب زياد العدد 39740 إلى أقرب ألف فكانت إجابته 310000 .	
هل إجابة زياد صحيحة ؟	
فسر إجابتك :	

دعم وإثراء رياضيات 4 (منتصف-ف1)-العام-1445هـ & 23-24 م

الوحدة الثانية / وجمع وطرح الأعداد الكلية

اسم الدرس / جمع وطرح الأعداد الكلية

السؤال رقم (1)	درجتان
ما ناتج $6235 + 1256$ ؟	
	<input type="checkbox"/> A 7491
	<input type="checkbox"/> B 7481
	<input type="checkbox"/> C 74811
	<input type="checkbox"/> D 8000

السؤال رقم (2)	درجتان
ما ناتج $9003 - 3254$ ؟	
	<input type="checkbox"/> A 6000
	<input type="checkbox"/> B 6251
	<input type="checkbox"/> C 5749
	<input type="checkbox"/> D 6259

السؤال رقم (3)	درجتان
ما ناتج $7562 - 3145$ ؟	
	<input type="checkbox"/> A 4423
	<input type="checkbox"/> B 4217
	<input type="checkbox"/> C 4317
	<input type="checkbox"/> D 4417

السؤال رقم (4)	6 درجات
ما ناتج ما يأتي ؟ (وضح عملك)	
A- $6321 + 1732$	B- $8325 - 2387$
C- $8213+2651$	D- $9653 - 2548$

السؤال رقم (5)	2 درجة
في شهر مايو جمع الطلاب 8723 علبة لإعادة تدويرها وفي شهر يونيو جمعوا 6419 علبة A. ما عدد العلب التي جمعها الطلاب في الشهرين معاً ؟	
وضّح عملك هنا	

السؤال رقم (6)	3 درجات
اشترى جاسم هاتف ايفون بمبلغ QR 3157 واشترى لعبة الكترونية ثمنها QR 1520 A. ما ثمن الهاتف واللعبة معاً ؟	
وضّح عملك هنا	
B - إذا كان مع جاسم مبلغ QR 5000 ، يقول جاسم أن المبلغ المتبقي معه بعد الشراء هو QR 323 هل قوله صحيح ؟ فسر إجابتك .	
الإجابة :	
التفسير :	

الوحدة الثانية / الضرب في عدد من رقم واحد اسم الدرس / الضرب في مضاعفات 10-100-1000

السؤال رقم (1)	درجتان
ما ناتج 9×40 ؟	
A	36
B	360
C	490
D	3600

السؤال رقم (2)	درجتان
ما العدد المفقود في الجملة أدناه	
$\square \times 300 = 1800$	
A	6
B	60
C	600
D	60000

السؤال رقم (3)	درجتان
يدخل أحد المتاجر 400 زائر يومياً	
فكم زائراً يدخل المتجر في 6 أيام ؟	
A	406
B	240
C	2400
D	240000

دعم وإثراء رياضيات 4 (منتصف-ف1)-العام-1445هـ & 23-24 م

اسم الدرس / التقريب لتقدير نواتج الضرب

الوحدة الثالثة / الضرب في عدد من رقم واحد

السؤال رقم (1)	درجتان
قدر ناتج 36×8 .	
<input type="checkbox"/> A	240
<input type="checkbox"/> B	288
<input type="checkbox"/> C	320
<input type="checkbox"/> D	388

السؤال رقم (2)	درجتان
قدر ناتج 551×5 .	
<input type="checkbox"/> A	2500
<input type="checkbox"/> B	2755
<input type="checkbox"/> C	3000
<input type="checkbox"/> D	3750

السؤال رقم (3)	درجتان
إذا كان ثمن تذكرة السفر من الدوحة إلى انقرة هي QR 349 ، أراد محمد شراء 6 تذاكر قدر كم ريالاً سيدفع محمد ثمن لشراء التذاكر.	
<input type="checkbox"/> A	2094
<input type="checkbox"/> B	1800
<input type="checkbox"/> C	2400
<input type="checkbox"/> D	2500

الوحدة الثالثة / الضرب في عدد من رقم واحد اسم الدرس / خاصية التوزيع

السؤال رقم (1)	درجة
<p>ما العدد المناسب و ضعه في الجملة أدناه ؟</p> $206 \times 3 = (\square + 6) \times 3$	
<p>A 2</p> <p>B 20</p> <p>C 200</p> <p>D 2000</p>	

السؤال رقم (2)	درجة
<p>ما العدد المناسب و ضعه في الجملة أدناه ؟</p> $49 \times 5 = (\square - 1) \times 5$	
<p>A 9</p> <p>B 40</p> <p>C 50</p> <p>D 51</p>	

السؤال رقم (3)	6 درجات
<p>A. استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج العمليات أدناه .</p>	
<p>A- $36 \times 4 =$</p> <p>B- $702 \times 2 =$</p> <p>C- $405 \times 3 =$</p> <p>D- $901 \times 8 =$</p>	

السؤال رقم (4)	درجتان
<p>ما العدد المناسب وضعه في الجملة أدناه ؟</p> $395 \times 2 = (300 + \square + 5) \times 2$	<p>A 9</p> <p>B 90</p> <p>C 900</p> <p>D 9000</p>

السؤال رقم (5)	درجتان
<p>ما العدد المناسب وضعه في الجملة أدناه ؟</p> $8 \times 15 = 8 \times \square \times 3$	<p>A 3</p> <p>B 4</p> <p>C 5</p> <p>D 10</p>

السؤال رقم (6)	6 درجات
<p>A. استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج العمليات أدناه .</p>	
<p>A- $6 \times 28 =$</p>	<p>B- $509 \times 4 =$</p>
<p>C- $250 \times 8 =$</p>	<p>D- $408 \times 4 =$</p>

الوحدة الثالثة / الضرب في عدد من رقم واحد اسم الدرس / نواتج الضرب الجزئية

السؤال رقم (1) 6 درجات

A. أكمل العمليات الحسابية أدناه (استعمل قوالب القيم المنزلية)

$$\begin{array}{r}
 223 \\
 \times 5 \\
 \hline
 \square \square \\
 \square \square \square \\
 \square \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 316 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

السؤال رقم (2) 4 درجات

ما ناتج العمليات أدناه ذهنياً ؟ (استعمل قوالب القيم المنزلية)

$$\begin{array}{r}
 2148 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 321 \\
 \times 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

