

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



تدريبات مجمع الفرقان منتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج القطرية](#) ⇨ [المستوى الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 03-10-2023 06:26:41 | اسم المدرس: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث



روابط مواد المستوى الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث 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 الاجابات](#)

4

[دليل التقويم الفصل الأول](#)

5

الرياضيات 3

منتصف ف1

1445 هـ
23-24 م



واصل
التطبيق



ملحوظة: هذه التدريبات لا تفني عن الكتاب المدرسي

الصف/3-

الاسم/

التميز



السؤال رقم (1)

ما هو العدد الناقص في الجملة العددية أدناه :

$$8 + 8 + 8 = 3 \times \dots\dots\dots$$

A 4

B 5

C 8

السؤال رقم (2)

أي جملة ضرب فيما يلي تمثل الشبكة أدناه؟



A 2×4

B 4×2

C 2×5

السؤال رقم (3)

أي جملة ضرب فيما يلي تمثل الجملة العددية؟

$$4 + 4 + 4 + 4$$

A $4 + 4 = 8$

B $4 \times 4 = 16$

C $4 \times 5 = 20$

السؤال رقم (4)

اكتب جملة الضرب علي شكل جملة جمع .

$$5 \times 5 = 25$$

A $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

B $5 + 5 + 5 + 5$

C $4 + 4 + 4 + 4$

السؤال رقم (5)

أكمل جملة الضرب التالية. $\dots \times 7 = 7 \times 3$

A 2

B 3

C 7

السؤال رقم (6)

أكمل جملة الضرب . $8 \times 6 = 6 \times \dots$

A 6

B 7

C 8

			السؤال رقم (7)
			أكمل جملة القسمة أدناه . $24 \div 3 = \dots\dots\dots$
<input type="checkbox"/>	A	6	
<input type="checkbox"/>	B	7	
<input type="checkbox"/>	C	8	
			السؤال رقم (8)
			أكمل الجملة أدناه بالعدد المناسب . $16 \div 4 = \dots\dots\dots$
<input type="checkbox"/>	A	4	
<input type="checkbox"/>	B	5	
<input type="checkbox"/>	C	9	

عند الإجابة عن الأسئلة التالية، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم 1
تقاسم خمسة اشخاص 15 ريال بالتساوي فيما بينهم، فما نصيب كل شخص ؟ وضح عملك هنا:

السؤال الثاني
وزع جاسم 20 كرة علي 4 صناديق ، كم كرة في كل صندوق ؟ وضح عملك هنا

السؤال الثالث

أوجد ناتج ما يأتي :

(A) $35 \div 7 = \dots$

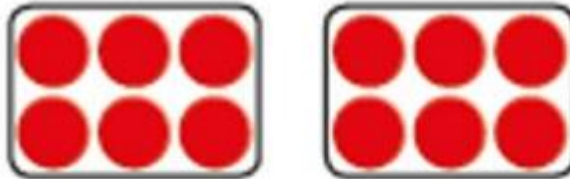
$7 \times \dots = 35$

(B) $64 \div 8 =$

$8 \times \dots = 64$

السؤال الرابع

استعمل النموذج لإكمال الجمل التالية؟



..... مجموعات من 6

$6 + \dots = \dots$

$2 \times \dots = \dots$

استعمل المجموعات في كتابة جملة الضرب والنتاج الصحيح.



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

السؤال رقم (1)

ما ناتج ضرب 0×7 ؟

A 0

B 1

C 7

السؤال رقم (2)

اختر علامة > أو < أو = للمقارنة

$$1 \times 7 \quad \square \quad 0 \times 4$$

A >

B <

C =

السؤال رقم (3)

ما ناتج ضرب 5×6 ؟

A 25

B 30

C 35

السؤال رقم (4)

يحتوي كل صندوق علي 9 عملات معدنية ،
ما عدد العملات المعدنية الموجودة في 4 صناديق ؟

A 28

B 35

C 36

		السؤال رقم (5)
		ما ناتج ضرب 10×5 ؟
<input type="checkbox"/>	A	40
<input type="checkbox"/>	B	50
<input type="checkbox"/>	C	60

		السؤال رقم (6)
		أي من حقائق الضرب الآتية غير صحيح ؟
<input type="checkbox"/>	A	$0 \times 3 = 3$
<input type="checkbox"/>	B	$2 \times 7 = 14$
<input type="checkbox"/>	C	$5 \times 3 = 15$

		السؤال رقم (7)
		أكمل الفراغ بالمناسب.
		$9 \times \dots = 72$
<input type="checkbox"/>	A	2
<input type="checkbox"/>	B	5
<input type="checkbox"/>	C	8

		السؤال رقم (8)
		ما العدد الناقص في الفراغ أدناه ؟ $(5 \times 9) = (2 \times 9) + (\dots \times 9)$
A	1	
B	3	
C	5	

		السؤال رقم (9)
		إذا كان للطاولة 4 من الأرجل ، فكم رجلاً لست طاولات ؟
A	24	
B	25	
C	30	

		السؤال رقم (10)
		استعمل التجميع لإيجاد العامل الناقص ، $4 \times 5 \times 2 = \dots \times 2 = 40$
A	9	
B	10	
C	20	

		السؤال رقم (11)
--	--	-----------------

استعمل التجميع لإيجاد العامل الناقص ،

$$3 \times 2 \times 7 = \dots \times 7 = 42$$

A 4

B 5

C 6

السؤال الأول

علبة ألوان بها 13 قلم ، قال علي انه بإمكانه تقسيم الألوان علي 3 من أصدقائه بالتساوي .
هل علي صواب ؟ فسر اجابتك .

.....
.....

السؤال الثاني

A. يقول راشد أن 5×0 يساوي $5 + 0$ ،


هل راشد علي صواب ؟

وضّح عملك هنا

B. اوجد ناتج ضرب ما يلي.

1) $2 \times 9 = \dots$

2) $7 \times 10 = \dots$

			السؤال الثالث
<p>A - أوجد ناتج ضرب .</p> $5 \times 7 = \dots\dots\dots$			
<p>B - استعمل الشبكتين الجزئيتين وخاصية التوزيع لإيجاد العامل الناقص .</p>			
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">4×8</div> <div style="font-size: 3em; margin-right: 10px;">{</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">  </div> </div>			
$(4 \times 8) = (\dots \times 8) + (\dots \times 8)$			

			السؤال الرابع
			أكمل النواتج المطلوبة
<p>A) $2 \times 8 =$</p> <p>B) $3 \times 7 =$</p> <p>C) $9 \times 3 =$</p> <p>D) $6 \times 7 =$</p>	<p>E) $8 \times 4 =$</p> <p>F) $5 \times 8 =$</p> <p>G) $7 \times 9 =$</p> <p>H) $6 \times 1 =$</p>		

السؤال الخامس

استخدم خاصية التوزيع لإيجاد العامل الناقص :

1) $3 \times 8 = (\dots \times 8) + (2 \times \dots)$

2) $7 \times 6 = (3 \times \dots) + (\dots \times \dots)$

السؤال السادس

ثمان كيلو الجرام الواحد من البرتقال هو 6 ريالاً ، إذا اشترى محمد 8 كيلو جرام ،
فكم يدفع للبائع ؟
وضح عملك هنا

السؤال السابع : صحح ما تحته خط

	35	(1) حاصل ضرب 7×4 هو
	40	(2) حاصل ضرب 6×8 هو
	18	(3) حاصل ضرب 4×5 هو
	22	(4) حاصل ضرب 2×8 هو
	16	(5) حاصل ضرب 6×6 هو
	72	(6) حاصل ضرب 9×9 هو

السؤال الثامن:

أوجد ناتج ضرب ما يلي :

$4 \times 3 =$

$4 \times 10 =$

$8 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$9 \times 5 =$

$7 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$7 \times 4 =$

$2 \times 9 =$

$8 \times 5 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 5 =$

$10 \times 6 =$

$6 \times 0 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 8 =$

$1 \times 1 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 2 =$

$5 \times 4 =$

$3 \times 6 =$

$7 \times 8 =$

$2 \times 5 =$

			السؤال التاسع
<p>A. اوجد ناتج الضرب باستخدام خاصية التجميع .</p> $2 \times 4 \times 3 = \dots$ $\dots \times 3 = \dots$ <p>B. $2 \times 3 \times 5 = \dots$</p> $\dots \times \dots = \dots$ <p>C. اوجد ناتج ضرب ما يلي .</p> <p>1) $7 \times 8 = \dots$</p> <p>2) $6 \times 6 = \dots$</p> <p>3) $4 \times 3 = \dots$</p>			
			السؤال التاسع
<p>يقول جاسم : لايجاد ناتج 6×8، يمكنني استعمال حقائق 5×4 و 1×4 . هل توافقة الرأي ؟ وضح اجابتك.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			