

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-27 17:38:34

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

[تدريبات غير محابة في الوحدة الرابعة](#)

1

[نماذج امتحانية منتصف الفصل](#)

2

[كتاب الطالب الجزء الثاني](#)

3

[كتاب الطالب الجزء الأول](#)

4

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

5

الرياضيات

4

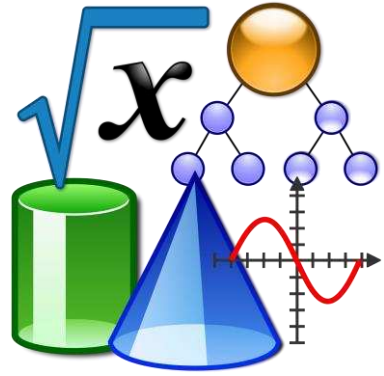
الصف

دعم وإثراء نهائية ف1

العام الدراسي

1445 هـ

24-23 م



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / الصف /4-

التميز



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

الوحدة الأولى / فهم القيم المنزلية

السؤال رقم (1)	درجتان
ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط 73258	
A	30
B	300
C	3000
D	40000

السؤال رقم (2)	درجتان
ما العدد الذي يمثل أربعة آلاف وست مئة واثنان وثلاثون	
A	3264
B	3246
C	4623
D	4632

السؤال رقم (3)	3 درجات
إذا قطعت سيارة مسافة كلية 76 358 كيلو متر . A. اكتب العدد 76 358 بالصيغة التحليلية	
$76\ 358 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$	
B. أكتب العدد $40000 + 9000 + 300 + 50 + 8$ بالصيغة القياسية :	
الإجابة :	

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

السؤال رقم (4)	درجتان
ما الرمز المناسب في <input type="radio"/> أدناه والذي يجعل الجملة التالية صحيحة	
$143\ 683$ <input type="radio"/> $143\ 782$	
<input type="checkbox"/> A $>$	
<input type="checkbox"/> B $<$	
<input type="checkbox"/> C $=$	
<input type="checkbox"/> D \neq	

السؤال رقم (5)	درجتان
ما اسم المنزلة المستخدمة للمقارنة بين العددين 86473 و 86263	
<input type="checkbox"/> A أحاد	
<input type="checkbox"/> B عشرات	
<input type="checkbox"/> C مئات	
<input type="checkbox"/> D أحاد الألف	

السؤال رقم (6)	درجتان
ما الرقم المناسب الذي يجعل الجملة أدناه صحيحة ؟	
$4 \square 232 > 47232$	
<input type="checkbox"/> A 8	
<input type="checkbox"/> B 7	
<input type="checkbox"/> C 6	
<input type="checkbox"/> D 5	

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

السؤال رقم (7)	4 درجات
A. قارن بين العددين أدناه مستعملًا (>) , (<) , (=)	
154032 ○ 159023	50406 ○ 50402
3722784 ○ 3272487	305049 ○ 304999

السؤال رقم (8)	5 درجات
A. ركض جاسم مسافة 2680 متر بينما ركض يوسف مسافة 2763 متر . يقول خالد أن جاسم هو من قطع مسافة أكثر من يوسف . هل قول جاسم صحيح ؟ فسر إجابتك :	
B. يقول ياسر أن العدد 75218 تقريبه إلى أقرب ألف يكون 70000 . هل قول ياسر صحيح ؟ فسر إجابتك :	
C. يقول يوسف أن قيمة الرقمين 4 في العدد 64423 هي 40 , 400 . هل قول يوسف صحيح ؟ فسر إجابتك :	

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

السؤال رقم (9)	درجتان
قرب العدد <u>6358</u> إلى أقرب منزلة تحتها خط	
<input type="checkbox"/> A	300
<input type="checkbox"/> B	6300
<input type="checkbox"/> C	6400
<input type="checkbox"/> D	6000

السؤال رقم (10)	درجة
قرب العدد <u>9362</u> إلى أقرب منزلة تحتها خط	
<input type="checkbox"/> A	60
<input type="checkbox"/> B	9360
<input type="checkbox"/> C	9360
<input type="checkbox"/> D	9400

السؤال رقم (11)	4 درجات
A. قرب الأعداد الآتية إلى المنزلة التي تحتها خط	
<u>6528</u>	<u>2702</u>
الإجابة :	الإجابة :
<u>9247</u>	<u>8231</u>
الإجابة :	الإجابة :

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

الوحدة الثانية / وجمع وطرح الأعداد الكلية

السؤال رقم (1)	درجة
ما ناتج $8542 - 2358$	
<input type="checkbox"/> A 5184	
<input type="checkbox"/> B 5216	
<input type="checkbox"/> C 6184	
<input type="checkbox"/> D 6216	

السؤال رقم (2)	درجة
باع أحد المتاجر 7824 عبوة عصير في شهر مايو وكان قد باع في شهر إبريل 6254 عبوة عصير . كم يزيد عدد العبوات التي باعها المتجر في شهر مايو عن شهر إبريل ؟	
<input type="checkbox"/> A 1570	
<input type="checkbox"/> B 1670	
<input type="checkbox"/> C 1630	
<input type="checkbox"/> D 14078	

السؤال رقم (3)	8 درجة
ما ناتج ما يأتي (وضح عملك)	
$B-5002 - 3214$	$A-9326 + 3687$

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

السؤال رقم (4)	2 درجة
<p>يحصل جاسم على 7368 ريالاً نظير عمله الإضافي في أحد الشركات ويحصل نايف على 5873 ريالاً .</p> <p>A. ما المبلغ الإجمالي التي تدفعه الشركة نظير عملهما الإضافي ؟</p> <p>وضّح عملك هنا</p>	

السؤال رقم (5)	3 درجات
<p>إذا كانت مساحة الضفة الغربية (دولة فلسطين) هي 5655 كيلو متر وتبلغ مساحة قطاع غزة 365 كيلو متر .</p> <p>A. كم تبلغ مساحة الضفة الغربية وقطاع غزة معاً ؟</p> <p>وضّح عملك هنا</p>	
<p>B - إذا كانت مساحة دولة فلسطين التاريخية 26 990 كيلو متر ، يقول جاسم أن المساحة المتبقية هي 20970</p> <p>هل قول جاسم صحيح ؟ فسر إجابتك .</p> <p>الإجابة :</p> <p>التفسير :</p> <p>.....</p>	

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

الوحدة الثالثة / استعمال الخصائص والطرائق المتنوعة للضرب في عدد من رقم واحد

السؤال رقم (1)	درجة
ما ناتج 9×70 ؟	
A 63	
B 160	
C 163	
D 630	

السؤال رقم (2)	درجة
ما العدد المفقود في الجملة أدناه	
$\square \times 8 = 720$	
A 90	
B 712	
C 728	
D 820	

السؤال رقم (3)	درجة
إذا كان طول أحد الأبراج السياحية هو 200 متر صممت الشركة 6 أبراج لها الارتفاع نفسه	
كم يبلغ الطول الإجمالي للأبراج الستة ؟	
A 12	
B 206	
C 266	
D 1200	

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

السؤال رقم (4)	6 درجات
A . ما ناتج ما يأتي	
A- $70 \times 4 =$	B- $6 \times 90 =$
C- $5 \times 900 =$	D- $700 \times 3 =$
E- $800 \times 7 =$	F- $3000 \times 6 =$

السؤال رقم (5)	3 درجة
يقوم مصنع بتعبئة 9000 زجاجة مياه في اليوم الواحد. A. كم زجاجة يقوم بتعبئتها في 3 أيام ؟	
وضّح عملك هنا	
<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	

السؤال رقم (6)	درجة
قدر ناتج 6×725 ؟	
A	4000
B	4200
C	4325
D	4800

السؤال رقم (7)	درجة
إذا كان ثمن تذكرة السفر من الدوحة إلى انقرة هي QR 825 إذا أراد يوسف شراء 7 تذاكر قدر كم ريالاً سيدفع يوسف ثمن لشراء التذاكر جميعها ؟	
A	5000
B	5600
C	5675
D	5775

السؤال رقم (8)	4 درجات
قدر ناتج ما يأتي	
B-362× 8 =	A- 854 × 3 =

السؤال رقم (9)	درجة
ما العدد المناسب في الفراغ أدناه؟	
$506 \times 7 = (\dots + 6) \times 7$	
A	50
B	500
C	506
D	3500

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

السؤال رقم (13)	درجة
ما ناتج 3×472 ؟	
	<p>A 1416</p> <p>B 1516</p> <p>C 2216</p> <p>D 2316</p>

السؤال رقم (14)	4 درجات
ما ناتج ما يأتي؟	
A- $724 \times 8 =$	B- $963 \times 2 =$

السؤال رقم (15)	3 درجات
إذا كان ثمن بطارية هاتف محمول هو 175 ريالاً	
A. ما ثمن 7 بطاريات من النوع نفسه ؟	
وضّح عملك هنا	
B - يقول محمد أنه سيدفع تقريباً للبائع 2000 ريالاً تقريباً ثمناً للبطاريات	
هل قول محمد صحيح ؟ فسر إجابتك .	
الإجابة :	
التفسير :	
.....	

الوحدة الرابعة / استعمال الطرائق والخصائص للضرب في عدد من رقمين

السؤال رقم (1)	درجة
ما ناتج 30×40 ؟	
A 12	
B 70	
C 120	
D 1200	

السؤال رقم (2)	درجة
ما العدد المفقود في الجملة أدناه	
$\square \times 70 = 2800$	
A 4	
B 40	
C 400	
D 4000	

السؤال رقم (3)	درجة
في مصنع لإعادة التدوير إذا أعيد تصنيع 80 علبة كل ثانية ما عدد العلب التي يُعيد المصنع تصنيعها في 40 ثانية ؟	
A 120	
B 320	
C 3200	
D 32000	

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

السؤال رقم (4)	درجة
ما ناتج 32×40 ؟	
<input type="checkbox"/> A	30
<input type="checkbox"/> B	72
<input type="checkbox"/> C	1280
<input type="checkbox"/> D	1290

السؤال رقم (5)	درجة
ما العدد المفقود في الجملة أدناه	
$\square \times 30 = 630$	
<input type="checkbox"/> A	21
<input type="checkbox"/> B	27
<input type="checkbox"/> C	80
<input type="checkbox"/> D	800

السؤال رقم (6)	درجة
تقطع مجموعة من الفيلة 50 km في اليوم ما إجمالي المسافة التي تقطعها الفيلة في 14 يوم ؟	
<input type="checkbox"/> A	64
<input type="checkbox"/> B	50
<input type="checkbox"/> C	70
<input type="checkbox"/> D	700

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

السؤال رقم (7)	4 درجات
ما ناتج ما يأتي	
A- $75 \times 30 =$	
B- $50 \times 17 =$	
E- $42 \times 60 =$	
F- $20 \times 92 =$	

السؤال رقم (8)	2 درجات
إذا كان ثمن ثوب رجالي 90 ريالاً A. ما ثمن 12 ثوباً من النوع نفسه ؟	
وضّح عملك هنا	
B - إذا دفع مبلغ QR 1000 يقول سعيد أنه سيحتاج مبلغ 80 ريال فقط . هل قول سعيد صحيح؟ فسر إجابتك .	
الإجابة :	
التفسير :	
.....	

السؤال رقم (9)	3 درجات
<p>إذا كان متوسط ما أحرزه لاعب كرة سلة هو 28 نقطة في المباراة الواحدة</p> <p>A. ما عدد النقاط التي أحرزها اللاعب في 30 مباراة ؟</p> <p>وضّح عملك هنا</p>	

السؤال رقم (10)	6 درجات
<p>ما ناتج ما يلي (استعمل خاصية التوزيع)</p> <p>A- $66 \times 13 =$</p> <p>B- $72 \times 32 =$</p>	

6 درجات

السؤال رقم (11)

ما ناتج ما يلي (استعمل نموذج المساحة)

A- $83 \times 13 =$

B- $54 \times 28 =$

6 درجات

السؤال رقم (12)

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

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

6 درجات	السؤال رقم (13)
A- $75 \times 23 =$	ما ناتج ما يأتي B- $58 \times 74 =$

2 درجات	السؤال رقم (14)
	<p>إذا كانت المسافة بين منزل عُمر ومدرسته هي 22 كيلو متر .</p> <p>A. ما إجمالي المسافة التي يقطعها عُمر خلال 14 يوم ؟</p> <p>وضّح عملك هنا</p> <p>B - يقول عُمر أن المسافة الإجمالية ذهاباً وإياباً هي 616 كيلو متر .</p> <p>هل قول عُمر صحيح؟ فسر إجابتك .</p> <p>الإجابة :</p> <p>التفسير :</p>

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

الوحدة الخامسة / القسمة على عدد من رقم واحد

السؤال رقم (1)	درجة
ما ناتج $5 \div 3500$ ؟	
<input type="checkbox"/> A	7
<input type="checkbox"/> B	70
<input type="checkbox"/> C	700
<input type="checkbox"/> D	7000

السؤال رقم (2)	درجة
ما العدد المفقود في الجملة أدناه	
$\square \div 3 = 700$	
<input type="checkbox"/> A	21
<input type="checkbox"/> B	210
<input type="checkbox"/> C	2100
<input type="checkbox"/> D	2100

السؤال رقم (3)	درجة
قسم محمد 3200 علبة حليب على صناديق سعة الصندوق الواحد 8 علب	
ما عدد الصناديق التي يحتاجها محمد ؟	
<input type="checkbox"/> A	4
<input type="checkbox"/> B	40
<input type="checkbox"/> C	400
<input type="checkbox"/> D	4000

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

السؤال رقم (4)	6 درجات
ما ناتج ما يأتي	
A- $4200 \div 7 =$	B- $2000 \div 4 =$
C- $3500 \div 5 =$	D- $2400 \div 6 =$
E- $4800 \div 6 =$	F- $8100 \div 9 =$

السؤال رقم (5)	2 درجات
إذا كان عدد زوار متحف قطر الوطني خلال 8 أيام هو 4800 زائر . A. ما عدد الزائرين في اليوم الواحد ؟	
وضّح عملك هنا	
<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	

السؤال رقم (6)	2 درجات
لدى محمد 180 صورة صغيرة أراد توزيعها في ألبوم للصور يتكون من 9 صفحات . A. كم عدد الصور التي سيضعها محمد في كل صفحة ؟	
وضّح عملك هنا	
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	

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

6 درجات

السؤال رقم (7)

قدر ناتج ما يأتي

A- $235 \div 8 =$

B- $214 \div 5 =$

C- $416 \div 7 =$

D- $345 \div 9 =$

E- $278 \div 4 =$

F- $176 \div 3 =$

3 درجات

السؤال رقم (8)

أراد جاسم توزيع 356 طابع بريد على ألبوم الصور المكون من 7 صفحات

A. قدر كم طابع سيضع في كل صفحة ؟

وضّح عملك هنا

6 درجات	السؤال رقم (9)
ما ناتج ما يأتي	
A- $761 \div 3 =$	B- $526 \div 8 =$

3 درجات	السؤال رقم (10)
يستعمل محل للورد 265 وردة لتنسيق 8 باقات في كل منها العدد نفسه من الورد	
A. كم وردة في كل باقة ؟	
وضّح عملك هنا	
B - يقول ناصر أن محل الورد يحتاج إلى 4 وردات حتى تكتمل الباقة التاسعة . هل قول ناصر صحيح؟ فسر إجابتك .	
الإجابة :	
التفسير :	
.....	

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

3 درجات

السؤال رقم (11)

A. لدي مكتبة المدرسة 356 كتاب يُريد أمين المكتبة توزيعها على أرفف سعة كل رف 8 كتب .

ما عدد الكتب التي سيضعها في كل رف ؟

وضّح عملك هنا

B - كم كتاباً سيحتاج حتى يمتلئ الرف الأخير ؟

الإجابة :

4 درجات

السؤال رقم (12)

A. اصطففت 762 سيارة في موقف للسيارات في 6 صفوف متساوية

ما عدد السيارات في كل صف ؟

مع توضيح خطوات الحل

B. ما ناتج $496 \div 4$ ؟

مع توضيح خطوات الحل

6 درجات

السؤال رقم (13)

ما ناتج قسمة

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 6 \overline{) 421} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \\ \hline R \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 9 \overline{) 562} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline R \square \end{array}$$

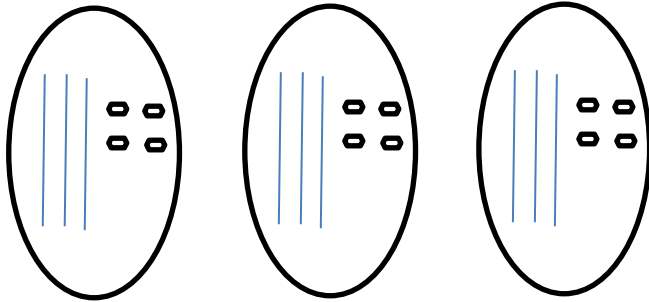
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 7 \overline{) 305} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline R \square \end{array}$$

6 درجات

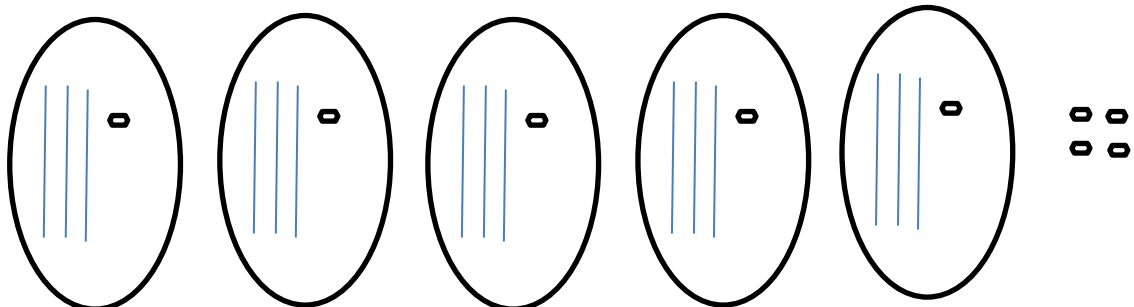
السؤال رقم (14)

مستعملاً الرسومات والأشكال الآتية ما ناتج

$$102 \div 3 = \dots\dots R \dots\dots$$



$$159 \div 5 = \dots\dots R \dots\dots$$



في نموذج القسمة أدناه

ما ناتج قسمة $84 \div 7$ ؟

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

84	14
- $\boxed{\dots}$	- $\boxed{\dots}$
14	0

ما ناتج قسمة $75 \div 5$ ؟

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

50	25
$\boxed{\dots}$	$\boxed{\dots}$
25	0

ما ناتج قسمة $96 \div 6$ ؟

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

60	36
$\boxed{\dots}$	$\boxed{\dots}$
36	0

أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق