

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-24 11:15:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الرابع



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

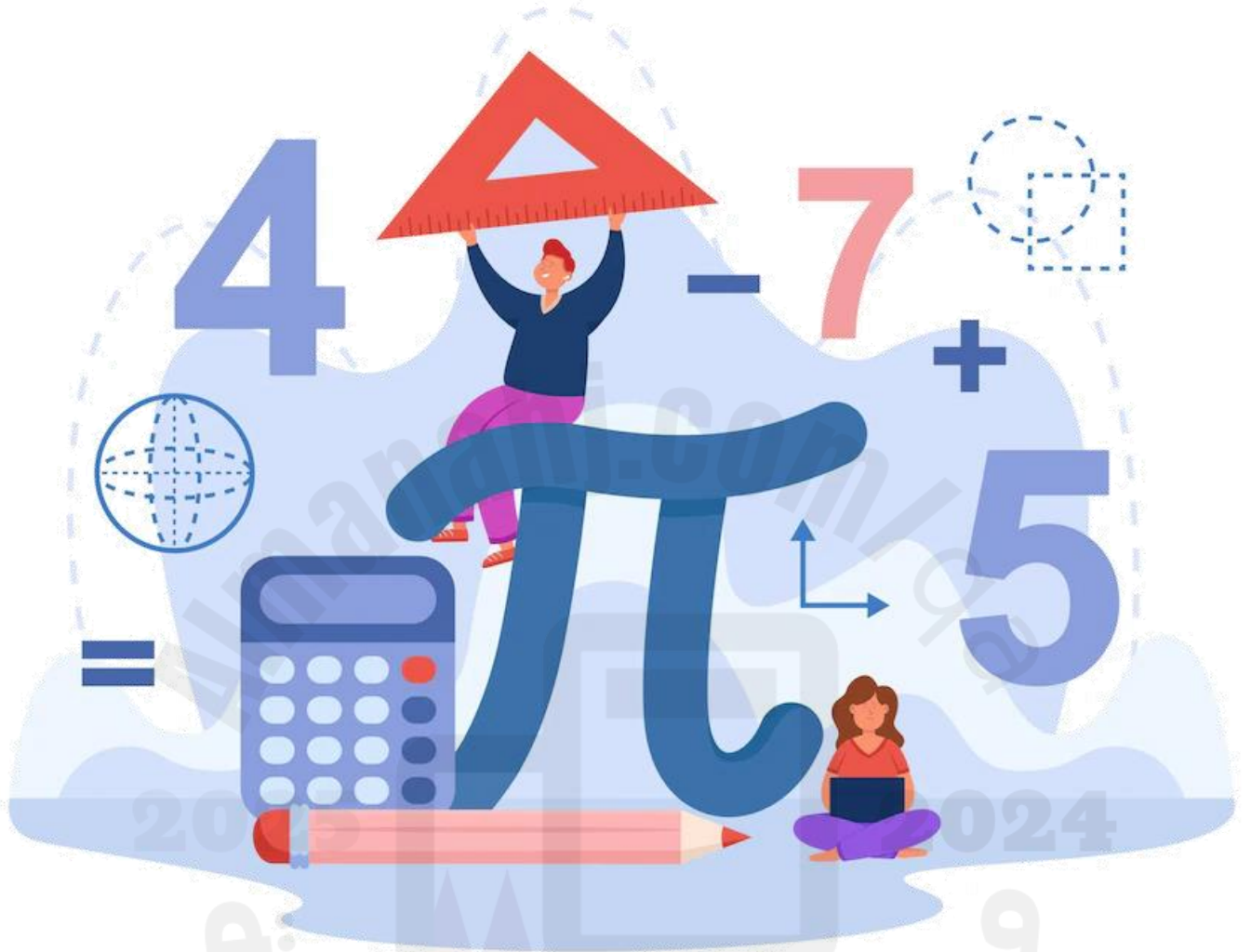
المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل	1
أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية	2
أوراق عمل اثرائية نهاية الفصل مدرسة الوكرة	3
اوراق عمل في الوحدة الرابعة تدريبات في الضرب	4
اوراق عمل دعم وتثبيت الوحدة الثانية	5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



الأوراق الاثرائية الشاملة

مادة الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

أنت كلودودو  
تفني بنفسك

## (الوحدة الرابعة)

## السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:

		يوجد 30 لاعبًا في نادي كرة القدم في كل مدرسة ثانوية. إذا كان هناك 40 مدرسة ثانوية فكم عدد لاعبي كرة القدم فيها؟	1
A	1000		
B	1200		
C	1400		
D	1600		
		نتاج ضرب عاملين هو 1500 إذا كان أحد العاملين هو 30، فما العامل الآخر؟	2
A	10		
B	20		
C	40		
D	50		
		نتاج ضرب عاملين هو 400 إذا كان أحد العاملين هو 20، فما العامل الآخر؟	3
A	10		
B	20		
C	30		
D	40		

يمشي خالد 30 دقيقة كل يوم لمدة 90 يوماً. أوجد عدد الدقائق التي يمشي خالد خلالها؟		4
A	2100	
B	2600	
C	2700	
D	3000	
أوجد العامل الناقص.		5
$50 \times \underline{\hspace{2cm}} = 4000$		
A	60	
B	70	
C	80	
D	90	
أوجد ناتج الضرب .		6
$51 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$		
A	612	
B	620	
C	650	
D	700	

الدرجة:	السؤال الثاني
	أوجد العامل الناقص.
$40 \times \underline{\quad} = 4000$	$\underline{\quad} \times 70 = 3500$
$\underline{\quad} \times 90 = 7200$	$20 \times \underline{\quad} = 1800$

الدرجة:	السؤال الثالث
	استعمل الحقائق الأساسية و القيم المنزلية لإيجاد ناتج الضرب.
$5 \times 6 = \underline{\quad}$	$3 \times 7 = \underline{\quad}$
$50 \times 6 = \underline{\quad}$	$3 \times 70 = \underline{\quad}$
$50 \times 60 = \underline{\quad}$	$30 \times 70 = \underline{\quad}$

الدرجة:	السؤال الرابع
	هناك 27 طالبا في الصف الرابع. على كل طالب حل 15 مسألة رياضية مختلفة. ما العدد الكلي لمسائل الرياضيات التي على جميع الطلاب حلها؟
	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>

الدرجة:

السؤال الخامس

أوجد نواتج الضرب الجزئية، ثم اجمعها لإيجاد الناتج النهائي.

$$\begin{array}{r}
 41 \\
 \times 22 \\
 \hline
 + \quad \square \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

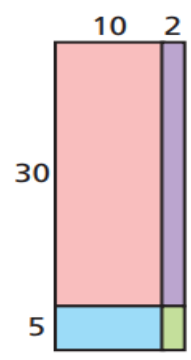
$$\begin{array}{r}
 34 \\
 \times 51 \\
 \hline
 + \quad \square \\
 \square \square \\
 \square \square \square \\
 \square \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 \times 12 \\
 \hline
 + \quad \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19 \\
 \times 13 \\
 \hline
 + \quad \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

الدرجة:	السؤال السادس
	أوجد ناتج الضرب.
	$\begin{array}{r} 71 \\ \times 30 \\ \hline \square\square\square 0 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 53 \\ \times 40 \\ \hline \square\square\square 0 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 10 \\ \hline \square\square 0 \end{array}$

الدرجة:	السؤال السابع
	أجب عما يلي
	A. اشترى معلم الفنون كراسات رسم لـ 23 طالبًا من طلابه. احتوت كل كراسة على 40 ورقة. فكم عدد الأوراق في الكراسات؟
	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>
	B. ثمن تذكرة دخول حديقة الحيوانات 20 ريال إذا أرادت عائلة مؤلفة من 12 فردا دخول حديقة الحيوانات فما تكلفة ذلك؟
	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>

الدرجة:	السؤال الثامن
	<p>استعمل نموذج المساحة و خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.</p> <p><math>35 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> 

الدرجة:	السؤال التاسع																
	<p>استعمل الخوارزمية لإيجاد ناتج الضرب.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>18</p> <p>X 26</p> <hr style="width: 100%;"/> <table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <hr style="width: 100%;"/> <table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>17</p> <p>x 25</p> <hr style="width: 100%;"/> <table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td></tr> </table> <hr style="width: 100%;"/> <table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> </div> </div>													0			
	0																



## (الوحدة الخامسة)

## السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:

1	حمل ثلاثة عمال من مخزن السفن 240 صندوقًا لتوزيعها بالتساوي على 8 سفن. كم عدد الصناديق المحملة على كل سفينة.
A	3
B	4
C	30
D	40
2	حضر 350 شخصًا مسرحية أطفال بعد ظهر يوم السبت وكان الجلوس منظمًا في 7 صفوف متساوية. فكم عدد الأشخاص الذين جلسوا في كل صف؟
A	10
B	20
C	40
D	50
3	زرع بدر 44 نبتة في صفوف. إذا كان في كل صف 7 نباتات، فكم عدد النباتات المتبقية؟
A	1
B	2
C	3
D	4

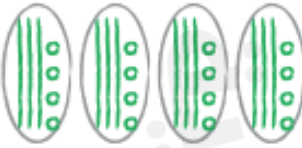
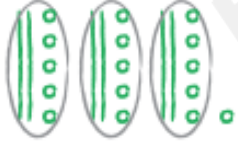
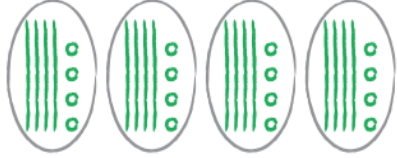
تم تسليم شحنة من 8 صناديق لمكتبة احتوى كل صندوق على عدد الكتب نفسه إذا كان في الشحنة كلها 744 كتابًا، فكم عدد الكتب في كل صندوق؟		4
A	82	
B	90	
C	93	
D	98	
اشترى طلال بعضًا من البلاط ودفع QR 232 إذا بلغت تكلفة البلاطة الواحدة QR2 ، فكم عدد البلاط الذي اشتراه طلال؟		5
A	116	
B	120	
C	130	
D	150	
تقيم مدرسة كل عام مهرجان ثقافيًا. إذا شارك في المهرجان 60 طالبًا مقسمين على 5 مجموعات متساوية، فأى مم يأتي يمثل عدد الطلاب التي تتضمنه كل مجموعة؟		6
A	10	
B	12	
C	15	
D	20	

الدرجة:	السؤال الثاني	
استعمل الحقائق الأساسية والأنماط أو الحساب الذهني في القسمة.		
A. $5000 \div 5 =$	B. $1200 \div 2 =$	C. $320 \div 8 =$
D. $810 \div 9 =$	E. $3600 \div 4 =$	F. $2800 \div 7 =$
G. $232 \div 6 =$	H. $59 \div 9 =$	I. $52 \div 5 =$

الدرجة:	السؤال الثالث
أوجد عدد المجموعات و باقي القسمة.	
A. $18 \div 4 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$	B. $62 \div 5 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$
C. $29 \div 9 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$	D. $46 \div 8 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

الدرجة:	السؤال الرابع	
قدر ناتج القسمة.		
A. $232 \div 6 =$	B. $413 \div 4 =$	C. $138 \div 5 =$
E. $662 \div 8 =$	E. $41 \div 2 =$	F. $192 \div 5 =$

الدرجة:	السؤال الخامس
<p>25 بطاقة</p> <p>3 بطاقات في كل صندوق</p> <p><math>25 \div 3 = \underline{\quad} R \underline{\quad}</math></p> <p>ما عدد الصناديق اللازمة لوضع كل البطاقات؟</p> <p>_____</p>	<p>قسم ثم فسر باقي القسمة</p> <p>55 برتقالة</p> <p>حبتان برتقال في كل كيس</p> <p><math>55 \div 2 = \underline{\quad} R \underline{\quad}</math></p> <p>ما عدد البرتقال الذي خارج الأكياس؟</p> <p>_____</p>

الدرجة:	السؤال السادس
<p>136 ÷ 4 = <u>        </u></p> <p></p> <p>B. <math>76 \div \underline{\quad} = \underline{\quad} R \underline{\quad}</math></p> <p></p> <p>C. <math>176 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> <p></p>	<p>استعمل الرسم لإكمال كل جملة قسمة.</p>

الدرجة:	السؤال السابع
	أوجد ناتج القسمة أدناه.
	$\begin{array}{r} 5 \square R \square \\ 8 \overline{)417} \\ - \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$
	$\begin{array}{r} \square 6 R \square \\ 5 \overline{)82} \\ - 5 \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$
	$\begin{array}{r} \square \square R \square \\ 4 \overline{)93} \\ - 8 \\ \hline \square \square \\ - 1 \square \\ \hline 1 \end{array}$

2025

2024

مع تحيات قسم الرياضيات