

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجانية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-07 15:41:21

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل مسيعة لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

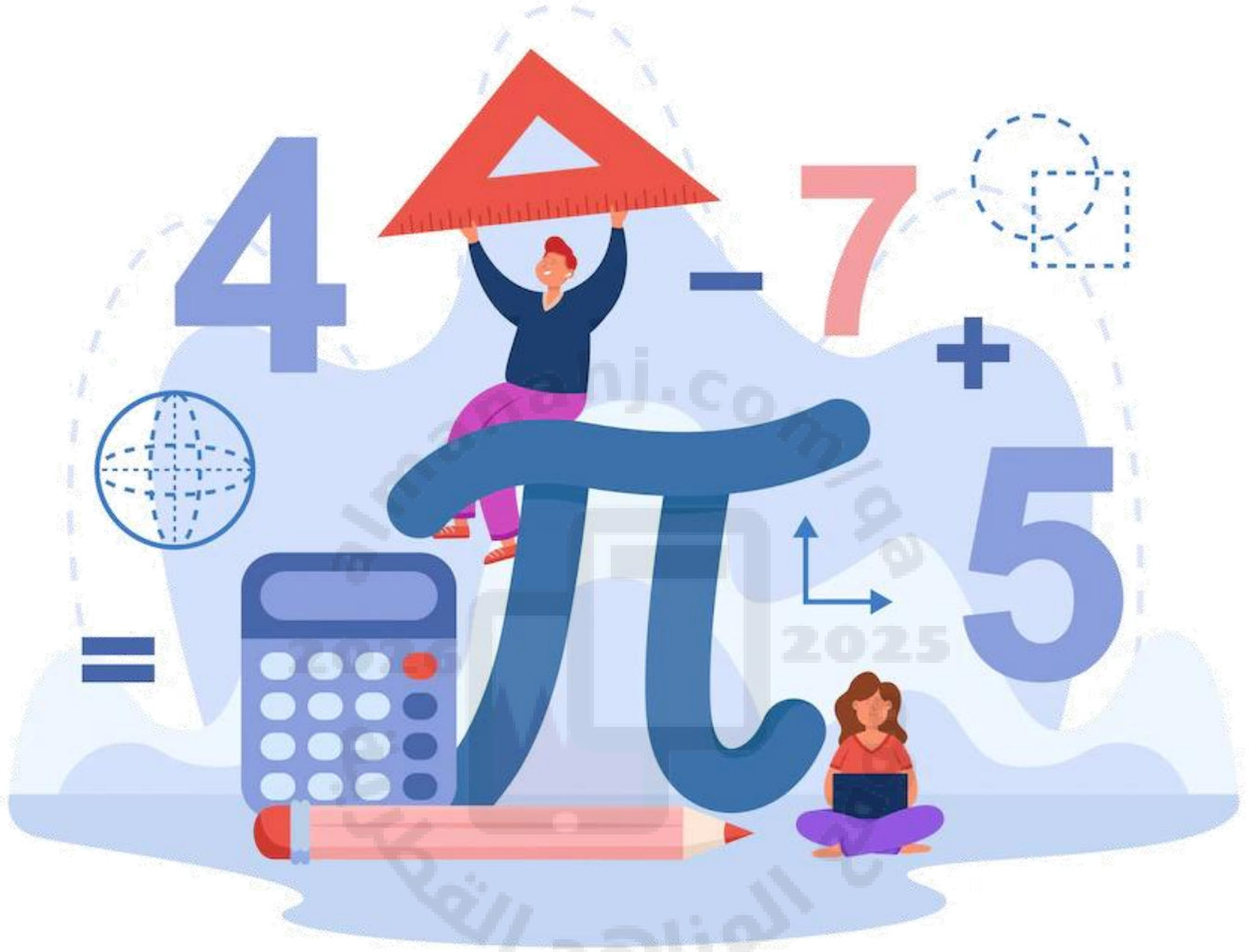
أوراق عمل مسيعة لاختبار نهاية الفصل غير مجانية

4

أوراق عمل مجمع الفرقان منتصف الفصل غير مجانية

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2026/2025



الأوراق الاثرائية الشاملة
مادة الرياضيات / منهاج النصف الثاني
الصف الرابع الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

أنت كلودودو
تأتي بنفسك

(الوحدة الرابعة)

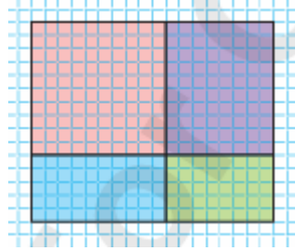
السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:

		يوجد 30 لاعبا 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		
		ما ناتج الضرب في ما يلي	2
		$44 \times 20 = ?$	
A	120		
B	250		
C	440		
D	880		
		أوجد العامل الناقص؟	3
		$\underline{\quad} \times 30 = 1800$	
A	30		
B	50		
C	60		
D	80		

يمشي خالد 33 دقيقة كل يوم لمدة 21 يوماً. أوجد عدد الدقائق التي يمشي خالد خلالها؟		4
A	390	
B	693	
C	699	
D	963	
أوجد العامل الناقص.		5
$50 \times \underline{\quad} = 4000$		
A	60	
B	70	
C	80	
D	90	
أوجد ناتج الضرب		6
$51 \times 12 =$		
A	612	
B	620	
C	650	
D	700	

ما جملة الضرب التي يوضحها نموذج المساحة التالي؟

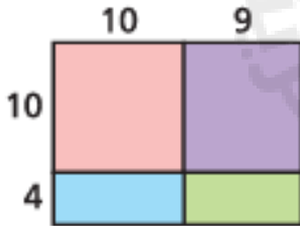
7



- A 10×15
- B 15×15
- C 18×15
- D 18×18

باستعمال نموذج المساحة و خاصية التوزيع لايجاد ناتج عملية الضرب

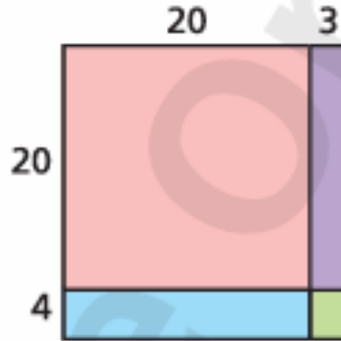
8



$$19 \times 14 = ?$$

- A 266
- B 290
- C 350
- D 366

ما جملة الضرب التي يوضحها نموذج المساحة التالي؟



- A 20×3
- B 20×20
- C 23×20
- D 23×24

الدرجة:	السؤال الثاني
	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: 150px; width: 100%;"></div>

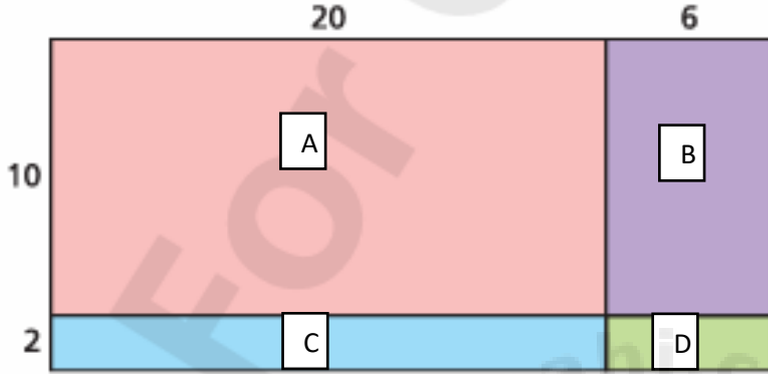
الدرجة:	السؤال الثالث
	أوجد ناتج الضرب.
	$\begin{array}{r} 71 \\ \times 30 \\ \hline \square \square \square 0 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 53 \\ \times 40 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$
	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 10 \\ \hline \square \square \square \end{array}$

الدرجة:	السؤال الرابع
	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: 100px; 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: 100px; width: 100%;"></div>

الدرجة:

السؤال الخامس

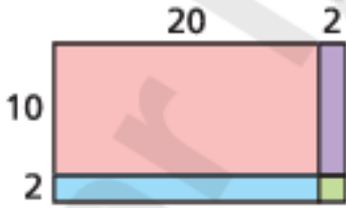
استعمل نموذج المساحة لإيجاد ناتج الضرب الجزئي لكل مستطيل .



ما مجموع نواتج الضرب الجزئية ؟

الدرجة:

السؤال السادس

استعمل نموذج المساحة وخاصة التوزيع لإيجاد 22×12 

$$22 \times 12 = (20 + 2) \times (10 + 2)$$

$$= (20 \times \underline{\quad}) + (2 \times 10) + (20 \times 2) + (2 \times \underline{\quad})$$

$$= 200 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + 4$$

$$= \underline{\quad}$$

الدرجة:	السؤال السابع
	استعمل الخوارزمية لإيجاد ناتج الضرب.
$\begin{array}{r} 18 \\ \times 26 \\ \hline \square \square \square \\ + \square \square 0 \\ \hline \square \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ \times 25 \\ \hline \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$



(الوحدة الخامسة)

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:

1	ما تقديرات ناتج القسمة	$161 \div 2$
	<input type="checkbox"/> A	30
	<input type="checkbox"/> B	40
	<input type="checkbox"/> C	60
	<input type="checkbox"/> D	80
2	حضر 350 شخصاً مسرحية أطفال بعد ظهر يوم السبت وكان الجلوس منظماً في 7 صفوف متساوية. فكم عدد الأشخاص الذين جلسوا في كل صف؟	
	<input type="checkbox"/> A	10
	<input type="checkbox"/> B	20
	<input type="checkbox"/> C	40
	<input type="checkbox"/> D	50
3	زرع بدر 44 نبتة في صفوف. إذا كان في كل صف 7 نبتات، فكم عدد النبتات المتبقية؟	
	<input type="checkbox"/> A	1
	<input type="checkbox"/> B	2
	<input type="checkbox"/> C	3
	<input type="checkbox"/> D	4

ما تقديرات ناتج القسمة		4
$52 \div 5$		
A	5	
B	10	
C	50	
D	55	
اشترى طلال بعضاً 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 ثقافياً. إذا شارك في المهرجان 60 طالباً 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. $300 \div 6 =$	E. $3600 \div 4 =$	F. $2800 \div 7 =$

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. $41 \div 2 =$ F. $192 \div 5 =$

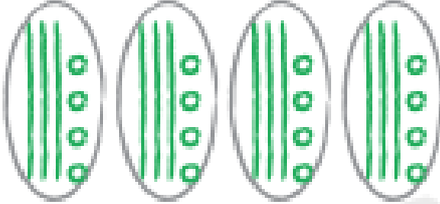
الدرجة:	السؤال الخامس
	قسم ثم فسر باقي القسمة
25 بطاقة	55 برتقالة
3 بطاقات في كل صندوق	حبتان برتقال في كل كيس
$25 \div 3 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$	$55 \div 2 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$
ما عدد الصناديق التي تم ملؤها بالكامل؟	ما عدد البرتقال الذي خارج الأكياس؟
_____	_____

الدرجة:

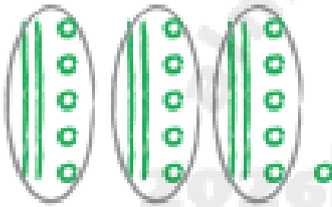
السؤال السادس

استعمل الرسم لإكمال كل جملة قسمة.

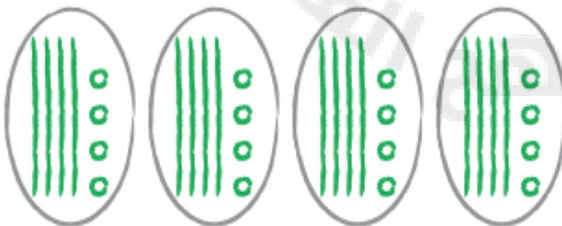
A. $136 \div 4 = \underline{\quad}$



B. $76 \div \underline{\quad} = \underline{\quad} R \underline{\quad}$



C. $176 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$



الدرجة:	السؤال السابع
---------	---------------

أوجد ناتج القسمة أدناه.

$$\begin{array}{r}
 5 \square R \square \\
 8 \overline{) 417} \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square R \square \\
 4 \overline{) 93} \\
 - 8 \\
 \hline
 \square \square \\
 - 1 \square \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

مع تحيات قسم الرياضيات