

## أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة



### 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 | اختبارات الكترونية | 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 مسيعيد لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

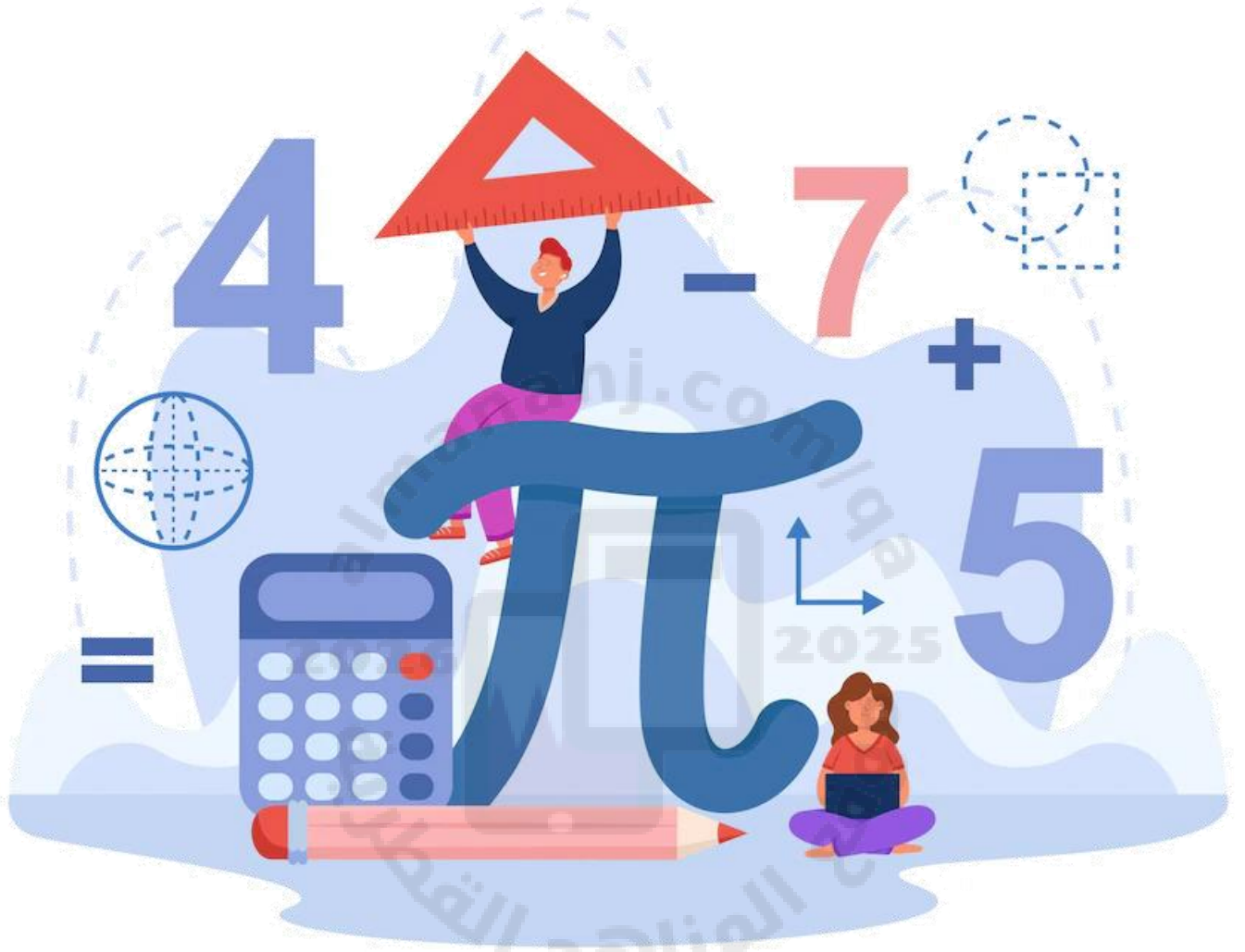
أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل مجمع الفرقان منتصف الفصل غير مجابة

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات  
العام الأكاديمي 2026/2025



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

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



(الوحدة الرابعة)

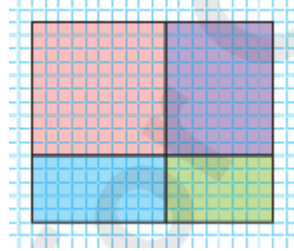
السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:

1	يوجد 30 لاعبا في نادي كرة القدم في كل مدرسة ثانوية. إذا كان هناك 40 مدرسة ثانوية فكم عدد لاعبين كرة القدم فيها؟
	<div>A 1000</div> <div>B 1200</div> <div>C 1400</div> <div>D 1600</div>
2	<p>ما ناتج الضرب في ما يلي</p> <p><math>44 \times 20 = ?</math></p>
	<div>A 120</div> <div>B 250</div> <div>C 440</div> <div>D 880</div>
3	<p>أوجد العامل الناقص؟</p> <p><math>\underline{\hspace{2cm}} \times 30 = 1800</math></p>
	<div>A 30</div> <div>B 50</div> <div>C 60</div> <div>D 80</div>

<p>يمشي خالد 33 دقيقة كل يوم لمدة 21 يوما. أوجد عدد الدقائق التي يمشي خالد خلالها؟</p>	4
<p><input type="checkbox"/> A 390</p>	
<p><input type="checkbox"/> B 693</p>	
<p><input type="checkbox"/> C 699</p>	
<p><input type="checkbox"/> D 963</p>	
<p>أوجد العامل الناقص.</p> $50 \times \underline{\hspace{2cm}} = 4000$	5
<p><input type="checkbox"/> A 60</p>	
<p><input type="checkbox"/> B 70</p>	
<p><input type="checkbox"/> C 80</p>	
<p><input type="checkbox"/> D 90</p>	
<p>أوجد ناتج الضرب</p> $51 \times 12 =$	6
<p><input type="checkbox"/> A 612</p>	
<p><input type="checkbox"/> B 620</p>	
<p><input type="checkbox"/> C 650</p>	
<p><input type="checkbox"/> D 700</p>	

ما جملة الضرب التي يوضحها نموذج المساحة التالي؟

7



☐ A  $10 \times 15$

☐ B  $15 \times 15$

☐ C  $18 \times 15$

☐ D  $18 \times 18$

باستعمال نموذج المساحة و خاصية التوزيع لايجاد ناتج عملية الضرب

8



$19 \times 14 = ?$

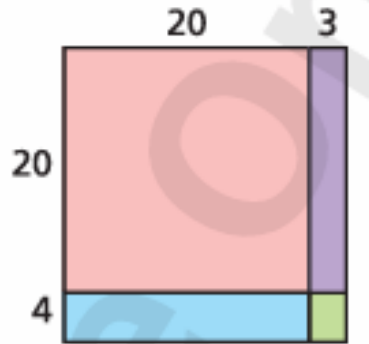
☐ A 266

☐ B 290

☐ C 350

☐ D 366

ما جملة الضرب التي يوضحها نموذج المساحة التالي؟



- [A]  $20 \times 3$
- [B]  $20 \times 20$
- [C]  $23 \times 20$
- [D]  $23 \times 24$

السؤال الثاني	الدرجة:
<p>استعمل الحقائق الأساسية و القيم المنزلية لإيجاد ناتج الضرب.</p> <p> <math>5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}</math> <math>3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </p> <p> <math>50 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}</math> <math>3 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </p> <p> <math>50 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}</math> <math>30 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </p>	
السؤال الرابع	الدرجة:
<p>هناك 27 طالبا في الصف الرابع. على كل طالب حل 15 مسألة رياضية مختلفة. ما العدد الكلي لمسائل الرياضيات التي على جميع الطلاب حلها؟</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%; margin-top: 20px;"></div>	

السؤال الثالث	الدرجة:	
أوجد ناتج الضرب.		
<div><div>71</div><div>X 30</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div>0</div></div>	<div><div>53</div><div>x 40</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	<div><div>23</div><div>x 10</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>

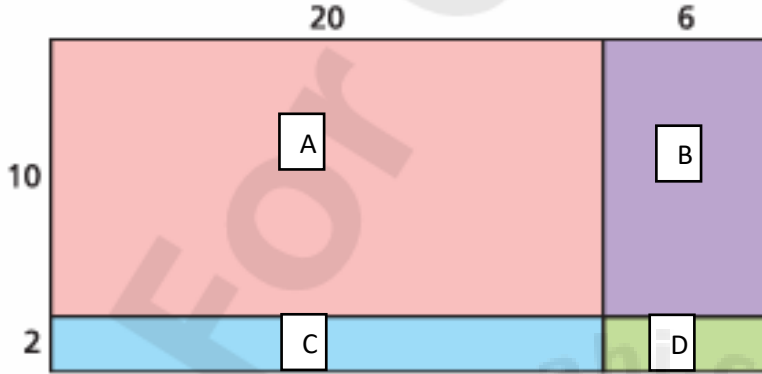
السؤال الرابع	الدرجة:
<p>أجب عما يلي</p> <p><b>A.</b> اشترى معلم الفنون كراسات رسم لـ 23 طالبًا من طلابه. احتوت كل كراسة على 40 ورقة. فكم عدد الأوراق في الكراسات؟</p>	
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	
<p><b>B.</b> ثمن تذكرة دخول حديقة الحيوانات 20 ريال إذا أرادت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



الدرجة:

السؤال الخامس

استعمل نموذج المساحة لإيجاد ناتج الضرب الجزئي لكل مستطيل .



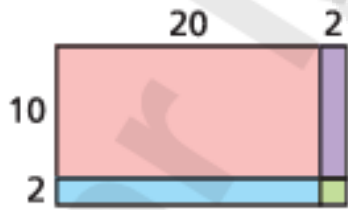
ما مجموع ناتج الضرب الجزئية ؟

\_\_\_\_\_

الدرجة:

السؤال السادس

استعمل نموذج المساحة وخاصية التوزيع لإيجاد  $22 \times 12$



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

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

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

$$= \underline{\quad}$$

السؤال السابع	الدرجة:
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:

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

<p>ما تقدير ناتج القسمة</p> $52 \div 5$	4
<p><input type="checkbox"/> A 5</p>	
<p><input type="checkbox"/> B 10</p>	
<p><input type="checkbox"/> C 50</p>	
<p><input type="checkbox"/> D 55</p>	
<p>اشترى طلال بعضًا من البلاط ودفَعَ 232 QR إذا بلغت تكلفة البلاطة الواحدة 2 QR ، فكم عدد البلاط الذي اشتراه طلال؟</p>	5
<p><input type="checkbox"/> A 116</p>	
<p><input type="checkbox"/> B 120</p>	
<p><input type="checkbox"/> C 130</p>	
<p><input type="checkbox"/> D 150</p>	
<p>تقيم مدرسة كل عام مهرجان ثقافيًا. إذا شارك في المهرجان 60 طالبًا مقسمين على 5 مجموعات متساوية، فأَيُّ مم يَأْتِي يمثل عدد الطلاب التي تتضمنه كل مجموعة؟</p>	6
<p><input type="checkbox"/> A 10</p>	
<p><input type="checkbox"/> B 12</p>	
<p><input type="checkbox"/> C 15</p>	
<p><input type="checkbox"/> D 20</p>	

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. $18 \div 4 = \underline{\hspace{1cm}} R \underline{\hspace{1cm}}$	B. $62 \div 5 = \underline{\hspace{1cm}} R \underline{\hspace{1cm}}$
C. $29 \div 9 = \underline{\hspace{1cm}} R \underline{\hspace{1cm}}$	D. $46 \div 8 = \underline{\hspace{1cm}} R \underline{\hspace{1cm}}$

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

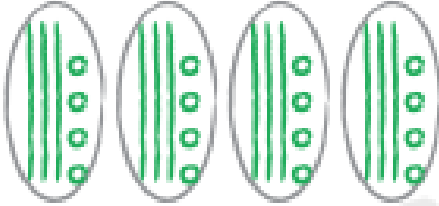
الدرجة:	السؤال الخامس
قسم ثم فسر باقي القسمة	
25 بطاقة	55 برتقالة
3 بطاقات في كل صندوق	حبتان برتقال في كل كيس
$25 \div 3 = \text{___ R ___}$	$55 \div 2 = \text{___ R ___}$
ما عدد الصناديق التي تم ملؤها بالكامل ؟	ما عدد البرتقال الذي خارج الأكياس؟
_____	_____

الدرجة:

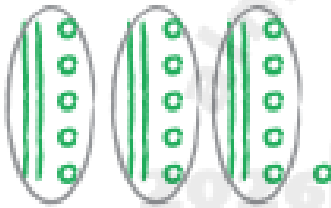
السؤال السادس

استعمل الرسم لإكمال كل جملة قسمة.

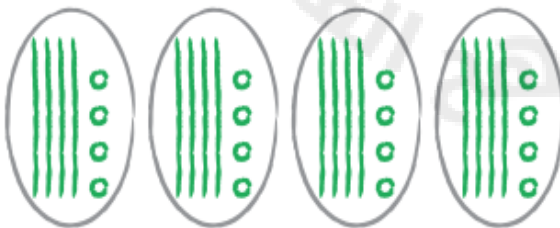
A.  $136 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



B.  $76 \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} R \underline{\hspace{2cm}}$



C.  $176 \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



السؤال السابع	الدرجة:
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