

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-24 11:16:25

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

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

1

جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل

2

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل اثرائية نهاية الفصل مدرسة الوكرة

4

اوراق عمل في الوحدة الرابعة تدريبات في الضرب

5

أنت كفرد و
تلميذ، تفكر

(الوحدة الرابعة)

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:

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

4 يمشي خالد 30 دقيقة كل يوم لمدة 90 يوما. أوجد عدد الدقائق التي يمشي خالد خلالها؟

A 2100

B 2600

C 2700

D 3000

$$30 \times 90 = 2700$$

5 أوجد العامل الناقص.

$$5 \times 8 = 40$$

$$50 \times 80 = 4000$$

A 60

B 70

C 80

D 90

6 أوجد ناتج الضرب .

$$51 \times 12 = \underline{\quad}$$

A 612

B 620

C 650

D 700

$$\begin{array}{r} 51 \\ 12 \\ \hline + 102 \\ \hline 510 \\ \hline 612 \end{array}$$

الدرجة:	السؤال الثاني
	أوجد العامل الناقص.
	$40 \times \underline{100} = 4000$
	$50 \times 70 = 3500$
	$\underline{80} \times 90 = 7200$
	$20 \times \underline{90} = 1800$

الدرجة:	السؤال الثالث
	استعمل الحقائق الأساسية و القيم المنزلية لإيجاد ناتج الضرب.
	$5 \times 6 = \underline{30}$
	$3 \times 7 = \underline{21}$
	$50 \times 6 = \underline{300}$
	$3 \times 70 = \underline{210}$
	$50 \times 60 = \underline{3000}$
	$30 \times 70 = \underline{2100}$

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؟		
	<p>③</p> <table border="1"> <tr> <td> $\begin{array}{r} \times 27 \\ 15 \\ \hline 135 \\ + 270 \\ \hline 405 \end{array}$ </td> <td>عدد المسائل 405</td> </tr> </table>	$\begin{array}{r} \times 27 \\ 15 \\ \hline 135 \\ + 270 \\ \hline 405 \end{array}$	عدد المسائل 405
$\begin{array}{r} \times 27 \\ 15 \\ \hline 135 \\ + 270 \\ \hline 405 \end{array}$	عدد المسائل 405		

الدرجة:

السؤال الخامس

أوجد نواتج الضرب الجزئية، ثم اجمعها لإيجاد الناتج النهائي.

$$\begin{array}{r}
 41 \\
 \times 22 \\
 \hline
 + \quad \quad 2 \\
 \quad 80 \\
 \textcircled{1} \quad 20 \\
 \quad 800 \\
 \hline
 902
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 \times 51 \\
 \hline
 + \quad \quad 4 \\
 \quad 30 \\
 \quad 200 \\
 1500 \\
 \hline
 1734
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 \times 12 \\
 \hline
 + \quad \quad 12 \\
 \quad 20 \\
 \quad 60 \\
 100 \\
 \hline
 192
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19 \\
 \times 13 \\
 \hline
 + \quad \quad 27 \\
 \quad 90 \\
 \textcircled{1} \quad 30 \\
 100 \\
 \hline
 247
 \end{array}$$

الدرجة:	السؤال السادس
	أوجد ناتج الضرب.
	$\begin{array}{r} 71 \\ \times 30 \\ \hline 2130 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 53 \\ \times 40 \\ \hline 2120 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 10 \\ \hline 230 \end{array}$

الدرجة:	السؤال السابع
	أجب عما يلي
	A. اشترى معلم الفنون كراسات رسم لـ 23 طالباً من طلابه. احتوت كل كراسة على 40 ورقة. فكم عدد الأوراق في الكراسات؟
	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 40 \\ \hline 920 \end{array}$ <p>ورقة</p>
	B. ثمن تذكرة دخول حديقة الحيوانات 20 ريال إذا أرادت عائلة مؤلفة من 12 فرداً دخول حديقة الحيوانات فما تكلفة ذلك؟
	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 20 \\ \hline 240 \end{array}$ <p>ريال قطني</p>

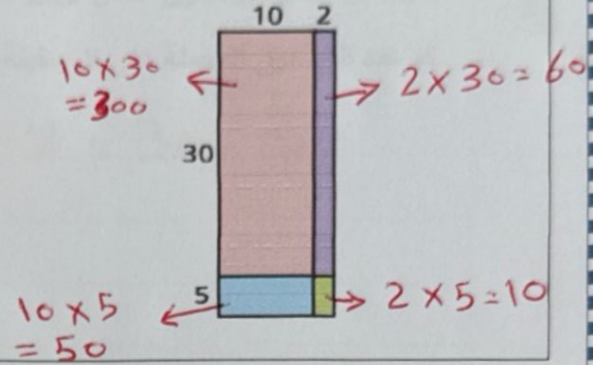
الدرجة:

السؤال الثامن

استعمل نموذج المساحة و خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.

$$35 \times 12 = \underline{420}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 60 \\ 50 \\ 10 \\ \hline 420 \end{array}$$



الدرجة:

السؤال التاسع

استعمل الخوارزمية لإيجاد ناتج الضرب.

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 26 \\ \hline 108 \\ 360 \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 25 \\ \hline 85 \\ 340 \\ \hline 425 \end{array}$$

(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.
			$240 \div 8 = 30$
<input type="checkbox"/>	A	3	
<input type="checkbox"/>	B	4	
<input checked="" type="checkbox"/>	C	30	
<input type="checkbox"/>	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؟
			$350 \div 7 = 50$
<input type="checkbox"/>	A	10	
<input type="checkbox"/>	B	20	
<input type="checkbox"/>	C	40	
<input checked="" type="checkbox"/>	D	50	
		3	زرع بدر 44 نبتة في صفوف. إذا كان في كل صف 7 نباتات، فكم عدد النباتات المتبقية؟
			$44 \div 7 = 6 R 2$
<input type="checkbox"/>	A	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	B	2	
<input type="checkbox"/>	C	3	
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/> A	82	$\begin{array}{r} 93 \\ 8 \overline{) 744} \\ \underline{-72} \\ 024 \\ \underline{-24} \\ 00 \end{array}$	
<input type="checkbox"/> B	90		
<input checked="" type="checkbox"/> C	93		
<input type="checkbox"/> D	98		
		اشترى طلال بعضًا من البلاط ودفع QR 232 إذا بلغت تكلفة البلاطة الواحدة QR2 ، فكم عدد البلاط الذي اشتراه طلال؟	5
<input checked="" type="checkbox"/> A	116	$\begin{array}{r} 116 \\ 2 \overline{) 232} \\ \underline{-2} \\ 03 \\ \underline{-2} \\ 12 \\ \underline{-12} \\ 00 \end{array}$	
<input type="checkbox"/> B	120		
<input type="checkbox"/> C	130		
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> A	10	$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 60} \\ \underline{-5} \\ 10 \\ \underline{-10} \\ 00 \end{array}$	
<input checked="" type="checkbox"/> B	12		
<input type="checkbox"/> C	15		
<input type="checkbox"/> D	20		

الدرجة:	السؤال الثاني	
استعمل الحقائق الأساسية والأنماط أو الحساب الذهني في القسمة.		
A. $5000 \div 5 = 1000$	B. $1200 \div 2 = 600$	C. $320 \div 8 = 40$
D. $810 \div 9 = 90$	E. $3600 \div 4 = 900$	F. $2800 \div 7 = 400$
G. $232 \div 6 = 38 R 4$	H. $59 \div 9 = 6 R 5$	I. $52 \div 5 = 10 R 2$

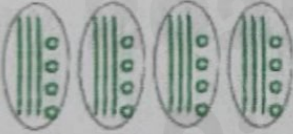
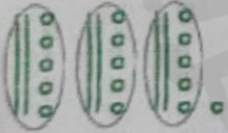
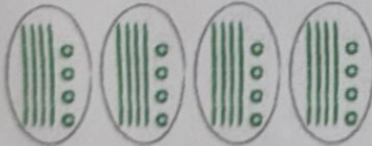
$$\begin{array}{r} 38 R 4 \\ 6 \overline{) 232} \\ \underline{18} \\ 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 48 \\ \hline 4 \end{array}$$

الدرجة:	السؤال الثالث
	أوجد عدد المجموعات و باقي القسمة.
	A. $18 \div 4 = \underline{4} \text{ R } \underline{2}$
	B. $62 \div 5 = \underline{12} \text{ R } \underline{2}$
	C. $29 \div 9 = \underline{3} \text{ R } \underline{2}$
	D. $46 \div 8 = \underline{5} \text{ R } \underline{6}$

الدرجة:	السؤال الرابع
	قدر ناتج القسمة.
	A. $\underline{232} \div 6 =$ $240 \div 6 = 40$
	B. $\underline{413} \div 4 =$ $400 \div 4 = 100$
	C. $\underline{138} \div 5 =$ $150 \div 5 = 30$
	E. $\underline{662} \div 8 =$ $640 \div 8 = 80$
	E. $41 \div 2 =$ $40 \div 2 = 20$
	F. $\underline{192} \div 5 =$ $200 \div 5 = 40$

الدرجة:	السؤال الخامس
25 بطاقة	قسم ثم فسر باقي القسمة 55 برتقالة
3 بطاقات في كل صندوق	حبتان برتقال في كل كيس
$25 \div 3 = \underline{8} \text{ R } \underline{1}$	$55 \div 2 = \underline{27} \text{ R } \underline{1}$
ما عدد الصناديق اللازمة لوضع كل البطاقات؟	ما عدد البرتقال الذي خارج الأكياس؟
8 صناديق ممتلئة 1 صندوق غير ممتلئ	<u>1</u>

الدرجة:	السؤال السادس
	استعمل الرسم لإكمال كل جملة قسمة.
	$136 \div 4 = \underline{34}$
	
B.	$76 \div \underline{3} = \underline{25} \text{ R } \underline{1}$
	
C.	$176 \div \underline{4} = \underline{44}$
	

الدرجة:	السؤال السابع
	أوجد ناتج القسمة أدناه.
	$\begin{array}{r} 5 \boxed{2} R \boxed{1} \\ 8 \overline{)417} \\ - \underline{40} \\ 17 \\ - \underline{16} \\ 1 \end{array}$
	$\begin{array}{r} \boxed{1}6 R \boxed{2} \\ 5 \overline{)82} \\ - \underline{5} \\ 32 \\ - \underline{30} \\ 2 \end{array}$
	$\begin{array}{r} \boxed{2}\boxed{3} R \boxed{1} \\ 4 \overline{)93} \\ - \underline{8} \\ 13 \\ - \underline{12} \\ 1 \end{array}$

مع تحيات قسم الرياضيات