

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجانية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-06 22:46:15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي املخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

1

جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل

2

أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس

3

تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل

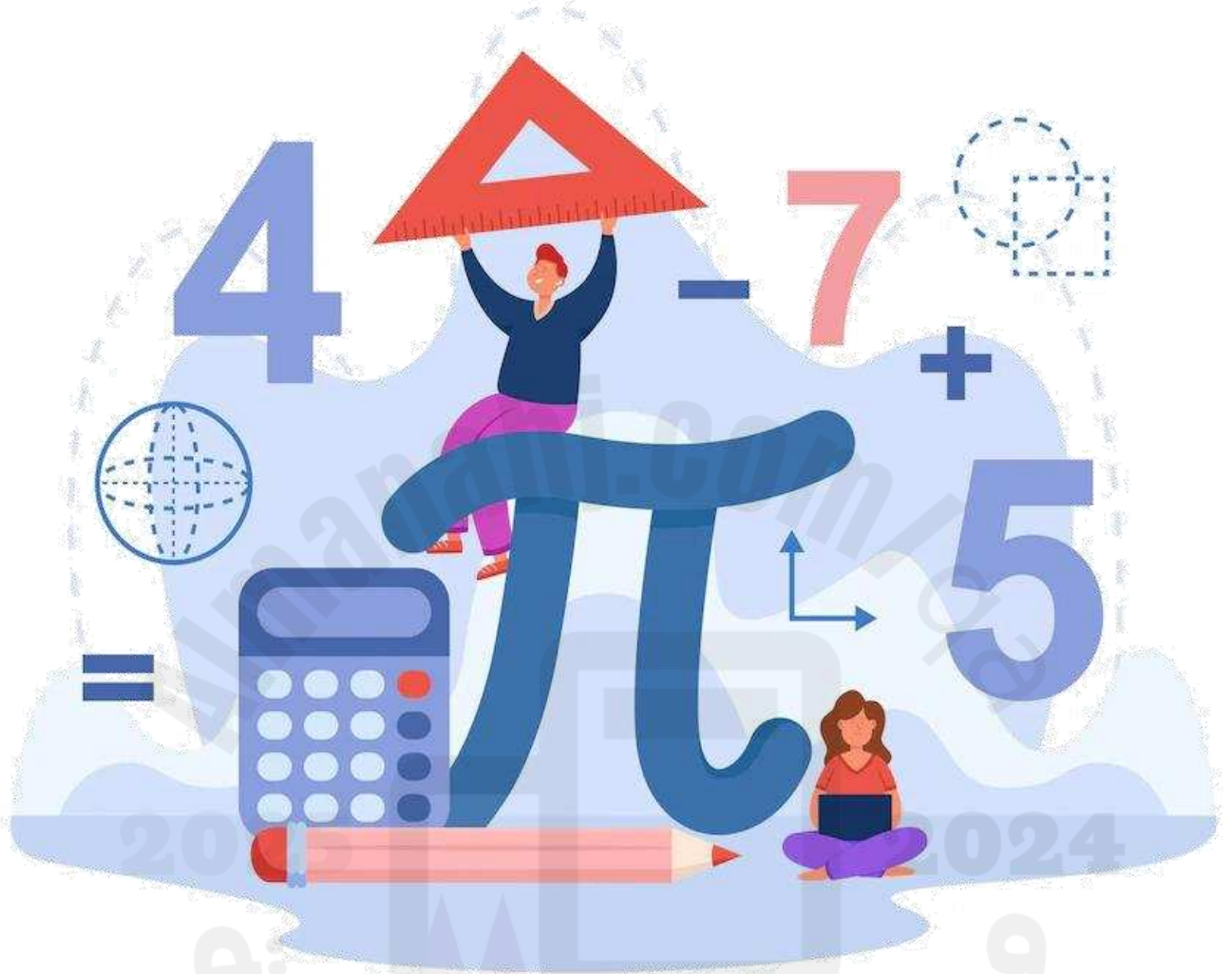
4

إجابة اختبار منتصف الفصل

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية شاملة للوحدات (1 + 2 + 3)

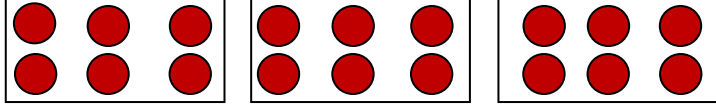
مادة الرياضيات


الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

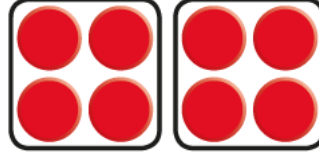
أنت كفورورو
تفني بنفسكالسؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:
اختر الإجابة الصحيحة:

اكتب جملة الضرب المناسبة للشبكة أدناه.		1
		
A	$3 \times 2 = 6$	---/1
B	$3 \times 3 = 9$	
C	$3 \times 6 = 18$	

اكتب جملة الضرب المناسبة للشبكة أدناه.		2
		
A	$5 \times 3 = 15$	---/1
B	$4 \times 4 = 16$	
C	$5 \times 4 = 20$	

اكتب جملة الجمع أدناه على شكل جملة ضرب.		3
$7+7+7+7$		
A	$7 \times 2 = 14$	---/1
B	$7 \times 3 = 21$	
C	$7 \times 4 = 28$	

باستعمال الصور أدناه، اختر جملة الضرب المناسبة.



4

A $4 \times 2 = 8$

---/1

B $4 \times 3 = 12$

C $4 \times 4 = 16$

أي مم يأتي يمثل جملة الضرب للشبكة أدناه؟

5



A $3 \times 1 = 3$

---/1

B $3 \times 2 = 6$

C $3 \times 3 = 9$

أي مم يأتي يمثل العدد الناقص؟

6

$$3 \times \underline{\quad} = 2 \times 3$$

A 1

---/1

B 2

C 3

أي مم يأتي يمثل ناتج قسمة المقدار أدناه؟ $14 \div 2 =$		7
<input type="text"/>		
A	2	---/1
B	7	
C	14	

تقسم 7 أرناب 21 جزرة بالتساوي، أي مم يأتي يمثل عدد الجزر التي حصل عليها كل أرناب؟		8
A	3	---/1
B	4	
C	7	

أي مم يأتي يمثل العامل الناقص في المقدار أدناه؟ $\underline{\quad} \times 9 = 18$		9
A	1	---/1
B	2	
C	3	


أي مم يأتي يمثل ناتج الضرب للمقدار أدناه؟		10
$2 \times 5 = \underline{\quad}$		
A	5	---/1
B	10	
C	12	

أي مم يأتي يمثل ناتج الضرب للمقدار أدناه؟		11
$9 \times 5 = \underline{\quad}$		
A	32	---/1
B	40	
C	45	

اشترت سارة 9 دفاتر، سعر الدفتر الواحد 2 ريال. أي مم يأتي يمثل المبلغ الكلي الذي دفعته سارة؟		12
A	11	---/1
B	16	
C	18	

أي مم يأتي يمثل ناتج الضرب للمقدار أدناه؟		13
$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$		
A	1	---/1
B	7	
C	9	

أي مم يأتي يمثل ناتج الضرب للمقدار أدناه؟		14
$\begin{array}{r} 0 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$		
A	0	---/1
B	1	
C	2	

اشترت سلمى الملصقات الموضحة أدناه. أي مما يلي يوضح عدد الملصقات اشترتها سلمى؟		15
		
A	$3 \times 1 = 3$	---/1
B	$3 \times 3 = 9$	
C	$3 \times 4 = 12$	

16		باستعمال خاصية التوزيع، أي مم يأتي يمثل العامل الناقص في المقدار أدناه؟ $6 \times 8 = (4 \times \underline{\quad}) + (2 \times 8)$
A	6	---/1
B	7	
C	8	
17		أي مم يأتي يمثل ناتج الضرب للمقدار أدناه؟ $4 \times 4 = \underline{\quad}$
A	16	---/1
B	18	
C	20	
18		أي مم يأتي يمثل ناتج الضرب للمقدار أدناه؟ $6 \times 3 = \underline{\quad}$
A	15	---/1
B	16	
C	18	
19		أي مم يأتي يمثل ناتج الضرب للمقدار أدناه؟ $7 \times 8 = \underline{\quad}$
A	56	---/1
B	70	
C	80	

الأسئلة المقالية:

1 \

1 السؤال الثاني

وزعت فاطمة 10 كتب بالتساوي على 2 من صديقاتها . على كم كتابا حصلت كل صديقة ؟

6 /

السؤال الثالث

أكمل العدد الناقص فيما يأتي

1- $5 \times 3 = 3 \times \underline{\quad}$

2- $2 \times 10 = \underline{\quad} \times 2$

3- $4 \times 2 = 2 \times \underline{\quad}$

4- $6 \times \underline{\quad} = 7 \times 6$

5- $\underline{\quad} \times 10 = 10 \times 8$

6- $1 \times 2 = \underline{\quad} \times 1$

4/

السؤال الرابع

أكمل كل جملة عددية فيما يأتي .

1- $9 \div 3 = \underline{\quad}$

9

?	?	?
---	---	---

2- $18 \div 6 = \underline{\quad}$

18

?	?	?	?	?	?
---	---	---	---	---	---

2 /

4 السؤال الخامس

جملة الضرب لكل شبكة أدناه، ثم أوجد

1-



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

2-



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

الدرجة (3)	السؤال السادس
صل المقادير المتساوية ببعضها البعض	
5×2	0
2×0	4
1×4	10

2/

السؤال السابع

اشترت مها 7 تذاكر لمسرحية بقيمة 10 ريال للتذكرة الواحدة. فكم المبلغ الكلي الذي انفقته مها

الإجابة

5 /

1 السؤال الثامن

صل كل زوج من العوامل بنتائج الضرب المناسب

$2 \times 8 = 45$

$5 \times 9 = 16$

$2 \times 1 = 25$

$5 \times 5 = 50$

$5 \times 10 = 2$

6 /

السؤال التاسع

أوجد ناتج الضرب للمقادير أدناه

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$10 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$0 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 10 = \underline{\quad}$

$0 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 8 = \underline{\quad}$

2 /

السؤال العاشر

لدى خليفة 3 صفوف من الطوابع في كل صف 10 طوابع. فكم عدد الطوابع لدى خليفة؟



Blank box for the answer.

21

السؤال الحادي عشر

استعمل خط الاعداد لايجاد ناتج الضرب لجملة الضرب التالية .

$$5 \times 10 = \underline{\quad}$$



21

السؤال الثاني عشر

A. اشترت مريم 5 مزهريات من محل الزهور , ووضعت 9 زهرات في كل مزهرية .



ما العدد الاجمالي للزهور لدى مريم ؟

21

السؤال الثالث عشر

اشترت مريم 3 علب من الشكولاتة. وتحتوي كل علبة على 10 ألواح. كم عدد ألواح الشكولاتة لدى مريم؟



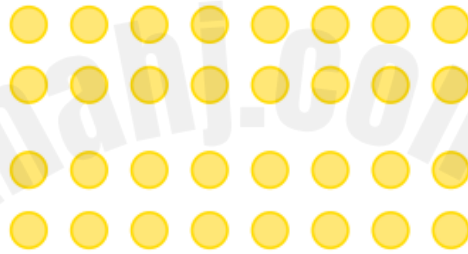
5/

السؤال الرابع عشر


استعمل خاصية التوزيع لإيجاد العامل الناقص.


A. $4 \times 8 = (__ \times 8) + (2 \times 8)$

B. $10 \times 3 = (8 \times 3) + (__ \times 3)$

C. 4×8 

$$__ \times 8 = (__ \times 8) + (2 \times 8)$$

D. 
 $5 \times 6 = (__ \times __) + (__ \times __)$

E. 3×5 
 $__ \times __ = (__ \times 5) + (1 \times __)$

2\

السؤال الخامس عشر

اشترى حمد 4 علب من الأقلام. وتحتوي كل علبة على 7 أقلام. ما العدد الكلي للأقلام لدى حمد؟

5\

السؤال السادس عشر

أوجد ناتج الضرب للمقادير أدناه.

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

4 /

السؤال السابع عشر

أوجد العدد الناقص باستعمال خاصية التجميع للضرب فيما يأتي.

A. $(3 \times 4) \times 3 = 3 \times (_ \times 3)$

B. $5 \times (6 \times 9) = (5 \times 6) \times _$

C. $5 \times (7 \times 2) = (5 \times 7) \times _$

D. $(5 \times 6) \times 4 = _ \times (6 \times 4)$

4 /

السؤال الثامن عشر

أوجد ناتج الضرب في كل مم يأتي.

A.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

D.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع