

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-06 21:39:29

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

جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل

1

أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس

2

تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل

3

إجابة اختبار منتصف الفصل

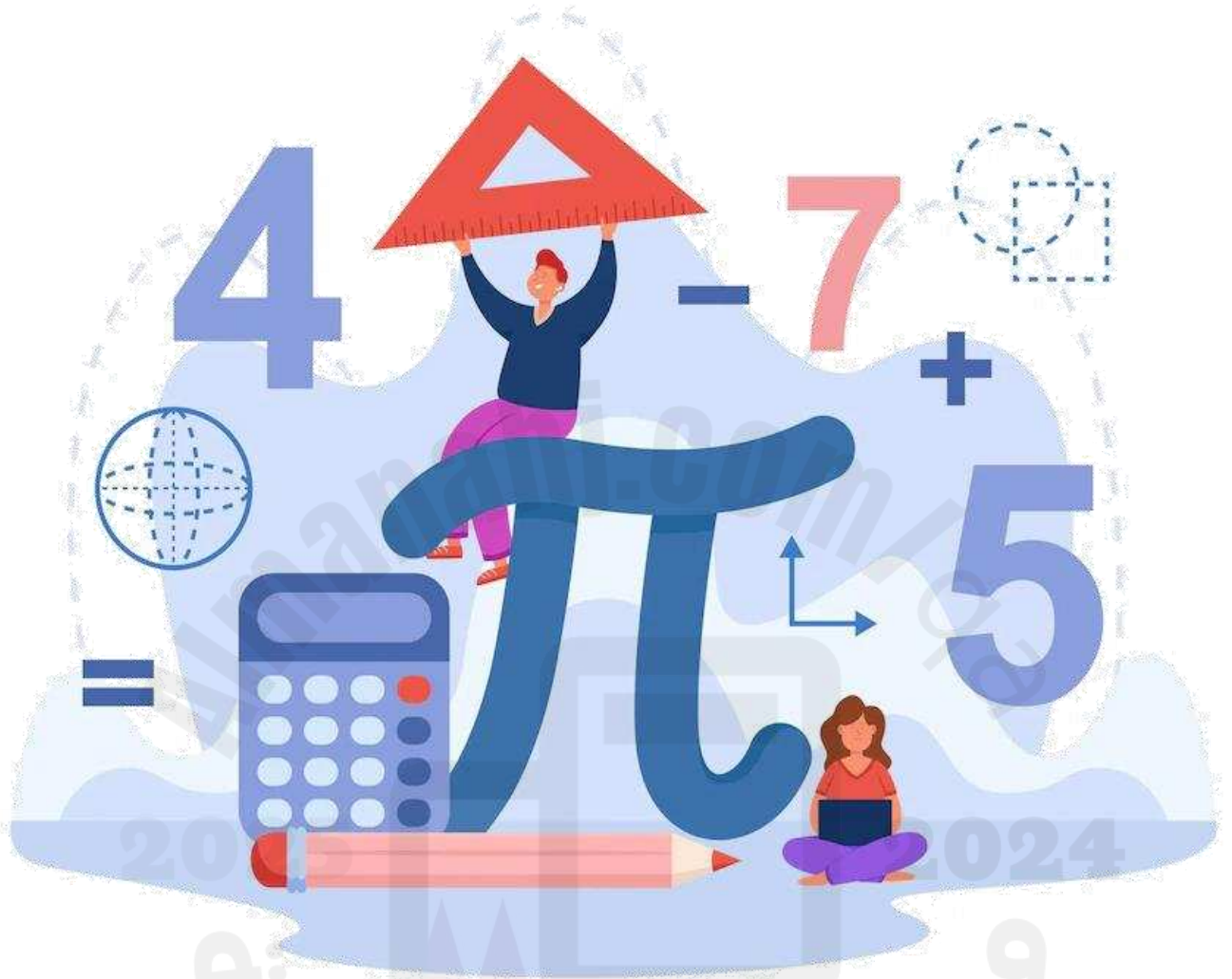
4

تدريبات مجمع الفرقان منتصف الفصل

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



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

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

الإجابة النموذجية

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



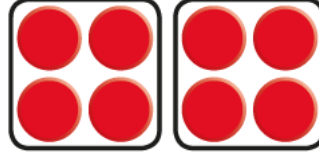
السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:
اختر الإجابة الصحيحة:

اكتب جملة الضرب المناسبة للشبكة أدناه.		1
<input type="checkbox"/> A	$3 \times 2 = 6$	---/1
<input type="checkbox"/> B	$3 \times 3 = 9$	
<input checked="" type="checkbox"/> C	$3 \times 6 = 18$	

اكتب جملة الضرب المناسبة للشبكة أدناه.		2
<input type="checkbox"/> A	$5 \times 3 = 15$	---/1
<input type="checkbox"/> B	$4 \times 4 = 16$	
<input checked="" type="checkbox"/> C	$5 \times 4 = 20$	

اكتب جملة الجمع أدناه على شكل جملة ضرب.		3
$7+7+7+7$		
<input type="checkbox"/> A	$7 \times 2 = 14$	---/1
<input type="checkbox"/> B	$7 \times 3 = 21$	
<input checked="" type="checkbox"/> 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

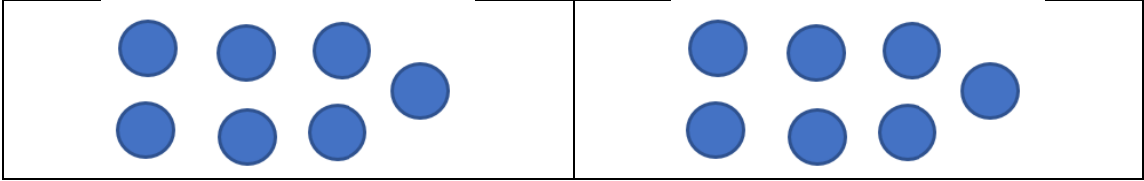
$$3 \times \underline{\quad} = 2 \times 3$$

A 1

---/1

B 2

C 3

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

تقسم 7 أرانب 21 جزرة بالتساوي، أي مم يأتي يمثل عدد الجزر التي حصل عليها كل أرنب؟		8
<input checked="" type="checkbox"/> A	3	---/1
<input type="checkbox"/> B	4	
<input type="checkbox"/> C	7	

أي مم يأتي يمثل العامل الناقص في المقدار أدناه؟		9
$\underline{\quad} \times 9 = 18$		
<input type="checkbox"/> A	1	---/1
<input checked="" type="checkbox"/> B	2	
<input type="checkbox"/> 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 ؟



$$10 \div 2 = 5$$

6 /

السؤال الثالث

أكمل العدد الناقص فيما يأتي

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

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

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

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

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

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

4/

السؤال الرابع

أكمل كل جملة عددية فيما يأتي .

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

9

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

2- $18 \div 6 = \underline{\quad 3 \quad}$

18

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

2 /

4 السؤال الخامس

جملة الضرب لكل شبكة أدناه، ثم أوجد

1-



$$\underline{\quad 2 \quad} \times \underline{\quad 5 \quad} = \underline{\quad 10 \quad}$$

2-



$$\underline{\quad 4 \quad} \times \underline{\quad 3 \quad} = \underline{\quad 12 \quad}$$

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

$$10 \times 7 = 70$$

70 ريال

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

$9 \times 5 = \underline{\quad 45 \quad}$

$10 \times 2 = \underline{\quad 20 \quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad 27 \quad}$

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

$4 \times 9 = \underline{\quad 36 \quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad 90 \quad}$

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

$9 \times 6 = \underline{\quad 54 \quad}$

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

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

$4 \times 10 = \underline{\quad 40 \quad}$

$10 \times 8 = \underline{\quad 80 \quad}$

2 /

السؤال العاشر

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



$$10 \times 3 = 30$$

30 طابع

2\1

السؤال الحادي عشر

استعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الضرب لجملة الضرب التالية .

$$5 \times 10 = 50$$



21

السؤال الثاني عشر

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



ما العدد الاجمالي للزهور لدى مريم ؟

$$5 \times 9 = 45 \quad \text{زهرة}$$

21

السؤال الثالث عشر

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



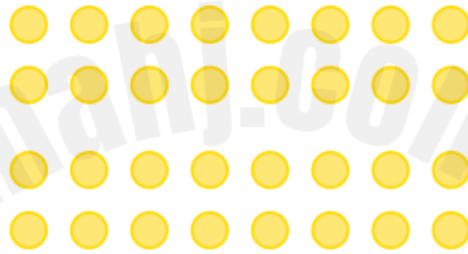
$$3 \times 10 = 30 \quad \text{لوح 30}$$

السؤال الرابع عشر


استعمل خاصية التوزيع لإيجاد العامل الناقص.


A. $4 \times 8 = (\underline{2} \times 8) + (2 \times 8)$

B. $10 \times 3 = (8 \times 3) + (\underline{2} \times 3)$

C. 4×8 

$$\boxed{4} \times 8 = (\boxed{2} \times 8) + (2 \times 8)$$

D. 
D. $5 \times 6 = (\boxed{3} \times \boxed{6}) + (\boxed{2} \times \boxed{6})$

E. 3×5  here.
 $\boxed{3} \times \boxed{5} = (\boxed{2} \times 5) + (1 \times \boxed{5})$

2\

السؤال الخامس عشر

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

$$4 \times 7 = 28$$

28 قلم

السؤال السادس عشر

أوجد ناتج الضرب للمقادير أدناه.

$$3 \times 10 = \underline{30}$$

$$3 \times 5 = \underline{15}$$

$$6 \times 3 = \underline{18}$$

$$4 \times 5 = \underline{20}$$

$$8 \times 4 = \underline{32}$$

$$7 \times 5 = \underline{35}$$

$$4 \times 6 = \underline{24}$$

$$6 \times 6 = \underline{36}$$

$$8 \times 3 = \underline{24}$$

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

4 \

السؤال السابع عشر

أوجد العدد الناقص باستعمال خاصية التجميع للضرب فيما يأتي.

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

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

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

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

4 /

السؤال الثامن عشر

أوجد ناتج الضرب في كل مم يأتي.

A.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline 42 \end{array}$$

D.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array}$$

انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.