



موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com

للمزيد اضغط على التلجرام هنا 



@aikhtibart

اليوم	(الاختبار النّصفي لمادة الرياضيات للصف (الثالث / ١) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ)
التاريخ	
الزمن	
عدد الأسئلة	
١٤٤٦ / /	
٤٥ د	
٢	
اسم الطالبة الصف الثالث / ١	

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

٢٠

* أجد ناتج الضرب مستعملة الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر :

١- $2 \times 4 = \dots$

أ	ب	ج	د
٨	٩	١٠	١٢

٢- $2 \times 3 = \dots$

أ	ب	ج	د
٦	١٢	٩	١٠

٣- $9 \times 2 = \dots$

أ	ب	ج	د
١٦	١٨	١٢	١٤

٤- $3 \times 10 = \dots$

أ	ب	ج	د
١٣	٣٠	٢٠	١٥

٥- $10 \times 4 = \dots$

أ	ب	ج	د
٢٠	٢٥	٤٠	١٤

٦- $5 \times 4 = \dots$

أ	ب	ج	د
٩	١٥	٢٠	٣٠

٧- $9 \times 0 = \dots$

أ	ب	ج	د
١	١٠	٩	٠

٨- $7 \times 1 = \dots$

أ	ب	ج	د
١٢	١٤	٨	٧

٩- $5 \times 6 = \dots$

أ	ب	ج	د
٣٠	١٤	٢٤	٤٠

١٠- $10 \times 8 = \dots$

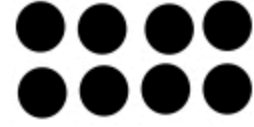
أ	ب	ج	د
٨٠	١٢	١٨	٢١




السؤال الثاني: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

* أجب المسائل التالية :


١ - أكتب جملة الضرب المناسبة ، ثم أجد ناتج الضرب :



أ	$25 = 5 \times 5$	ب	$16 = 4 \times 4$	ج	$9 = 3 \times 3$	د	$8 = 2 \times 4$
---	-------------------	---	-------------------	---	------------------	---	------------------

٢- كم رجلًا لفيلين ؟ 

أ	٦	ب	٧	ج	٩	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

٣- كم رجلًا لأربعة حياتٍ ؟ 

أ	٨	ب	٦	ج	٠	د	٢
---	---	---	---	---	---	---	---

٤- قُسمت فطيرة إلى ٥ صفوفٍ ، في كلِّ صفٍّ ٤ قطعٍ . ما عدد القطع كلها ؟

أ	١٠	ب	٣٠	ج	٢٠	د	٥٠
---	----	---	----	---	----	---	----

٥- في الموقف ١٥ سيارة بيضاء ، و ٨ سيارات سوداء ، و ١٢ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في الموقف ؟

أ	٤٥	ب	٣٥	ج	٥٥	د	٦٥
---	----	---	----	---	----	---	----


٦- في حديقة الحيوانات ٥ زرافاتٍ ، و ١٠ بطاتٍ ، كم رجلًا للزرافات والبطات معًا ؟



أ	٣٠	ب	٤٠	ج	٥٠	د	٦٠
---	----	---	----	---	----	---	----

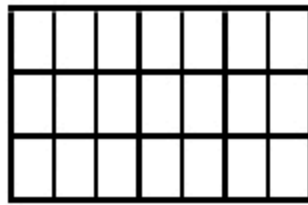
٧- أجدد الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 6×5 :

أ	التقريب	ب	العدُّ الففزيُّ	ج	عملُ شبكةٍ	د	رسمُ صورةٍ
---	---------	---	-----------------	---	------------	---	------------

٨- كم جناحًا لطائرين ؟ 

أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---

٩- اختار جملة ضرب تعبّر عن الشبكة :



أ	$49 = 7 \times 7$	ب	$9 = 3 \times 3$	ج	$18 = 3 \times 6$	د	$21 = 7 \times 3$
---	-------------------	---	------------------	---	-------------------	---	-------------------

١٠- اختار خاصية الإبدال لعملية الضرب في الجملة التالية : $12 = 3 \times 4$

أ	$81 = 9 \times 9$	ب	$16 = 4 \times 4$	ج	$9 = 3 \times 3$	د	$12 = 4 \times 3$
---	-------------------	---	-------------------	---	------------------	---	-------------------

معلمة الصف : حنان الحارثي

تمنياتكم، لكن بالتوفيق والنجاح

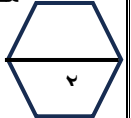
انتهت الأسئلة

موقع اجاباتكم

www.ajabatkm.com



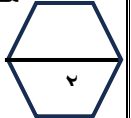
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



اسم الطالب :

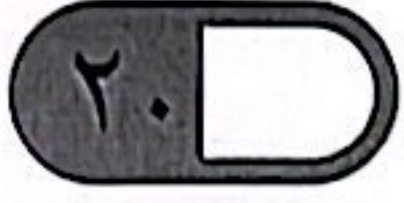
١	جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة					
	أ	ب	ج	د	٤ = ٢ × ٢	١٦ = ٤ × ٤
٢	الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ٥ × ٧					
	أ	ب	ج	د	العدد القفزي	التقريب
٣	ناتج ضرب ٢ × ٥					
	أ	ب	ج	د	٨	١٠
٤	ناتج ضرب ٦ × ١٠					
	أ	ب	ج	د	٦٠	٧٠
٥	أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك					
	أ	ب	ج	د	٤ × ٥	٤ ÷ ٥
٦	احدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ٢ × ----- = ٨ × ٢					
	أ	ب	ج	د	٨	١٢
٧	ما العدد الذي إذا ضربته في ٣٢ كان الناتج ٣٢					
	أ	ب	ج	د	٢	١٠
٨	كم جناحاً لأربعة حيات					
	أ	ب	ج	د	٤	١٠
٩	في مسرح المدرسة ٥ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح					
	أ	ب	ج	د	٥٠	٦٠
١٠	يسبح خالد ٤ مرات في الاسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في اسبوع					
	أ	ب	ج	د	٥	٢
١١	أوجد الناتج :					
	أ	ب	ج	د = ٥ × ٣ = ٩ × ٢
١٢	في الموقف ١٢ سيارة بيضاء ٩ سيارات سوداء و ١٤ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في موقف ؟					
					
١٣	ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة :					
	أ	الضرب عملية إبدالية تتغير أماكن الأعداد المضروبة لكن الناتج نفسه				
	ب	دائماً ناتج الضرب في أربعة يكون احاده صفراً او خمسة				
	ج	$٢ + ٢ + ٢ = ٢ × ٣$				
	د	$١٠ × ٢ = ٥ × ١$				
	هـ	٦ × ٤ تسمى الأرقام ٤ و ٦ عوامل				
	و	عدد الأرجل لثلاث بطات ٦ أرجل				

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

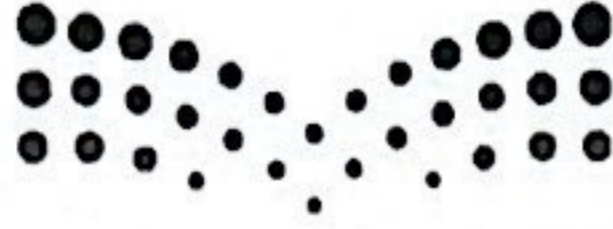


اسم الطالب :

١	جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة					
	أ	ب	ج	د	٤ = ٢ × ٢	١٦ = ٤ × ٤
٢	الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ٥ × ٧					
	أ	ب	ج	د	العدد القفزي	التقريب
٣	ناتج ضرب ٢ × ٥					
	أ	ب	ج	د	٨	١٠
٤	ناتج ضرب ٦ × ١٠					
	أ	ب	ج	د	٦٠	٧٠
٥	أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك					
	أ	ب	ج	د	٤ × ٥	٤ ÷ ٥
٦	احدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ٢ × ----- = ٨ × ٢					
	أ	ب	ج	د	٨	١٢
٧	ما العدد الذي إذا ضربته في ٣٢ كان الناتج ٣٢					
	أ	ب	ج	د	٢	١٠
٨	كم جناحاً لأربعة حيات					
	أ	ب	ج	د	٤	١٠
٩	في مسرح المدرسة ٥ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح					
	أ	ب	ج	د	٥٠	٦٠
١٠	يسبح خالد ٤ مرات في الاسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في اسبوع					
	أ	ب	ج	د	٥	٢
١١	أوجد الناتج :					
	أ	ب	ج	د	١٥٠ = ٥ × ٣	١٨٠ = ٩ × ٢
١٢	في الموقف ١٢ سيارة بيضاء ٩ سيارات سوداء و ١٤ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في موقف ؟					
	١٢ + ٩ + ١٤ = ٣٥ سيارة					
١٣	ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة :					
	أ	الضرب عملية إبدالية تتغير أماكن الأعداد المضروبة لكن الناتج نفسه				
	ب	دائماً ناتج الضرب في أربعة يكون احاده صفراً او خمسة				
	ج	٢ + ٢ + ٢ = ٢ × ٣				
	د	١٠ × ٢ = ٥ × ١				
	هـ	٦ × ٤ تسمى الأرقام ٤ و ٦ عوامل				
	و	عدد الأرجل لثلاث بطات ٦ أرجل				



الدرجة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بـ
مدرسة

توقيع ولي الأمر.....

وزارة التعليم
Ministry of Education

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤ - ١٤٤ هـ

الثالث.....

الاسم /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- معنى 3×2 هو

أ

ب

ج

د

٢ + ٢

٢ + ٢ + ٢

٢ × ٢

٢- العدد الذي إذا ضرب في ٤ كان الناتج ٢٨ هو : ~~٢٨~~ ~~٢٤~~ ~~٢٦~~ ~~٢٨~~ ~~٣٠~~ ~~٣٢~~

أ

ب

ج

د

٧

٨

١٠

٣- إذا كان للعنكبوت ٨ أرجل فكم رجلاً لعنكبوتين : $8 + 8$

أ

ب

ج

د

١٨

٢٠

١٦

٤- إذا كان $7 \times 5 = 35$ فإن قيمة 5×7 تساوي :

أ

ب

ج

د

٢٥

١٢

٣٥

٥- قسمت فطيرة إلى ٥ صفوف في كل صف ٤ قطع ما عدد القطع كلها ؟

أ

ب

ج

د

١٠

٩

٢٠

٦- في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح ؟

أ

ب

ج

د

٧٠

٦٠

٥٠

٧- أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك ؟ $0 + 0 + 0 + 0$

أ

ب

ج

د

4×5

$4 + 5$

$4 - 5$

$5 + 4$

٨- العدد الذي إذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج ٩٢٥ هو :

أ

ب

ج

د

١٠

٠

١٦

٩- عند ضرب عدد في نفسه يكون الناتج ١٦ فما هو هذا العدد ($16 = \dots \times \dots$)

أ

ب

ج

د

٣

٢

٤

١٠- الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ضرب 6×5 هي

أ

ب

ج

د

عمل شبكة

العد القفزي

رسم صورة

التقريب

موقع اجاباتكم

www.ajabatkm.com

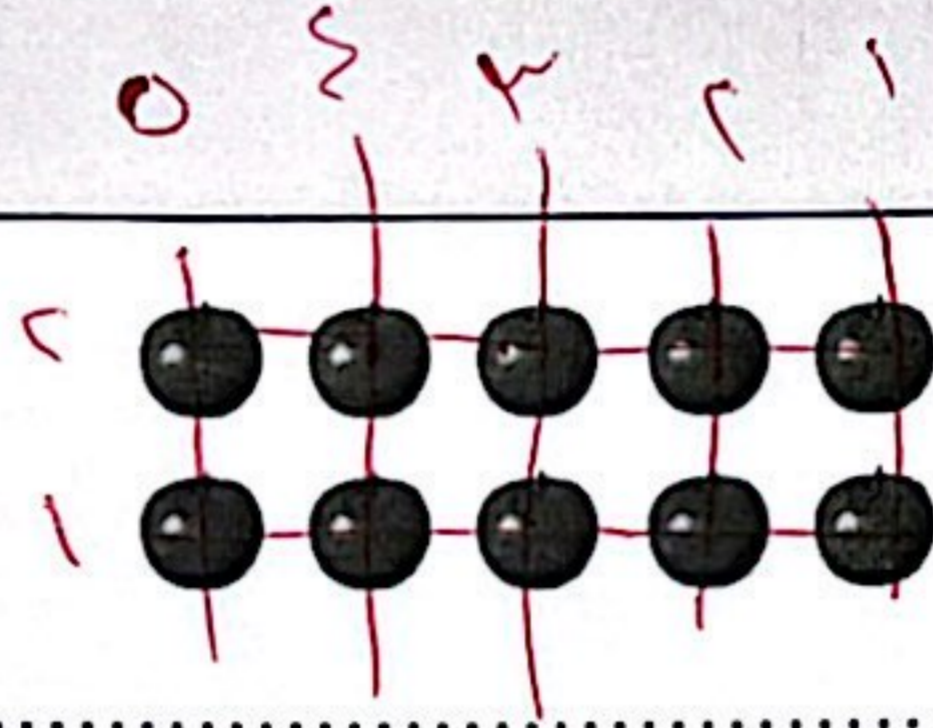


السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

✓	١- الضرب عملية إبدالية لذلك فإن $3 \times 5 = 5 \times 3$
✓	٢- عندما أضرب عدد في ٥ فسوف أحصل دائمًا على صفر أو ٥ في منزلة الآحاد.
✓	٣- عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفرًا
X	٤- ناتج ضرب 2×3 أكبر من ناتج ضرب 5×2

$10 < 7$

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



أ) اكتب جملة الضرب المناسبة فيما يلي :

$10 = 5 \times 2$

ب) أوجد ناتج الضرب :

$\dots = 9 \times 0$

$\dots = 6 \times 4$



$\dots = 5 \times 5$

$\dots = 9 \times 3$



د) يمشي محمد ٣ كيلومترات في اليوم فكم كيلومترًا يمشي في ٧ أيام؟

$21 = 7 \times 3$

