



موقع اجاباتكم

www.ajabat.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- $10 \times 8 = \dots$

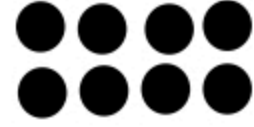
أ	ب	ج	د
٨٠	١٢	١٨	٢١




السؤال الثاني: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

* أحل 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
---	----	---	----	---	----	---	----

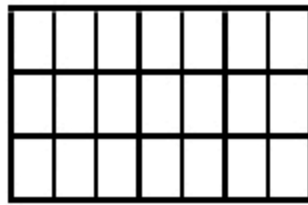
٧- أحدد الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 6×5 :

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 ضربٍ تُعبِّر 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

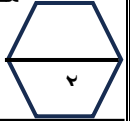
انتهت الأسئلة

موقع اجاباتكم

www.ajabatkm.com



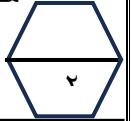
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



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 :

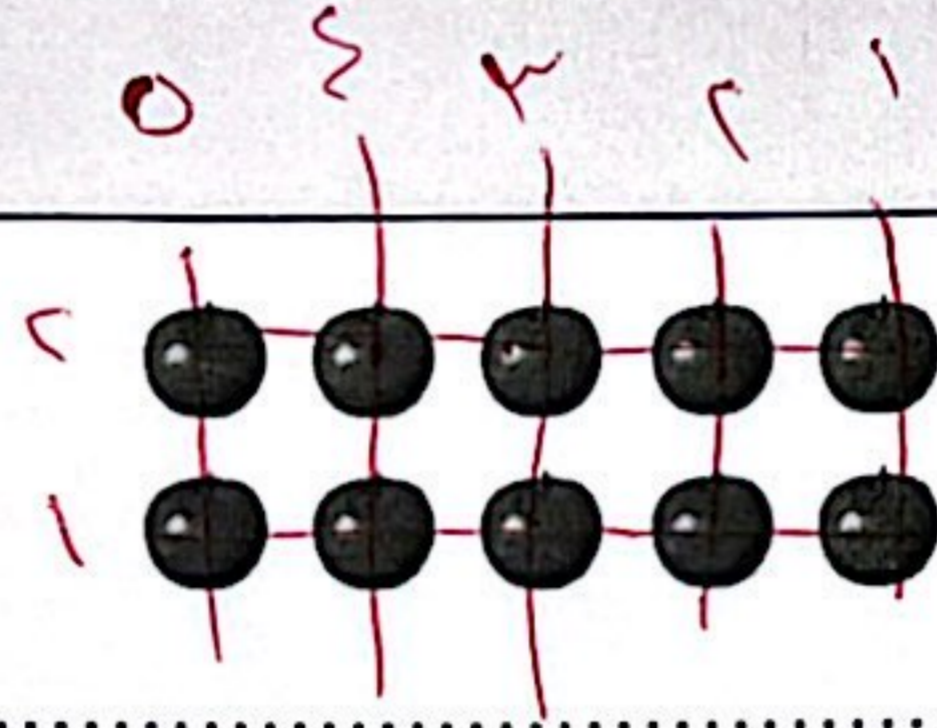
١	جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة					
	أ	ب	ج	د	٤ = ٢ × ٢	٦ = ٣ × ٢
٢	الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ٥ × ٧					
	أ	ب	ج	د	العدد القفزي	التقريب
٣	ناتج ضرب ٢ × ٥					
	أ	ب	ج	د	٨	١٠
٤	ناتج ضرب ٦ × ١٠					
	أ	ب	ج	د	٥٠	٧٠
٥	أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك					
	أ	ب	ج	د	٤ ÷ 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	٢٨٠ = ٧ × ٤
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				

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

$$10 < 6$$

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؟

$$21 = 7 \times 3$$

