

اختبار مادة الرياضيات (الفترة الأولى) الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ

٢٠

الاسم : ..... الفصل : .....

السؤال الأول:

١٠

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ من الطرق المستعملة لإيجاد نواتج الضرب

الطرح

ج

النفري

ب

الشبكات

أ

٣٥

ج

١٢

ب

٢

أ

٣ الضرب عبارة عن

ضرب مكرر

ج

جمع مكرر

ب

طرح مكرر

أ

٤  $564 \times 564 = \dots$

صفر

ج

١

ب

١٠

أ

$= 3 \times 4$

٤+٤

ج

٣+٤

ب

$3+3+3+3$

أ

$70 = \dots \times 7$

٢٠

ج

١٠

ب

١

أ

٦ في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد ، في كل صف ٨ مقاعد ، عدد المقاعد في المسرح =

٤٨

ج

٤٢

ب

٣٦

أ

٧ رأى محمد ست سحالى على ظهر كل منها بقعة سوداء ، عدد البقع السوداء كلها =

٦

ج

١٢

ب

٢٦

أ

٨ العنصر المحايد لعملية الضرب هو

١٠

ج

١

ب

صفر

أ

٩ في الموقف ١٠ سيارات حمراء و ٥ سيارات بيضاء و ٤ سيارات مختلفة اللون ، عدد السيارات =

١٩

ج

١٧

ب

١٥

أ



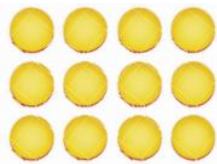
السؤال الثاني:

١٠

أ/ أجب عن الأسئلة التالية

أكتب العدد المناسب في الفراغ ؟

$$30 = 3 \times 2 \times \boxed{\quad}$$



أكتب جملة الضرب المناسبة

حدد جملة الضرب الخطأ فيما يلي :

$$10 \times 1 = 5 \times 1$$

$$2 \times 10 = 4 \times 5$$

$$4 \times 3 = 6 \times 2$$

$$2 \times 5 = 10 \times 1$$

ب/ أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$40 = 4 \times \boxed{\quad}$$

$$36 = \boxed{\quad} \times 6$$

$$\boxed{\quad} = 4 \times 2$$

يقف ٤٥ مصليناً في ٩ صفوف ، كم مصليناً في كل صف ؟

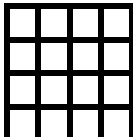
انتهت الأسئلة ، ،، بال توفيق للجميع 😊

معلمة المادة :

### اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب : ..... ا ..

٢٠



١ - جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة

$4 = 4 \times 1$	$16 = 4 \times 4$	$12 = 4 \times 3$	$9 = 3 \times 3$	A
D	J	B	C	

٢ - الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج  $5 \times 6$

رسم صورة	D	عمل شبكة	J	التقريب	B	العد الفقري	A

٣ - ناتج ضرب  $2 \times 4$

$10$	D	$8$	J	$4$	B	$2$	A

٤ - ناتج ضرب  $10 \times 5$

$70$	D	$60$	J	$50$	B	$10$	A

٥ - أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك

$4 \div 5$	D	$4 - 5$	J	$4 + 5$	B	$4 \times 5$	A

٦ - احدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة  $6 \times 2 = \text{_____} \times 12$

$12$	D	$8$	J	$6$	B	$2$	A

٧ - ما العدد الذي اذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج ٩٢٥

$10$	D	$2$	J	$1$	B	$.$	A

٨ - كم جناحاً لأربعة حيات

$10$	D	$3$	J	$2$	B	$.$	A

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

$60$	D	$50$	J	$20$	B	$10$	A

١٠ - يسبح خالد ٥ مرات في الأسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في أسبوع

$2$	D	$5$	J	$7$	B	$10$	A

١١ - أوجد الناتج :

$\dots \dots = 7 \times 4$	J	$\dots \dots = 9 \times 2$	B	$\dots \dots = 5 \times 3$	A

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

.....

١٣ - ضع علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :

A	الضرب عملية ابدالية تتغير أماكن الاعداد المضروبة لكن الناتج نفسه
B	دائماً ناتج الضرب في أربعة يكون احده صفرأً او خمسة
C	$2 + 2 + 2 = 2 \times 3$
D	$10 \times 2 = 5 \times 4$
E	$4 \times 6$ تسمى الأرقام ٤ و ٦ عوامل
F	عدد الأرجل لثلاث بطاطس ٦ أرجل

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بـ

مدرسة

Ministry of Education

المادة / رياضيات

الصف / الثالث

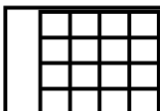
اليوم /

التاريخ /

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

٢٠

اسم الطالب :



$$4 = 4 \times 1$$

د

$$16 = 4 \times 4$$

ج

$$12 = 4 \times 3$$

ب

$$9 = 3 \times 3$$

أ

١

جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة

رسم صورة

د

عمل شبكة

ج

التقرير

ب

العد القرفي

أ

٢

الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج  $5 \times 6$

١٠

د

٨

ج

٤

ب

ناتج ضرب  $2 \times 4$

أ

٣

٧٠

د

٦٠

ج

٥٠

ب

ناتج ضرب  $10 \times 5$

أ

٤

$4 \div 5$

د

٤ - ٥

ج

٤ + ٥

ب

أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك

أ

٥

١٢

د

٨

ج

٦

ب

أحد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة  $6 \times 2 = 6 \times \dots$

أ

٦

١٠

د

٢

ج

١

ب

ما العدد الذي اذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج ٩٢٥

أ

٧

١٠

د

٤

ج

٢

ب

كم جناحاً لأربعة حيات

أ

٨

٦٠

د

٥٠

ج

٢٠

ب

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

أ

٩

٢

د

٥

ج

٧

ب

يسبح خالد ٥ مرات في الأسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في أسبوع

أ

١٠

٤٨

ج

١٨ = ٩ × ٢

ب

١٥ = ٥ × ٣

أوجد الناتج :

أ

١١

١٢

د

٨

١٢

ب

في الموقف ١٥ سيارة بيضاء و ٨ سيارات سوداء و ١٢ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في موقف ؟

أ

١٢

٤٨ = ٧ × ٤      ١٨ = ٩ × ٢      ١٥ = ٥ × ٣

ضع علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :

أ

✓

الضرب عملية إبدالية تتغير أماكن الأعداد المضروبة لكن الناتج نفسه

١

✗

دائماً ناتج الضرب في أربعة يكون احاده صفرأً او خمسة

٢

✓

$2 + 2 + 2 = 2 \times 3$

٣

✗

$10 \times 2 = 5 \times 1$

٤

✓

$4 \times 6$  تسمى الأرقام ٤ و ٦ عوامل

٥

✓

عدد الأرجل لثلاث بطاطس ٦ ارجل

٦



## وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠

الدرجة

توقيع ولي الأمر.....

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

الثالث .....

الاسم / .....

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- معنى  $3 \times 2$  هو

$2 \times 2$	د	$2 - 2 - 2$	ج	$2 + 2$	ب	$2 + 2 + 2$	أ
--------------	---	-------------	---	---------	---	-------------	---

٢- العدد الذي إذا ضرب في ٤ كان الناتج ٢٨ هو :

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

٣- إذا كان لعنكبوت ٨ أرجل فكم رجلاً لعنكبوتين :

١٠	د	١٦	ج	١٨	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

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

٣٥	د	٣٠	ج	٢٥	ب	١٢	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

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

٢٠	د	١٥	ج	١٠	ب	٩	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

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

١٦	د	٥٠	ج	٧٠	ب	٦٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

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

٥ + ٤	د	٤ - ٥	ج	$4 \times 5$	ب	٤ + ٥	أ
-------	---	-------	---	--------------	---	-------	---

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

٢	د	١	ج	١٠	ب	٠	أ
---	---	---	---	----	---	---	---

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

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠- الطريقة التي لا تساعدي على إيجاد ناتج ضرب  $5 \times 6$  هي

التقريب	د	رسم صورة	ج	عمل شبكة	ب	العد القفزي	أ
---------	---	----------	---	----------	---	-------------	---

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

٤

١- الضرب عملية إيدالية 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

٤- ناتج ضرب  $3 \times 2$  أكبر من ناتج ضرب  $2 \times 5$

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



أ) أكتب جملة الضرب المناسبة فيما يلي :

..... =  $9 \times 0$  ..... =  $6 \times 4$

..... =  $0 \times 0$  ..... =  $9 \times 3$

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

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بـ  
مدرسة

٢٠

الدرجة

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 /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- معنی  $3 \times 2$  هو

$2 \times 2$

د

$2 - 2 - 2$

ج

$2 + 2$

ب

$2 + 2 + 2$

٢- العدد الذي إذا ضرب في ٤ كان الناتج ٢٨ هو :

٥

د

٦

ج

٧

ب

٨

أ

٣- إذا كان لعنكبوت ٨ أرجل فكم رجلاً لعنكبوتين :

١٠

د

**١٦**

ج

١٨

ب

٢٠

أ

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

**٣٥**

د

٣٠

ج

٢٥

ب

١٢

أ

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

**٢٠**

د

١٥

ج

١٠

ب

٩

أ

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

١٦

د

٥٠

ج

٧٠

ب

**٦٠**

أ

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

**٥ + ٤**

د

٤ - ٥

ج

**$٤ \times ٥$**

ب

٤ + ٥

أ

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

٢

د

**١**

ج

١٠

ب

٠

أ

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

٥

د

**٤**

ج

٣

ب

٢

أ

١٠- الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ضرب  $5 \times 6$  هي

**التقريب**

د

رسم صورة

ج

عمل شبكة

ب

العد الفوري

أ

٤

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

صح

$$3 \times 5 = 5 \times 3$$

صح

٢ - عندما أضرب عدد في ٥ فسوف أحصل دائمًا على صفر أو ٥ في منزلة الأحاد.

صح

٣ - عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفرًا

خطأ

٤ - ناتج ضرب  $3 \times 2$  أكبر من ناتج ضرب  $2 \times 5$

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



أ) أكتب جملة الضرب المناسبة فيما يلي :

$$10 = 5 \times 2$$

ب) أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 5 \\ \hline 100 \end{array} = 5 \times 20$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline 144 \end{array} = 6 \times 24$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array} = 9 \times 3$$

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

$$21 = 7 \times 3$$

**اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام 1445 لمادة الرياضيات الصف الثالث ابتدائي**

12	السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فما يلي						ناتج ضرب 2 × 4	1
10	د	8	ج	4	ب	2	أ	
ناتج ضرب 5 × 10						2		
70	د	60	ج	50	ب	10	أ	
الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 5 × 6						3		
العد الفقري	د	رسم صورة	ب	عمل شبكة	ج	التقرير	أ	
أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك						4		
4 ÷ 5	د	4 + 5	ج	4 - 5	ب	4 × 5	أ	
احدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $2 \times \text{-----} = 6$						5		
12	د	8	ج	6	ب	2	أ	
ما العدد الذي اذا ضربته في 925 كان الناتج						6		
صفر	د	2	ج	1	ب	صفر	أ	
كم جناحاً لأربعة حيات						7		
10	د	4	ج	2	ب	صفر	أ	
جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة						8		
								
4 = 4 × 1	د	16 = 4 × 4	ج	12 = 4 × 3	ب	9 = 3 × 3	أ	
العدد المناسب في الفراغ : $35 = \text{-----} \times 7$						9		
5	د	4	ج	2	ب	1	أ	
كم ذيلاً لخمسة احصنة						10		
5	د	3	ج	2	ب	1	أ	
في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح						11		
60	د	50	ج	20	ب	10	أ	
يسبح خالد ٥ مرات في الأسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في أسبوع						12		
2	د	5	ج	7	ب	10	أ	

6	السؤال الثاني ضعي علامة ✓ امام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ امام العبارة الخاطئة فيما يلي						الضرب عملية إبدالية تتغير أماكن الاعداد المضروبة لكن الناتج نفسه	1
							دائماً ناتج الضرب في أربعة يكون احاده صفرأً او خمسة	2
							$2+2+2 = 2 \times 3$	3
							$10 \times 2 = 5 \times 4$	4
							$6 \times 4$ تسمى الأرقام 4 و 6 عوامل	5

أ السؤال الثالث اجي عن ما يلي حسب المطلوب مع احمد بطاقات دخول لمباراة كرة قدم . فإذا كان عشرة منها درجة أولى ومع صديقه مثل عدد البطاقات التي معه مرتين فكم بطاقة مع صديق احمد ----- ----- -----	ج
ب في الموقف 15 سيارة بيضاء و8 سيارات سوداء و 12 سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في موقف ؟ ----- ----- -----	د

- تصنع زينب ٤ أساور من الخرز الملون في الساعة كم سواراً تصنع في ٦ ساعات؟
- لكل منزل في شارع بيتنا ٧ نوافذ اذا كان في الشارع ٣ منازل . فما مجموع نوافذها ؟



أجد ناتج الضرب:

$= 5 \times 8$	$= 3 \times 3$	$= 8 \times 2$	$= 4 \times 4$
$= 9 \times 3$	$= 5 \times 6$	$= 10 \times 10$	$= 9 \times 2$
$= 4 \times 7$	$= 8 \times 0$	$= 6 \times 3$	$= 5 \times 5$

انتهت الأسئلة ..

/



المادة: رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الזמן: ٤٥ دقيقة
عدد الأوراق: ٢



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم :
مدرسة :

الاختبار منتصف الفصل للصف الثالث الابتدائي عام ١٤٤٤ هـ

٢٠

الدرجة المستحقة

الصف ٣ / ..... .

..... .

الاسم

٥

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

$$= 5 \times 3 \quad (1)$$

١٦

ج

٨

ج

١٢

ب

١٥

أ

$$= 7 \times 2 \quad (2)$$

١٥

د

٩

ج

١٤

ب

٢١

أ

$$(3) \text{ إذا كان } 4 \times 8 = 32 \text{ أجد } 8 \times 4 = ?$$

١٢

د

٣٢

ج

٤٠

ب

٣١

أ

(4) أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد اصابع اليدين والرجلين ؟

٥+٤

د

٤+٥

ج

٤-٥

ب

٥×٤

أ



(5) جملة الضرب المناسبة للشبكة التالية :

٢-٦

٥×٢

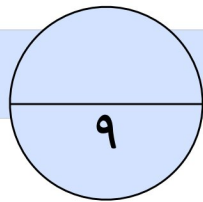
ج ٦×٢

ب

٦+٢

أ





## السؤال الثاني :

أوجد ناتج الضرب

$= 4 \times 3$

$= 8 \times 2$

$= 9 \times 5$

$= 6 \times 4$

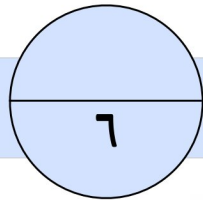
$= 2 \times 2$

$= 5 \times 2$

$30 = \boxed{\quad} \times 3$

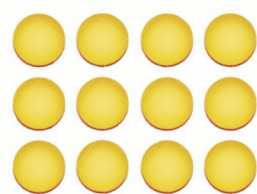
$6 = \boxed{\quad} \times 2$

$5 = \boxed{\quad} \times 5$



## السؤال الثالث :

(أ) أكتب جملة الضرب المناسبة لـ كلٌّ من الأشكال التالية، ثم أجد ناتج الضرب:

(ب)

أكتب جملتي ضرب لإيجاد عدد الأعلام مع 5 أطفال إذا كان كُل طفل يحمل علمين.

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق



المادة: رياضيات  
الصف : الثالث الابتدائي  
الزمن:  
عدد الأوراق : ٢



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم .....  
مدرسة .....

اختبار الفترة الثانية للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٣ هـ

.....	٢٠	الدرجة المستحقة	الصف	..... / ٣	الاسم
-------	----	-----------------	------	-----------	-------

١٢

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

٥٤ = ٩ ○ ٦ = العمليّة المناسبة لتصبح الجملة صحيحة :

-	د	÷	ج	×	ب	+	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد ٤، ٥، ٢٠ هي

٢٠ = ٤ - ٥	د	٢٠ = ٤ + ٥	ج	٢٠ = ٤ × ٥	ب	٢٠ = ٤ ÷ ٥	أ
------------	---	------------	---	------------	---	------------	---

عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعمليّة القسمة  $10 \div 5$

٥ مرات	د	٤ مرات	ج	٣ مرات	ب	٢ مراتين	أ
--------	---	--------	---	--------	---	----------	---

إذا تم تقسيم ١٢ صديق في ٣ مجموعات متساوية فإن عدد الأصدقاء في كل مجموعة هو

٦	د	٥	ج	٤	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

ناتج قسمة  $16 \div 2$  يساوي :

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

ناتج قسمة  $20 \div 2$  يساوي :

١٠	د	٨	ج	٦	ب	٤	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

حقيقة الضرب المترابطة مع عمليّة القسمة  $14 \div 7 = 2$  هي

$7 \times 14$	د	$2 \times 14$	ج	$2 + 7$	ب	$2 \times 7$	أ
---------------	---	---------------	---	---------	---	--------------	---

المقسوم في جملة القسمة التالية  $\square \div 2 = 6$  هو

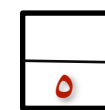
١٤	د	١٢	ج	١٠	ب	٨	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

ناتج قسمة  $5 \div 5$  يساوي

١٠	د	٥	ج	١	ب	صفر	أ
----	---	---	---	---	---	-----	---

ناتج قسمة  $10 \div 90$  يساوي

٩٠	د	١٩	ج	١٠	ب	٩	أ
----	---	----	---	----	---	---	---



### السؤال الثاني:

(أ) أوجد ناتج القسمة :

$$= 5 \div 35$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$= 3 \div 15$$

(ب) أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد الآتية:

١٠، ٥، ٢

٢١، ٧، ٣



### السؤال الثالث:

(أ) اشتري مهند ويسار وفيصل بطاقات مقابل ١٠٠ ريال ، فدفع مهند ٢٠ ريالاً منها ، ودفع ياسر أكثر من ذلك بـ ٣٠ ريالاً . فكم ريالاً دفع فيصل؟

(ب) ما العدد الذي ينتج من ضرب العدد ٣ في نفسه؟

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق



المادة: رياضيات  
الصف : الثالث الابتدائي  
الزمن:  
عدد الأوراق : ٢

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم .....  
مدرسة .....  
.....

اختبار الفترة الثانية للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٣ هـ

.....	٢٠	الدرجة المستحقة	الصف	..... / ٣	الاسم
-------	----	-----------------	------	-----------	-------

.....
١٢

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهما:

١) العمليّة المناسبة لتصبح الجملة صحيحة :  $9 = 6 \text{ } \square \text{ } 54$

-	د	÷	ج	×	ب	+	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد ٤، ٥، ٢٠ هي ٢٠

$20 = 4 - 5$	د	$20 = 4 + 5$	ج	$20 = 4 \times 5$	ب	$20 = 4 \div 5$	أ
--------------	---	--------------	---	-------------------	---	-----------------	---

٢) عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعمليّة القسمة  $10 \div 5$

٥ مرات	د	٤ مرات	ج	٣ مرات	ب	٢ مراتين	أ
--------	---	--------	---	--------	---	----------	---

٣) إذا تم تقسيم ١٢ صديق في ٣ مجموعات متساوية فإن عدد الأصدقاء في كل مجموعة هو

٦	د	٥	ج	٤	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٤) ناتج قسمة  $16 \div 2$  يساوي :

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

٥) ناتج قسمة  $20 \div 2$  يساوي :

١٠	د	٨	ج	٦	ب	٤	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

٦) حقيقة الضرب المترابطة مع عمليّة القسمة  $7 = 2 \div 14$  هي

$7 \times 14$	د	$2 \times 14$	ج	$2 + 7$	ب	$2 \times 7$	أ
---------------	---	---------------	---	---------	---	--------------	---

٧) المقسم في جملة القسمة التالية  $\square \div 2 = 6$  هو

١٤	د	١٢	ج	١٠	ب	٨	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

٨) ناتج قسمة  $5 \div 5$  يساوي

١٠	د	٥	ج	١	ب	صفر	أ
----	---	---	---	---	---	-----	---

٩) ناتج قسمة  $10 \div 90$  يساوي

٩٠	د	١٩	ج	١٠	ب	٩	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

السؤال الثاني:

٥

(أ) أوجد ناتج القسمة :

①  $V = 5 \div 35$

①  $\begin{array}{r} 10 \\ 100 \\ \hline \end{array}$

①  $5 = 3 \div 15$

(ب) : أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد الآتية:

① ١٠، ٥، ٢

$$..... = 5 \times 2 .....$$

① ٢١، ٧، ٣

$$..... = 7 \times 3 .....$$

٣

السؤال الثالث:

(أ) اشتري مهند وياسر وفيصل بطاقات مقابل ١٠٠ ريال ، فدفع مهند ٢٠ ريالاً منها ، ودفع ياسر أكثر من ذلك ب ٣٠ ريالاً . فكم ريالاً دفع فيصل؟

②

دفع مهند ٢٠ ريال

دفع ياسر  $20 + 30 = 50$  ريال

دفع فيصل  $= 100 - (50 + 20) = 30$  ريال

(ب) ما العدد الذي ينتج من ضرب العدد ٣ في نفسه؟

$$..... = 3 \times 3 .....$$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق



المادة: رياضيات  
الصف : الثالث الابتدائي  
الزمن:  
عدد الأوراق : ٢



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم .....  
مدرسة .....

اختبار الفصل السادس للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٣ هـ

٢٠	الدرجة المستحقة	..... / ٣	الصف	.....	الاسم
----	-----------------	-----------	------	-------	-------

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

٤٥ = ٥ العمليّة المناسبة لتصبح الجملة صحيحة :

- د ÷ ج × ب + أ

الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد ٦ ، ٢ ، ١٢ هي

١٢=٢-٦ د ١٢=٦+٢ ج ١٢=٦×٢ ب ١٢=٢÷٦ أ

حدد الجملة العددية التي لاتنتمي إلى الحقائق المترابطة للأعداد ٣ ، ٦ ، ١٨ ، ٢ ، ١٢

٦=٣÷١٨ د ٣=٦÷١٨ ج ٩=٢+١٨ ب ١٨=٦×٣ أ

قام ١٢ طالباً برحلة ميدانية ، مستقلين حافلتين ، في كل منها العدد نفسه من الطلاب ، فكم عدد الطلاب في كل حافلة منهم ؟

٦ د ٥ ج ٤ ب ٢ أ

ناتج قسمة ٠ ÷ ٨ يساوي :

٢ د . ج ٨ ب ١ أ

ناتج قسمة ٢٠ ٢ يساوي :

١٠ د ٨ ج ٦ ب ٤ أ

عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة  $5 \div 20$

أ ٥ مرات د ٤ مرات ج ٣ مرات ب مرتين

المقسوم عليه في جملة القسمة التالية  $90 \div \square = 9$  هو

٩ د ١ ج ١٠ ب ٩ أ

حضر ٦ أشخاص إلى القاعة ، وكانت هناك ٦ مقاعد خالية ، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص ؟

٦ د ٢ ج ١ ب صفر أ

قسم ١٦ طالباً في حصة التربية الرياضية إلى ٨ فرق متساوية العدد . كم طالباً في كل فريق ؟

٥ د ٤ ج ٣ ب ٢ أ

٤

**السؤال الثاني:**
**(أ) أكمل الجدولين الآتيين :**

القاعدة : اقسم على ٢				
	١٨		١٠	المدخلات
٧		٤		المخرجات

القاعدة : اقسم على ٥				
٤٥		٤٠		المدخلات
	١٠		٥	المخرجات

٤

**السؤال الثالث:**
**(أ) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :**

( ) عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه ( )

 ( ) في الجملة  $32 \div 4 = 8$  هو المقسم ( )

**(ب):** أكتب الحقائق المتربطة لكل مجموعة من الأعداد:

٤٩ ، ٧ ، ٧

٢٧ ، ٩ ، ٣

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

نعمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق



# نموذج الإجابة

وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم .....  
مدرسة .....  
.....

المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن:

عدد الأوراق : ٢

اختبار الفصل السادس للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٣ هـ

٢٠	الدرجة المستحقة	.... / ٣	الصف	.....	الاسم
----	-----------------	----------	------	-------	-------

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:**

١) ٥ = ٩ العمليّة المناسبة لتصبح الجملة صحيحة : ٤٥

-	د	÷	ج	×	ب	+	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد ٦، ٢، ٦ هي ١٢

١٢=٢-٦	د	١٢=٦+٢	ج	١٢=٦×٢	ب	١٢=٢÷٦	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

٢) حدد الجملة العددية التي لاتنتمي إلى الحقائق المترابطة للأعداد ٣، ٦، ٢، ١٨

٦=٣÷١٨	د	٣=٦÷١٨	ج	٩=٢+١٨	ب	١٨=٦×٣	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

قام ١٢ طالباً برحّلة ميدانية ، مستقلين حافلتين ، في كل منها العدد نفسه من الطلاب ، فكم

٣) عدد الطلاب في كل حافلة منهم؟

٦	د	٥	ج	٤	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٤) ناتج قسمة ٠ ÷ ٨ يساوي :

٢	د	.	ج	٨	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٥) ناتج قسمة ٢٠ ÷ ٢ يساوي :

١٠	د	٨	ج	٦	ب	٤	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

٦) عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة  $20 \div 5$

٥ مرات	د	٤ مرات	ج	٣ مرات	ب	٢ مرات	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

٧) المقسم عليه في جملة القسمة التالية  $90 \div \square = 9$  هو

٩٠	د	١	ج	١٠	ب	٩	أ
----	---	---	---	----	---	---	---

٨) حضر ٦ أشخاص إلى القاعة ، وكانت هناك ٦ مقاعد خالية ، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل

٩) شخص؟

٦	د	٢	ج	١	ب	صفر	أ
---	---	---	---	---	---	-----	---

١٠) قسم ١٦ طالباً في حصة التربية الرياضية إلى ٨ فرق متساوية العدد . كم طالباً في كل فريق؟

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٤

**السؤال الثاني:**
**(أ) أكمل الجدولين الآتيين :**

القاعدة : اقسم على ٢				
٢	١٨	٨	١٠	المدخلات
٧	٩	٤	٥	المخرجات

القاعدة : اقسم على ٥				
٥	٥٠	٤٠	٢٥	المدخلات
٩	١٠	٨	٥	المخرجات

٤

**السؤال الثالث:**
**(أ) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :**

- ① (✓) عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه ( )
- ① (✗) في الجملة  $32 \div 4 = 8$  هو المقسم ( )

**(ب):** أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد:

①  $49, 7, 7$

$$\underline{\underline{49}} = 7 \times 7$$

$$\underline{\underline{7}} = 7 \div 49$$

①  $27, 9, 3$

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

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

$$\underline{\underline{9}} = 3 \div 27$$

$$\underline{\underline{3}} = 9 \div 27$$

نعمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق



10

مدة الاختبار  
40 دقيقة

## اختبار مادة الرياضيات الفترة الأولى (الضرب 1)

الصف الثالث /

الاسم: .....

6

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

(1) قسمت فطيرة الى 5 صفوف في كل صف 4 قطع ، ماعد عدد القطع كلها

9 (د)

20 (ج)

10 (ب)

15 (أ)

(2) اذا كان للعنكبوت 8 ارجل فكم رجلاً لعنكبوتين

20 (د)

10 (ج)

18 (ب)

16 (أ)

(3) ما العدد الذي إذا ضربته في 925 كان الناتج 925 ؟

2 (د)

10 (ج)

1 (ب)

0 (أ)

(4) في مسرح المدرسة 6 صفوف من المقاعد ، في كل صف 10 مقاعد ، فكم شخص يسع المسرح ؟

6 (د)

16 (ج)

60 (ب)

10 (أ)

(5) ناتج ضرب  $7 \times 7$  =

12 (د)

0 (ج)

1 (ب)

7 (أ)

(6) أحدد الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج  $5 \times 6$  :

د) رسم صورة

ج) عمل شبكة

ب) التقريب

أ) العد القيري

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة:

2

(1) خاصية الإبدال لعملية الضرب ، تعنى أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج ( )

(2) عندما أضرب عدداً في 5 ، فسوف أحصل دائماً على 5 أو صفر في منزلة الآحاد ( )

2

$$= 9 \times 4$$

(2)

السؤال الثالث: أجد ناتج الضرب :

$$= 10 \times 8$$

(1)

**اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني - لمادة الرياضيات - الصف الثالث الابتدائي (بنين)**

٢٠

الاسم .....:



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

١- اذا كان  $9 \times 7 = 63$  فإن  $7 \times 9 =$  يساوي :

٢	د	١٦	ج	٦٣	ب	٧٩	أ
---	---	----	---	----	---	----	---

٢- الرمز الذي يجعل الجملة  $3 \dots 10 = 30$  هو:

÷	د	×	ج	-	ب	+	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٣- العبارة  $2 \times 5$  تعني:

٢+٢	د	٥+٥+٥+٥+٥	ج	٢+٥+٢+٥+٢	ب	٥+٥	أ
-----	---	-----------	---	-----------	---	-----	---

٤- العبارة التي تبين عدد أرجل ثلاثة أشخاص هي:

٣+٣	د	٢+٣	ج	٢×٣	ب	١×٣	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

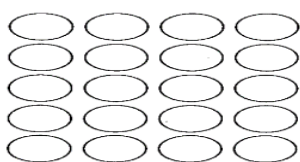
٥- في الموقف ١٥ سيارة بيضاء، و ٨ سيارات سوداء ، و ١٢ سيارة مختلفة الألوان. عدد السيارات في الموقف هو:

٢٥ سيارة	د	٢٧ سيارة	ج	٢٣ سيارة	ب	٢٠ سيارة	أ
----------	---	----------	---	----------	---	----------	---

أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

.....  $2 \times 6 = 6 \times 2$  مثال على خاصية ..... ١.....  $= 0 \times 9$  مثال على خاصية ..... ٢.....  $1 \times 7 = 7 \times 1$  مثال على خاصية ..... ٣.....  $32 = 4 \times$  ..... ٤.....  $14 = 7 \times$  ..... ٥

أكتب جملة الضرب المناسبة:



- تصنع زينب ٤ أساور من الخرز الملون في الساعة كم سواراً تصنع في ٦ ساعات؟
- لكل منزل في شارع بيتنا ٧ نوافذ اذا كان في الشارع ٣ منازل . فما مجموع نوافذها ؟



أجد ناتج الضرب:

$= 5 \times 8$	$= 3 \times 3$	$= 8 \times 2$	$= 4 \times 4$
$= 9 \times 3$	$= 5 \times 6$	$= 10 \times 10$	$= 9 \times 2$
$= 4 \times 7$	$= 8 \times 0$	$= 6 \times 3$	$= 5 \times 5$

انتهت الأسئلة ..

/

	اليوم
١٤٤٤ / ١	التاريخ
٤٥	الزمن
٢	عدد الأسئلة

أسئلة الاختبارات الدورية الفترة ( الأولى ) مادة الرياضيات للصف ( الثالث / ٢ )  
الفصل الدراسي الثاني  
للعام الدراسي ١٤٤٣ - ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة.....

٢٠

**السؤال الأول: اختياري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :**

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

$$\dots = 2 \times 4 - 1$$

١٢

د

١٠

ج

٩

ب

٨

أ

$$\dots = 2 \times 3 - 2$$

١٠

د

٩

ج

١٢

ب

٦

أ

$$\dots = 9 \times 2 - 3$$

١٤

د

١٢

ج

١٨

ب

١٦

أ

$$\dots = 3 \times 10 - 4$$

١٥

د

٢٠

ج

٣٠

ب

١٣

أ

$$\dots = 10 \times 4 - 5$$

١٤

د

٤٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

$$\dots = 5 \times 4 - 6$$

٣٠

د

٢٠

ج

١٥

ب

٩

أ

$$\dots = 9 \times 0 - 7$$

.

د

٩

ج

١٠

ب

١

أ

$$\dots = 7 \times 1 - 8$$

٧

د

٨

ج

١٤

ب

١٢

أ

$$\dots = 5 \times 6 - 9$$

٤٠

د

٢٤

ج

١٤

ب

٣٠

أ

$$\dots = 10 \times 8 - 10$$

٢١

د

١٨

ج

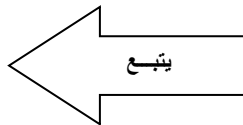
١٢

ب

٨٠

أ

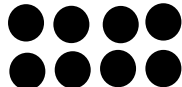
يَتَّبِعُ



**السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :**

**\* أصل المسائل التالية :**

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



٨ = ٢ × ٤	د	٩ = ٣ × ٣	ج	١٦ = ٤ × ٤	ب	٢٥ = ٥ × ٥	أ
-----------	---	-----------	---	------------	---	------------	---

٢ - كم رجلاً لفيفين؟ 

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

٣ - كم رجلاً لأربعة حيّات؟ 

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

٤ - قسمت فطيرة إلى ٥ صُوفٍ ، في كل صَفٍ ٤ قِطعٍ . ما عدد القطع كُلُّها؟

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

٥ - في الموقف ١٥ سيارةً بيضاءً ، و ٨ سياراتٍ سوداءً ، و ١٢ سيارةً مُختلفة الألوان . كم سيارةً في الموقف؟

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

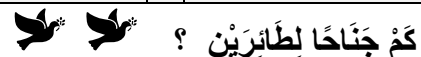
٦ - في حديقة الحيوانات ٥ زرافاتٍ ، و ١٠ بَطَاطٍ ، كم رجلاً للزرافات والبطاطات معاً؟



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

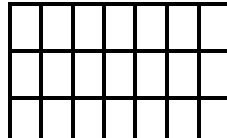
٧ - أحدد الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج  $٦ \times ٥$  :

رسم صورة	د	عمل شبكة	ج	العدد القياسي	ب	التقريب	أ
----------	---	----------	---	---------------	---	---------	---

٨ - كم جناحاً لطائرين؟ 

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

٩ - أكتب جملة ضربٍ تعبر عن الشبكة :



٢١ = ٧ × ٣	د	١٨ = ٣ × ٦	ج	٩ = ٣ × ٣	ب	٤٩ = ٧ × ٧	أ
------------	---	------------	---	-----------	---	------------	---

١٠ - أكتب خاصية الإبدال لعملية الضرب في الجملة التالية :  $١٢ = ٣ \times ٤$

١٢ = ٤ × ٣	د	٩ = ٣ × ٣	ج	١٦ = ٤ × ٤	ب	٨١ = ٩ × ٩	أ
------------	---	-----------	---	------------	---	------------	---

تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

انتهت الأسئلة