



موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com

للمزيد اضغط على التلجرام هنا 



@aikhtibart

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



اسم الطالب :

١	ما هي قواسم العدد ٨			
	أ	ب	ج	د
٢	ما المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٥			
 ، ، ،			
٣	أوجد ناتج الضرب			
	$= 70 \times 5$		$= 600 \times 30$	
٤	إذا كان في الصف الواحد ١٥ مقعد و كان لدينا ٤ صفوف . فكم عدد المقاعد ؟			
	أ	ب	ج	د
٥	أوجد ناتج الضرب			
	$\begin{array}{r} 34 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ 12 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ 32 \times \\ \hline \end{array}$
٦	كرمت المدرسة في الاسبوع الاول ٥ طلاب، وفي الاسبوع الثاني ٧ طلاب، وفي الاسبوع الثالث ٩ طلاب. إذا استمر هذا النمط، فما عدد الطلاب المكرمين في الاسبوع الرابع			
	أ	ب	ج	د
٧	ضع علامة \surd أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :			
	أ	نستعمل التقدير عندما لا نحتاج إلى إجابة دقيقة .		
٨	قدر ناتج الضرب			
	$\begin{array}{r} 412 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ 13 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \times \\ \hline \end{array}$

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



اسم الطالب :

١	ما هي قواسم العدد ٨	أ	٢، ١	ب	٤، ٢، ١	ج	٨، ٢، ١	د	٨، ٤، ٢، ١
٢	ما المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٥	٥، ١٠، ١٥، ٢٠							
٣	أوجد ناتج الضرب	$٣٥٠ = ٧٠ \times ٥$				$١٨١٠٠ = ٦٠٠ \times ٣٠$			
٤	إذا كان في الصف الواحد ١٥ مقعد و كان لدينا ٤ صفوف . فكم عدد المقاعد ؟	أ	٦٠	ب	٤٠	ج	٣٠	د	١٥
٥	أوجد ناتج الضرب	$\begin{array}{r} ٣٤ \\ ٢ \times \\ \hline ٦٨ \end{array}$		$\begin{array}{r} ١٤ \\ ٥ \times \\ \hline ٧١ \end{array}$		$\begin{array}{r} ٣٢ \\ ١٢ \times \\ \hline ٣٨٤ \end{array}$		$\begin{array}{r} ٢١٣ \\ ٣٢ \times \\ \hline ٦٧٩٠ \\ ٦٨١٦ \\ \hline ٦٨١٦ \end{array}$	
٦	كرمت المدرسة في الاسبوع الاول ٥ طلاب، وفي الاسبوع الثاني ٧ طلاب، وفي الاسبوع الثالث ٩ طلاب. إذا استمر هذا النمط، فما عدد الطلاب المكرمين في الاسبوع الرابع	أ	٥	ب	١٠	ج	١١	د	١٢
٧	ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :	أ	نستعمل التقدير عندما لا نحتاج إلى إجابة دقيقة .	ب	المضاعف هو ناتج ضرب عدد ما في أي عدد آخر .	\checkmark \checkmark			
٨	قدر ناتج الضرب	$\begin{array}{r} ٤١٢ \\ ٥ \times \\ \hline ٢٠٦٠ \end{array}$		$\begin{array}{r} ٨٢ \\ ١٣ \times \\ \hline ١٠٦٦ \end{array}$		$\begin{array}{r} ٨٠ \\ ١٠ \times \\ \hline ٨٠٠ \end{array}$			

اختبار الفترة الأولى

المملكة العربية السعودية

مدارس

القسم الابتدائي

الاسم:

الصف الرابع: الدرجة :

س1): اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

[40 ، 14 ، 50]

أ) المضاعف الرابع للعدد 10

[2 ، 3 ، 30]

ب) أحد الأعداد التالية قاسم للعدد 15

[1 ، 2 ، 3]

ج) عدد الأصفار في ناتج ضرب 5×600 هو

[7 ، 70 ، 700]

د) أكمل الجملة العددية: $350 = \dots \times 5$

[كم يزيد؟ ، أضاف ، قدير]

هـ) من كلمات التقدير المشهورة

س3) أوجد أول 4 مضاعفات لكل عدد مما يأتي:

س2) أوجد قواسم كل عدد مما يأتي:

أ) 3

أ) 5:

ب) 7

ب) 21:

س4) قدير ناتج الضرب كل مما يأتي:

ج) $2 \times 4290 \approx$

ب) $9 \times 173 \approx$

أ) $5 \times 27 \approx$

.....

.....

.....

س5) أوجد ناتج الضرب في كل مما يلي:

5 3 1

9 4

ج) $6 \times$

ب) $7 \times$

أ) $4 \times 3 = 6$

.....

.....

.....

س7) اكتشف الشكل العاشر في النمط التالي:

س6) مع سالم 8 علب دواء في كل منها 24 حبة،

□، ○، ○، △، ..

كم حبة في العلب جميعها تقريباً؟

اعداد: نايف اللقمانى

اختبار الفترة الأولى

اختبار رابع _ رياضيات _ الفصل 5

أسم الطالب :

6 /

طبق من التفاح يحتوي 12 تفاحة ، بكم طريقة
تستطيع سارة ترتيب التفاح في صفوف متساوية ؟

.....

المضاعفات الخمس الأولى للرقم 6

..... ، ، ، ،

قواسم 18

..... ×

..... ×

..... ×

6 /

في مدرسة تحفيظ القرآن 6 فصول ، إذا كان في كل
فصل 18 طالباً ، فكم عدد طلاب الفصول تقريباً ؟

.....

(قدر) الناتج وحدد الأكبر الجواب
(الدقيق أم التقديري)

$$4263 \times 3$$

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

الأكبر الجواب (الدقيق _ التقدير)

$$..... = 200 \times 4$$

$$16000 = \times 8$$

5 /

$$\begin{array}{r} 269 \\ \underline{\quad} \\ 9 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \underline{\quad} \\ 3 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{\quad} \\ 2 \times \end{array}$$

3 /

إذا كان في كل مدرسة من مدارس الحي 14 معلماً ، وكان
عدد مدارس الحي 4 مدارس ، فكم عدد المعلمين في الحي ؟

.....

ما الرقم المفقودة في جملة الضرب التالية

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ \square 7 \\ \underline{\quad} \\ 3 \times \\ 291 \end{array}$$

اختبار الفترة الأولى

20

الاسم: الفصل:

1. أوجد القواسم للعددين 20 ، 6

<p>20</p> <p>20 = × 20 = × 20 = ×</p> <p>القواسم: ، ، ،</p>	<p>6</p> <p>6 = × 6 = ×</p> <p>القواسم: ، ، ،</p>
---	---

3

2. أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعددين

<p>ب</p> <p>8 : ، ، ، ،</p>	<p>أ</p> <p>5 : ، ، ، ،</p>
---	---

2

3. أوجد ناتج الضرب ، مستعملا الحساب الذهني

<p>أ</p> <p>..... = 70 × 2</p>	<p>ب</p> <p>..... = 500 × 9</p>	<p>ج</p> <p>..... = 40 × 30</p>
--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

3

4. تتدرب سارة في مركز للخياطة مرتين في الأسبوع. إذا كان التدريب الواحد يستغرق 60 دقيقة. فكم دقيقة تتدرب سارة في 4 أسابيع؟

2

5. قدر ناتج الضرب

<p>أ</p> <p>..... = 36 × 2</p>	<p>ب</p> <p>..... = 432 × 52</p>
--------------------------------	----------------------------------

4

6. أوجد ناتج الضرب

<p>أ</p> <p>52 3 ×</p> <p>_____</p>	<p>ب</p> <p>164 4 ×</p> <p>_____</p>	<p>ج</p> <p>257 5 ×</p> <p>_____</p>
---	--	--

6



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام ١٤٤٤ هـ

الثالث

الاسم /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ١٥ هو

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٦

٢- العدد الذي ليس من مضاعفات العدد ٧ هو :

أ ١٤ ب ٢١ ج ٣٦ د ٤٢

٣- يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم فكم يبيع في ٦ أيام ؟

أ ٩٠٠ ب ١٢٠٠ ج ١٥٠٠ د ١٨٠٠

٤- ناتج ضرب ٤ x ٢٢ هو :

أ ٨٨ ب ٦٦ ج ٢٢ د ٤٠

٥- تقدير ناتج ضرب ٤ x ٤٣٢ يساوي :

أ ١٦٠٠ ب ١٢٠٠ ج ١١٠٠ د ١٠٠٠

٦- ناتج ضرب ٣ x ٩٠٠ ذهبيا هو

أ ١٢٠٠ ب ١٥٠٠ ج ٢١٠٠ د ٢٧٠٠

٧- إذا كان وزن سيارتين هو ٢ x ٣٠٠٠ كيلوجرام فما وزن السيارتين بالكيلوجرام ؟

أ ٤٠٠٠ ب ٥٠٠٠ ج ٦٠٠٠ د ٧٠٠٠

٨- العدد الذي ناتج ضربه في ٣ أقل من ١٠٠ بواحد هو :

أ ٣٣ ب ٣٠ ج ٤٤ د ٥٥

٩- الرقم الذي في منزلة الآحاد في ناتج ضرب العددين ٩٢ x ٨١ هو :

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥

١٠- أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع ؟

أ ٢٢ x ٢ ب ٥٥ x ٣ ج ٣٣ x ٤ د ٢٢ x ٦

السؤال الثاني : ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة وعلامة () أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : ٤

١- $٤٠٠٠ = ٥٠٠ \times ٨$

٢- جميع قواسم العدد ٩ هي أعداد فردية .

٣- إذا كان $٨ \times ٤ = ٣٢$ فإن $٨٠ \times ٤٠ = ٣٢٠٠$

٤- العدد ٦ له أكثر من خمسة قواسم

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

٦

أ) قدر ثم بين إذا كان التقدير أكبر من أم أقل من الإجابة الدقيقة :

$$\begin{array}{r} \leftarrow 3 \ 4 \\ \dots\dots\dots \\ \leftarrow 1 \ 2 \times \\ \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

التقدير الإجابة الدقيقة

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 3 \\ \quad \quad \times \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 2 \ 7 \\ \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

ج) أوجد الناتج مستعملاً حقائق الضرب والأنماط :

$$\begin{aligned} &= ٤ \times ٣ \\ &= ٤٠ \times ٣ \\ &= ٤٠٠ \times ٣ \\ &= ٤٠٠٠ \times ٣ \end{aligned}$$

د) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٦ ؟

..... ، ، ، ،

هـ) يمشي محمد ٣٠ دقيقة في اليوم فكم دقيقة يمشي في ٧ أيام ؟

.....

مديرة المدرسة :

معلم/ة المادة :

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام ١٤٤٤ هـ

الثالث

الاسم /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ١٥ هو

أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

٢- العدد الذي ليس من مضاعفات العدد ٧ هو :

أ	١٤	ب	٢١	ج	٣٦	د	٤٢
---	----	---	----	---	----	---	----

٣- يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم فكم يبيع في ٦ أيام ؟

أ	٩٠٠	ب	١٢٠٠	ج	١٥٠٠	د	١٨٠٠
---	-----	---	------	---	------	---	------

٤- ناتج ضرب ٤ × ٢٢ هو :

أ	٨٨	ب	٦٦	ج	٢٢	د	٤٠
---	----	---	----	---	----	---	----

٥- تقدير ناتج ضرب ٤ × ٤٣٢ يساوي :

أ	١٦٠٠	ب	١٢٠٠	ج	١١٠٠	د	١٠٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

٦- ناتج ضرب ٣ × ٩٠٠ ذهبيا هو

أ	١٢٠٠	ب	١٥٠٠	ج	٢١٠٠	د	٢٧٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

٧- إذا كان وزن سيارتين هو ٢ × ٣٠٠٠ كيلوجرام فما وزن السيارتين بالكيلوجرام ؟

أ	٤٠٠٠	ب	٥٠٠٠	ج	٦٠٠٠	د	٧٠٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

٨- العدد الذي ناتج ضربه في ٣ أقل من ١٠٠ بواحد هو :

أ	٣٣	ب	٣٠	ج	٤٤	د	٥٥
---	----	---	----	---	----	---	----

٩- الرقم الذي في منزلة الآحاد في ناتج ضرب العددين ٩٢ × ٨١ هو :

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

١٠- أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع ؟

أ	٢٢ × ٢	ب	٥٥ × ٣	ج	٣٣ × ٤	د	٢٢ × ٦
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

السؤال الثاني : ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة وعلامة () أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : ٤

✓	١- $٤٠٠٠ = ٥٠٠ \times ٨$
✓	٢- جميع قواسم العدد ٩ هي أعداد فردية .
✓	٣- إذا كان $٨ \times ٤ = ٣٢$ فإن $٨٠ \times ٤٠ = ٣٢٠٠$
✗	٤- العدد ٦ له أكثر من خمسة قواسم

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

٦

أ) قدر ثم بين إذا كان التقدير أكبر من أم أقل من الإجابة الدقيقة :

$$\begin{array}{r} \dots ٣ \dots \\ \dots ١ \dots \\ \hline ٣٠ \end{array} \times \begin{array}{r} ٣ \ ٤ \\ ١ \ ٢ \times \\ \hline \end{array}$$

التقدير أقل الإجابة الدقيقة

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} ٢ \ ٨ \ ٣ \\ ٣ \times \\ \hline ١١ \ ٤ \ ٩ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٢ \ ٧ \\ ٣ \times \\ \hline ٨ \ ١ \end{array}$$

ج) أوجد الناتج مستعملًا حقائق الضرب والأنماط :

$$\begin{aligned} ١٢ &= ٤ \times ٣ \\ ١٢٠ &= ٤٠ \times ٣ \\ ١٢٠٠ &= ٤٠٠ \times ٣ \\ ١٢٠٠٠ &= ٤٠٠٠ \times ٣ \end{aligned}$$

د) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٦ ؟

$$\dots ٦, \dots ١٢, \dots ١٨, \dots ٢٤, \dots ٣٠ \dots$$

هـ) يمشي محمد ٣٠ دقيقة في اليوم فكم دقيقة يمشي في ٧ أيام ؟

$$\dots ٢١٠ = ٧ \times ٣٠ \dots$$

مديرة المدرسة :

معلم/ة المادة :

اختبار الفصل الخامس (الضرب في عدد من رقم واحد)

الصف / الرابع

الاسم /

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١- أي مما يلي يمثل قواسم العدد ٢٧

أ	٩،٣،٢،١	ب	٢٧،٣،٤،١	ج	٢٧،٩،٣،١	د	٢٧،٦،٣،١
---	---------	---	----------	---	----------	---	----------

٢- أي مما يلي المضاعفات الأولى للعدد ٩ :

أ	٢٧،١٨،٩	ب	١٨،٩،١	ج	١٨،١٥،٩	د	٩،٣،١
---	---------	---	--------	---	---------	---	-------

٣- ناتج ضرب ٧ × ٥٠٠ يساوي :

أ	٣٥٠	ب	٣٥٠٠	ج	٣٠٠	د	١٢٠
---	-----	---	------	---	-----	---	-----

٤- تقدير ناتج ضرب ٤ × ٤٨٥ يساوي :

أ	١٦٠٠	ب	١٠٠٠	ج	١٥٠٠	د	٢٠٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

٥ - يمشي طلال ٣٠ دقيقة يوميا فكم دقيقة يمشي في الاسبوع :

أ	٢١٠	ب	١٥٠	ج	١٠٠	د	٢٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

السؤال الثاني : أ) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

ب) يكسب علي ٢٢ ريال في الساعة كم ريالا يكسب في ٤ ساعات ؟

.....
.....