



موقع اجاباتكم

[www.ajabatkum.com](http://www.ajabatkum.com)

للمزيد اضغط على التلجرام هنا 



@aikhtibart

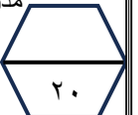
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٢٠

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	$\begin{array}{r} ٣٤ \\ ٢ \times \\ \hline ٦٨ \end{array}$		$\begin{array}{r} ١٤ \\ ٥ \times \\ \hline ٧١ \end{array}$		$\begin{array}{r} ٣٢ \\ ١٢ \times \\ \hline ٣٨٤ \end{array}$		$\begin{array}{r} ٢١٣ \\ ٣٢ \times \\ \hline ٦٧٩٠ \\ ٦٧٩٠ \\ \hline ٦٨١٦ \end{array}$	
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  $5 \times 600$  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)  $27 \times 5 \approx$

.....

.....

.....

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

س١): اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

(كل فقرة درجة)

[ ٤٠ ، ١٤ ، ٥٠ ]

(أ) المضاعف الرابع للعدد ١٠

[ ٢ ، ٣ ، ٣٠ ]

(ب) أحد الأعداد التالية قاسم للعدد ١٥

[ ١ ، ٢ ، ٣ ]

(ج) عدد الأصفار في ناتج ضرب  $٦٠٠ \times ٥$  هو

[ ٧ ، ٧٠ ، ٧٠٠ ]

(د) أكمل الجملة العددية:  $٣٥٠ = \dots \times ٥$ 

[ كم يزيد؟ ، أضاف ، قَدِّر ]

(هـ) من كلمات التقدير المشهورة

س٣) أوجد أول ٤ مضاعفات لكل عدد مما يأتي:

(أ)  $٣ : ٣ / ٦ / ٩ / ١٢$  (درجة)

(ب)  $٧ : ٧ / ١٤ / ٢١ / ٢٨$  (درجة)

س٢) أوجد قواسم كل عدد مما يأتي:

(أ)  $٥ : ١ / ٥$  (نصف درجة)

(ب)  $٢١ : ١ / ٣ / ٧ / ٢١$  (درجة)

س٤) قَدِّر ناتج الضرب كل مما يأتي: (كل فقرة نصف درجة)

(ج)  $\approx ٢ \times ٤٢٩٠$

(ب)  $\approx ١٧٣ \times ٩$

(أ)  $\approx ٢٧ \times ٥$

$\approx ٨٠٠٠ \approx ٢ \times ٤٠٠٠$

$\approx ١٨٠ \approx ٢٠٠ \times ٩$

$\approx ١٥٠ \approx ٣٠ \times ٥$

٥ ٣ ١

٩ ٤

س٥) أوجد ناتج الضرب في كل مما يلي: (كل فقرة درجة)

(ج)  $٦ \times$

(ب)  $٧ \times$

(أ)  $٢٥٢ = ٦٣ \times ٤$

٣١٨٦

٦٥٨

س٧) اكتشف الشكل العاشر في النمط التالي: (درجة)



الشكل العاشر: دائرة

بالتوفيق والنجاح

، انتهت الأسئلة ،،

س٦) مع سالم ٨ علب دواءٍ في كل منها ٢٤ حبة،

كم حبةً في العلب جميعها تقريباً؟ (درجة)

عدد حبات الدواء  $\approx ٨ \times ٢٠ = ١٦٠$  حبة

## 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 = ..... × .....</p> <p>20 = ..... × .....</p> <p>20 = ..... × .....</p> <p>القواسم: ، ، ،</p>	<p>6</p> <p>6 = ..... × .....</p> <p>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  $٣٢ = ٨ \times ٤$  فإن  $٣٢٠٠ = ٨٠ \times ٤٠$

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 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 :

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


---

٣٠

التقدير ..... أقل ..... الإجابة الدقيقة

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \quad 3 \\ \quad \quad 3 \times \\ \hline 11 \ 4 \ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad 7 \\ \quad \quad 3 \times \\ \hline 8 \ 1 \end{array}$$

ج) أوجد الناتج مستعملًا حقائق الضرب والأنماط :

$$\begin{aligned} 12 &= 4 \times 3 \\ 120 &= 40 \times 3 \\ 1200 &= 400 \times 3 \\ 12000 &= 4000 \times 3 \end{aligned}$$

د) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٦ ؟

$$\dots 6, \dots 12, \dots 18, \dots 24, \dots 30 \dots$$

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

$$\dots 210 = 7 \times 30 \dots$$

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 ؟

.....

.....