

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

٢٠

الدرجة



توقيع ولي الأمر.....

وزارة التعليم

Ministry of Education

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم الفصل الاسم / الفصل الاسم /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - قواسم العدد ١٠ هي :

١٠،٥،٤،١	د	١٠،٧،٣،٢	ج	١٠،٦،٤،١	ب	١٠،٥،٢،١	أ
----------	---	----------	---	----------	---	----------	---

٢ - العدد الذي يعتبر من مضاعفات العدد ٦ هو :

٢٨	د	٢١	ج	١٨	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٣ - لدى صيادين ٥ صناديق في كل صندوق ٧٠٠ طعم للسمك، فكم طعما يوجد في الصناديق؟

٣٥٠٠	د	٣٥٠	ج	٣٠٠	ب	٣٥	أ
------	---	-----	---	-----	---	----	---

٤ - في غرفة الصف ٢٤ طاولة ، إذا كان على كل طاولة كتابان فما عدد الكتب على الطاولات جميعها؟

٦٠	د	٤٨	ج	٣٥	ب	٢٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٥ - تقدير ناتج ضرب ٣×٢٨٥ يساوي :

٩٠٠	د	٧٠٠	ج	٥٠٠	ب	٣٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية $(\quad \times ٤ = ٥٠٠)$ صحيحة هو:

٣٠٠٠	د	٢٠٠٠	ج	٩٠٠	ب	٢٠٠	أ
------	---	------	---	-----	---	-----	---

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

٤٠٠	د	٥٠٠	ج	٦٠٠	ب	٧٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

٨ - العدد الذي يكون العددان ٢ و ٣ قاسمان له هو :

١٥	د	١٠	ج	٥	ب	٦	أ
----	---	----	---	---	---	---	---

٩ - أي أزواج الأعداد الآتية أنساب لاكمال الفراغ؟ $\bullet = ١٠٠ \times \square$

٦٥٠٠، ٦٥٠	د	٦٥٠٠، ٦٥٥	ج	٦٥٠٠، ٦٥	ب	٦٥٠، ٦٥	أ
-----------	---	-----------	---	----------	---	---------	---

١٠ - أي مسائل الضرب التالية تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى؟

١٨ × ٧	د	١٥ × ٥	ج	٢٣ × ٤	ب	٣٣ × ٣	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

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

- ١ - إذا كان $3 \times 7 = 21$ فإن $7 \times 3 = 2100$.
- ٢ - قواسم العدد ٩ هي (١ و ٩) فقط.
- ٣ - يوجد ٣ أصفار في ناتج ضرب 60×50 .
- ٤ - جميع مضاعفات العدد ٥ أعداد فردية.

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ \xleftarrow{\hspace{1cm}} \\ \dots\dots \end{array}$$

الإجابة الدقيقة التقدير

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 252 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

ج) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٤ ؟

..... ، ، ، ،

د) تتوفر ريم ٤٠ ريال أسبوعيا ، فهل من المعقول القول بأنها ستتوفر ٣٠٠ ريال في ٦ أسابيع ؟ وضح إجابتك .

.....

مديرة المدرسة :

معاشرة المارة :

نحوذج الاجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
مدرسة

٢٠

توقيع ولي الأمر.....

وزارة التعليم

Ministry of Education

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم الفصل الاسم / الاسم

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - قواسم العدد ١٠ هي :

١٠،٥،٤،١	د	١٠،٧،٣،٢	ج	١٠،٦،٤،١	ب	١٠،٥،٢،١	أ
----------	---	----------	---	----------	---	----------	---

٢ - العدد الذي يعتبر من مضاعفات العدد ٦ هو :

٢٨	د	٢١	ج	١٨	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٣ - لدى صيادين ٥ صناديق في كل صندوق ٧٠٠ طعم لسمك، فكم طعما يوجد في الصناديق؟

٣٥٠٠	د	٣٥٠	ج	٣٠٠	ب	٣٥	أ
------	---	-----	---	-----	---	----	---

٤ - في غرفة الصف ٢٤ طاولة ، إذا كان على كل طاولة كتابان فما عدد الكتب على الطاولات جميعها؟

٦٠	د	٤٨	ج	٣٥	ب	٢٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٥ - تقدير ناتج ضرب ٢٨٥×٣ يساوي :

٩٠٠	د	٧٠٠	ج	٥٠٠	ب	٣٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية $(\quad \times ٤ = ٥٠٠)$ صحيحة هو:

٣٠٠	د	٢٠٠	ج	٩٠٠	ب	٢٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	----	---

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

٤٠٠	د	٥٠٠	ج	٦٠٠	ب	٧٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

٨ - العدد الذي يكون العددان ٢ و ٣ قاسماً له هو :

١٥	د	١٠	ج	٥	ب	٦	أ
----	---	----	---	---	---	---	---

٩ - أي أزواج الأعداد الآتية أنساب لاكمال الفراغ؟ $\bullet = ١٠٠ \times \square$

٦٥٠٠، ٦٥٠	د	٦٥٠٠، ٦٠٥	ج	٦٥٠٠، ٦٥	ب	٦٥٠، ٦٥	أ
-----------	---	-----------	---	----------	---	---------	---

١٠ - أي مسائل الضرب التالية تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى؟

١٨ × ٧	د	١٥ × ٥	ج	٢٣ × ٤	ب	٣٣ × ٣	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

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

- | | | |
|---|-------------------------------------|---|
| ٤ | <input checked="" type="checkbox"/> | إذا كان $3 \times 7 = 21$ فإن $7 \times 3 = 2100$ |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | قواعد العدد ٩ هي (١ و ٩) فقط. |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | يوجد ٣ أصفار في ناتج ضرب 60×50 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | جميع مضاعفات العدد ٥ أعداد فردية. |

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

الإجابة الدقيقة
التقدير
أكمل

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 25 \\ \hline 90 \end{array}$$

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 12 \\ \hline 86 \\ 43 \\ \hline 516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 2 \\ \hline 504 \end{array}$$

ج) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٤ ؟

.....، ١٦، ٣٢، ٤٨،

د) توفر ريم ٤٠ ريال أسبوعيا ، فهل من المعقول القول بأنها ستتوفر ٣٠٠ ريال في ٦ أسابيع ؟ وضح إجابتك .

$$4 \times 6 = 24$$

خير حفظ

مدير /ة المدرسة :

معام /ة المارة :

٢٠

الدرجة



وزارة التعليم

Ministry of Education

توقيع ولي الأمر.....

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ

الرابع

الاسم /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ١٥ هو

٦

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

٢- العدد الذي ليس من مضاعفات العدد ٧ هو :

٤٢

د

٣٦

ج

٢١

ب

١٤

أ

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

١٨٠٠

د

١٥٠٠

ج

١٢٠٠

ب

٩٠٠

أ

٤- ناتج ضرب 4×22 هو :

٤٠

د

٢٢

ج

٦٦

ب

٨٨

أ

٥- تقدير ناتج ضرب 4×432 يساوي :

١٠٠٠

د

١١٠٠

ج

١٢٠٠

ب

١٦٠٠

أ

٦- ناتج ضرب 3×900 ذهنيا هو

٢٧٠٠

د

٢١٠٠

ج

١٥٠٠

ب

١٢٠٠

أ

٧- إذا كان وزن سيارتين هو 2×3000 كيلوجرام فما وزن السيارات بالكيلوجرام ؟

٧٠٠٠

د

٦٠٠٠

ج

٥٠٠٠

ب

٤٠٠٠

أ

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

٥٥

د

٤٤

ج

٣٣

ب

٣٠

أ

٩- الرقم الذي في منزلة الآحاد في ناتج ضرب العددان 92×81 هو :

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

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

22×6

د

33×4

ج

55×3

ب

22×2

أ

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

- | | |
|--|--|
| | ٤٠٠٠ = ٨٠٠ × ٥ |
| | ٢- جميع قواسم العدد ٩ هي أعداد فردية . |
| | ٣- إذا كان $4 \times 8 = 32$ فإن $40 \times 80 = 3200$ |
| | ٤- العدد ٦ له أكثر من خمسة قواسم |

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

$$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

الإجابة الدقيقة التقدير

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 383 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

ج) أوجد الناتج مستعملاً حقائق الضرب والأنماط :

$$\begin{aligned} &= 4 \times 3 \\ &= 40 \times 3 \\ &= 400 \times 3 \\ &= 4000 \times 3 \end{aligned}$$

د) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٦ ؟

..... ، ، ، ،

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

.....

نحوذج الاجابة

المملكة العربية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بـ
مدرسة

٢٠

الدرجة

توقيع ولي
الأمر.....

وزارة التعليم

Ministry of Education

اختبار متتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام ١٤٤٦ هـ

الثالث
الاسم /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ١٥ هو

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

٢- العدد الذي ليس من مضاعفات العدد ٧ هو :

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

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

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

٤- ناتج ضرب 4×22 هو :

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

٥- تقدير ناتج ضرب 4×32 يساوي :

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

٦- ناتج ضرب 3×900 ذهنيا هو

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

٧- إذا كان وزن سيارتين هو 2×3000 كيلوجرام فما وزن السيارات بالكيلوجرام ؟

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

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

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

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

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

١٠ - أي مسائل الضرب التالية لاتحتاج إلى إعادة تجميع ؟

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

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

✓	$4000 = 500 \times 8 - 1$
✓	٢- جميع قواسم العدد ٩ هي أعداد فردية .
✓	٣- إذا كان $4 \times 4 = 32$ فإن $40 \times 40 = 3200$
✗	٤- العدد ٦ له أكثر من خمسة قواسم

السؤال الثالث : أجب بما يلي حسب المطلوب :

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

$$\begin{array}{r}
 30 \\
 \times 12 \\
 \hline
 30
 \end{array}$$

التقدير أقل الإجابة الدقيقة

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r}
 283 \\
 \times 3 \\
 \hline
 1149
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 27 \\
 \times 3 \\
 \hline
 81
 \end{array}$$

ج) أوجد الناتج مستعملاً 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 ؟

..... ٣٠، ٢٤، ١٨، ١٢، ٦

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

$$210 = 7 \times 30$$

مديرة المدرسة :

معلم/ة المادة :

اختبار الفترة الأولى

الاسم:

المملكة العربية السعودية

مدارس مدارس

الصف الرابع: الدرجة :

القسم الابتدائي

س1): اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

[50 ، 14 ، 40]

أ) المضاعف الرابع للعدد 10

[30 ، 3 ، 2]

ب) أحد الأعداد التالية قاسم للعدد 15

[3 ، 2 ، 1]

ج) عدد الأصفار في ناتج ضرب 5×600 هو

[700 ، 70 ، 7]

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

[كم يزيد؟ ، أضاف ، قدر]

ه) من كلمات التقدير المشهورة

س3) أوجد أول 4 مضاعفات لكل عدد مما يأتي:

..... 3 (أ)

..... :5 (أ)

..... 7 (ب)

..... :21 (ب)

س4) قدر ناتج الضرب كل مما يأتي:

..... $\approx 2 \times 4290$ (ج)

..... $\approx 173 \times 9$ (ب)

..... $\approx 27 \times 5$ (أ)

5 3 1

9 4

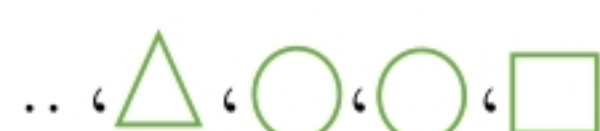
6 × (ج)

7 × (ب)

..... = 63×4 (أ)

س5) أوجد ناتج الضرب في كل مما يلي:

س7) اكتشف الشكل العاشر في النمط التالي:



اعداد: نايف اللقمانى

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

كم حبة في العلب جميعها تقريرياً؟

نموذج الإجابة

المملكة العربية الـ

مدارس ..

القسم الابتدائي

الصف الرابع: الدرجة :

١٥

س٣) أوجد أول ٤ مضاعفات لـ كل عدد مما يأتي:

(درجة)

$$12 / 9 / 6 / 3 : 3$$

(درجة)

$$28 / 21 / 14 / 7 : 7$$

س٢) أوجد قواسم كل عدد مما يأتي:

$$5 / 1 : 5$$

(نصف درجة)

$$21 / 7 / 3 / 1 : 21$$

(درجة).

$$ج) \approx 2 \times 4290$$

$$ب) \approx 173 \times 9$$

$$أ) \approx 27 \times 5$$

$$8000 \approx 2 \times 4000$$

$$180 \approx 200 \times 9$$

$$150 \approx 30 \times 5$$

٥ ٣ ١

$$ج) 6 \times$$

٣١٨٦

٩ ٤

$$ب) 7 \times$$

٦٥٨

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

$$أ) 4 \times 6 = 252$$

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



الشكل العاشر: دائرة

بالتوفيق والنجاح

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

كم حبة في العلب جميعها تقريرياً؟ (درجة)

$$\text{عدد حبات الدواء} \approx 8 \times 24 = 192 \text{ حبة}$$

انتهت الأسئلة ،

٢٠

الدرجة



وزارة التعليم

Ministry of Education

توقيع ولي الأمر.....

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم الفصل الاسم /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - من قواسم العدد ٢١

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

٢ - المضاعفات الأولى للعدد ٧ هي :

١٤ ، ٧ ، ١	د	٣٠ ، ٢١ ، ١٤	ج	٢١ ، ١٤ ، ٧	ب	٢٠ ، ١٤ ، ٧	أ
------------	---	--------------	---	-------------	---	-------------	---

٣ - العدد الذي له أكثر من ستة قواسم هو:

٦٤	د	١٥	ج	١٢	ب	٦	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

٤ - ما عدد مشابك الورق في ٥ علب، اذا كان كل علبة تحوي ٥٠ مشبك؟

١٠٠	د	١٥٠	ج	٢٠٠	ب	٢٥٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

٥ - يقرأ خالد كل يوم ١٨ صفحة من كتاب ، فكم صفحة تقريراً يقرأ في ٦ أيام؟

٢٠٠	د	١٢٠	ج	١٠٠	ب	٩٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	----	---

٦ - ناتج ضرب ٤×٥٠ ذهنياً هو :

٢٠٠	د	١٥٠	ج	١٠٠	ب	٥٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	----	---

٧ - يكسب على ٢٢ ريال في الساعة الواحدة ، كم ريالاً يكسب في ٤ ساعات؟

٤٤	د	٥٥	ج	٦٦	ب	٨٨	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٨ - باع منظمو مهرجان ٣٠٠ بطاقة ، إذا كان سعر البطاقة ٥ ريال، فما المبلغ الإجمالي الذي حصلوا عليه؟

٢٥٠٠	د	٢٠٠٠	ج	١٥٠٠	ب	٩٠٠	أ
------	---	------	---	------	---	-----	---

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

٤٤	د	٣٣	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٠ - أي مسائل الضرب التالية تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى؟

٤٠ × ٦٧	د	١٢ × ٤١	ج	٢٠ × ٢٨	ب	٣٠ × ١٥	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

١٠

السؤال الثاني : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أكمل بالعدد المناسب

$$٢٤٠٠ = \boxed{\quad} \times ٣٠ ، فإن \boxed{\quad} \times ٢٤ = ٢٤٠٠$$

$$٤٢٠٠ = \boxed{\quad} \times ٦ ، فإن ٦ \times \boxed{\quad} = ٤٢٠٠$$

ب) أوجد قواسم العدد ١٥

.....

ج) أوجد الناتج مستعملاً حقائق الضرب الأنماط :

$$\begin{aligned} &= ٧ \times ٢ \\ &= ٧٠ \times ٢ \\ &= ٧٠٠ \times ٢ \\ &= ٧٠٠٠ \times ٢ \end{aligned}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \times \text{.....} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \leftarrow ٤٣ \\ \leftarrow ١٤ \times \\ \hline \end{array}$$

الإجابة الدقيقة التقدير

ه) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} ٤١ \\ \times ٣٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٣ \\ \times ٣٠ \\ \hline \end{array}$$

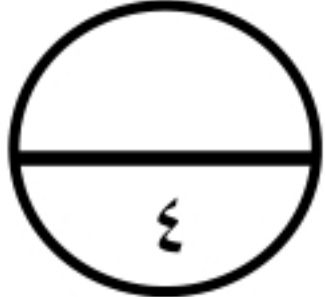
$$\begin{array}{r} ٢٠٣ \\ \times ٣ \\ \hline \end{array}$$

و) لدى أحمد ٩ أوراق نقدية من فئة الـ ٥٠٠ ريال ، كم ريالاً لديه ؟

.....

مديرة المدرسة :

معالم المارة :



الدرجة

السؤال الثالث:

اختاري من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

(ب)	الرقم	(أ)
2×2		١- القواسم
هي الأعداد التي نضرب بعضها في بعض لنجد ناتج الضرب		٢- ناتج ضرب 3×25
٧٥		٣- المضاعف
هو ناتج ضرب عدد ما في أي عدد آخر		٤- من قواسم العدد ٤

انتهت الاسئلة

مع تمنياتي لك بالتوفيق.

/ معلمة اماده /

المادة : رياضيات
الصف : الرابع
الزمن: ٤٥ دقيقة
الابتدائية مدرسة:



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بمنطقة
مكتب التعليم بمحافظة

أسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي : ١٤٤ هـ

الدرجة رقم	الصف : الرابع ()	اسم الطالب :
—			
٢٠			

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| ٤ | | | | | | | أ |
| | | | | | | | ٥ من قواسم العدد ٢٤ |
| | | | | | | | ٨٦ = ٢ × ٢٣ |
| | | | | | | | ج بناية من خمسة طوابق في الطابق الواحد ١٣ شقة ، عدد شقق البناء ٥٥ شقة |
| | | | | | | | د يقدر ناتج ٣٦×٤ بالعدد ١٦٠ |

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

١- أي من مجموعة الأعداد تمثل مضاعفات للعدد ٣:

- | | | | | | | | |
|--------|---|--------|---|---------|---|-------|---|
| ١٢،٨،٦ | د | ١٥،٩،٣ | ج | ١٦،١٢،٣ | ب | ٩،٥،٢ | أ |
|--------|---|--------|---|---------|---|-------|---|

٢- اشتريت سلمى ٨ علب من الخرز في كل علبة ١٠٠ خرزة ، كم خرزة اشتريت سلمى

- | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|---|----|---|
| ٨٨٠٠ | د | ٨٠٠ | ج | ٨٠٠ | ب | ٨٠ | أ |
|------|---|-----|---|-----|---|----|---|

٣- قدر ناتج ضرب ٦٤٩×٧ :

- | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|------|---|------|---|
| ٥٠٠ | د | ٤٩٠٠ | ج | ٤٥٠٠ | ب | ٤٢٠٠ | أ |
|-----|---|------|---|------|---|------|---|

٤- يصل طول أحد الحشرات إلى ٣٥ سم ما طول ٣ حشرات من هذا النوع:

- | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ٩٥ | د | ١٠٥ | ج | ١١٥ | ب | ١١٠ | أ |
|----|---|-----|---|-----|---|-----|---|

٥- كم صفراء في ناتج الضرب ٦٠×٥٠ :

- | | | | | | | | |
|---------------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| لا يوجد اصفار | د | ٤ اصفار | ج | ٣ اصفار | ب | ٢ اصفار | أ |
|---------------|---|---------|---|---------|---|---------|---|

٦

السؤال الثالث : أجب كما هو مطلوب :

أوجد ناتج ٣×٤٥

أوجد قواسم العدد ١٢

اكتب جملة ضرب الناتج فيها يساوي ١٦٠٠

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتفوق والتميز

اختبار منتصف

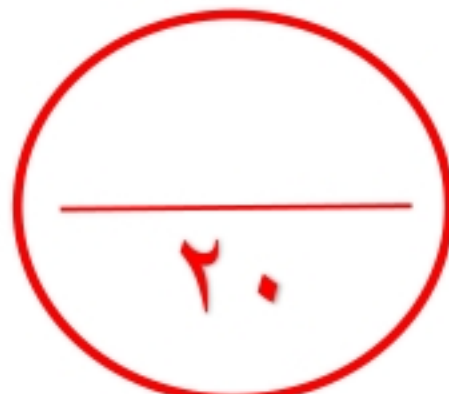
الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

المادة : رياضيات

الصف : الرابع /
الاسماسم الطالب /
الإجابة الصحيحة مما يأتي :

كل سؤال درجتان

السؤال	الخيارات الإجابة	م
(١ ، ٧ ، ٥ ، ٣٥) هي قواسم العدد؟	٢٦ ، ٢٧ ، ٣٥	1
قدر ناتج ضرب $= 7 \times 211$	١٨٠٠٠ ، ١٦٠٠ ، ١٤٠٠	2
(٢٧ ، ١٨ ، ٩) هي المضاعفات الأولى للعدد؟	٩ ، ٨ ، ٧	3
$= 9 \times 300$	٢٧٠٠٠ ، ٢٤٠٠٠ ، ١٢٠٠٠	4
يمشي طلال ٤٠ دقيقة يوميا فكم دقيقة يمشي في أسبوع؟	٢٨٠ ، ١٢٠ ، ١٥٠	5
إذا كان مع أحمد ٥٥ ريالا فما أقل كمية من الأوراق النقدية يمكن أن تكون معه؟	٦ أوراق ، ٣ أوراق ، ورقة	6
$= 1600 \times 200$	٨ ، ٥ ، ٣	7
تقدير ناتج ضرب $= 12 \times 34$ $800 = 20 \times 40$ هو	صواب ، خطأ	8
اوجد ناتج الضرب ؟ $\dots = 60 \times 60$	$\begin{array}{r} 52 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	9
اوجد ناتج الضرب ؟	10	



اختبار منتصف الفصل الثاني

المادة : رياضيات

الصف : الرابع الإبتدائي

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة من بين الإجابات أ ، ب ، ج ، د :

١ أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٣

٣٠،٢٠،١٠	د	٢١،١٨،١٥،١٢،٩	ج	٦٠،٥٠،٤٠،٣٠،٢٠	ب	١٥،١٢،٩،٦،٣	أ
----------	---	---------------	---	----------------	---	-------------	---

٢ ناتج ضرب ٣٣×٢

٦٦ د ٨٨ ج ٧٧ ب ٩٩ أ

٣ بِإِسْتِعْمَالِ التَّقْدِيرِ يَكُونُ نَاتِجُ التَّقْدِيرِ ٤٥٩×٣

$$700 = 2 \times 200 + 100$$

٤ أوجد ناتج الضرب 4×45

$200 = 4 \times 50$	د	١٩٠	ج	١٨٠	ب	١٧٠	ا
---------------------	---	-----	---	-----	---	-----	---

٥ أوجد ناتج ضرب ٢٧×١٠

٢٧٠٠٠ د ٢٧٠ ج ٢٧٠٠٠ ح ٢٧٠ ح

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

()

$$٨٠٠ = ٣٠ \times ٢٧$$

()

٢) ناتج ضرب 4×134 =

()

(٣) ياستعمال التقدير 646×4 يكون ناتج التقدير $600 \times 4 = 24$

()

٤) قواسم العدد ٧ هي : ١ و ٧ فقط

(

٥) المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٢ هي : ١٠، ٨، ٦، ٤، ٢

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

١٠

(كل فقرة درجتان)

أ) أوجد قواسم العدد ١٢ :

$$6 \times 851$$

ب) قدر ناتج الضرب

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

ج) أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 614 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

د) أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

و) أوجد ناتج الضرب

انتهت الأسئلة مع تمنياتي
لكم .. بالتوفيق والنجاح

دقيبيتي
www.haqibati.net



بسم الله الرحمن الرحيم

الاسم /
الصف : الرابع ()

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني المادة الرياضيات للعام الدراسي 1446 هـ

السؤال الأول :-

4

(أ) أوجدي قواسم كل عدد

5

12

السؤال الثاني : أوجدي ناتج الضرب مستعملا الحقائق الأساسية والأنماط:

2

..... = 1×3 •

..... = 10×3 •

..... = 100×3 •

..... = 1000×3 •

2

السؤال الثالث : قرر اذا كانت الأجابة معقولة ام لا واذكر السبب :

1/ يقوم باسم بتوزيع 40 صحفية يوميا فهل 400 تقدير معقول لعدد الصحف التي يوزعها

باسم أسبوعيا؟

2

السؤال الرابع : أوجد ناتج الضرب مستعملا الحساب الذهني :

(أ) $= 20 \times 3$

(ب) $= 600 \times 8$

السؤال الخامس : قدر الناتج ثم اذكر اذا كان التقدير أكبر من ام أقل من الإجابة الدقيقة :

47(ب)

449(أ)

4x

5x

السؤال السادس:-

أوجدي ناتج الضرب :

1 0 7

5 x

6 2 5

3x

2 3

2

السؤال السابع: اذا علمت ان 4 دببة تأكل 2000 نملة في اليوم . فما عدد النمل الذي يأكله دبان في

اليوم ؟

2

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح و التوفيق

معلمة المادة:.....

٢٠



اختبار منتصف الفصل
الثاني
١٤٤٦ هـ
الصف الرابع الابتدائي
المادة / الرياضيات

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بالمنطقة
الشرقية
الابتدائية

رابع /

اسم الطالبة :

السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلى :

١- من قواسم العدد ٣٥ : أ

٥

٨

ج

٦

ب

٩

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

١٨٠

١٨٠٠

ج

١٥٠٠

ب

٢٠٠٠

أ

٣ - عند تقدير ناتج ضرب 32×5 يكون التقدير من الإجابة الدقيقة

د

ج

أكبر

ب

أقل

أ

٤ - العدد الذي ليس من مضاعفات العدد ٦ هو :

١٨

٦

ج

١٢

ب

٢٠

٥ - عدد يكون ناتج ضربه في ٣ أقل من ١٠٠ بواحد فما هو ؟

٣٣

٣٠

ج

٩٩

ب

٣٢

أ

٦ - جملة الضرب التي يكون الناتج فيها يساوي ١٢٠ هي :

٦٠ × ٢٠

٦ × ٢٠

ج

٤٠ × ٣٠

ب

٣ × ٥٠

أ

٧ - يوجد ٣ أشخاص في احتفال ، وكل واحد منهم يريد أن يصافح الشخصين الآخرين . ما عدد المصافحات التي ستتم في هذا الاحتفال ؟

٥

٤

ج

٣

ب

٦

٨ - ماهي مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى :

٤٠ × ٦٧

٢٨ × ٢٠

ج

٣٠ × ١٥

ب

٤١ × ٢١

أ

٩ - تقدير ناتج ضرب 4×85 يساوي :

٢٠٠٠

١٠٠٠

ج

١٦٠٠

ب

١٥٠٠

١٠ - يكسب على ٢٢ ريال في الساعة كم ريالا يكسب في ٤ ساعات ؟

٦٠

٨٨

ج

٤٤

ب

٤٥

أ

السؤال الثاني

أ- أوجدي ناتج الضرب فيما يلى :

٢٤٠

١٥

٦ ×

١٩ ×

ب - أكتب جملة الضرب للنموذج التالي :



ج - أطبق الخطوات الأربع لحل المسألة :

يتكون دفتر ملصقات من ٥ أوراق في كل ورقة ١٨ ملصقا فكم ملصقا في الدفتر ؟

أحل :

أفهم :

المعطيات :

المطلوب :

أتحقق :

أخطط :

الدرجة :

الصف : رابع ابتدائي

اسم الطالب :

٢٠

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني من صفحة ١٣ إلى صفحة ٦٩

٢

السؤال الأول / أوجد قواسم كل عدد فيها يأتي :

..... ب/ ١٢ : ٤ :

٢

السؤال الثاني / أوجد المضاعفات الأربع الأولى لكل عدد فيما يلي :

ب/ ٣ : (..... ، ، ،) أ/ ٢ : (..... ، ، ،)

٢

السؤال الثالث / أوجد ناتج الضرب مستعملًا الحقائق الأساسية والأنماط :

$$\dots = 20 \times 3 \dots = 2 \times 3$$

$$\dots = 2000 \times 3 \dots = 200 \times 3$$

٢

السؤال الرابع / قرر ما إذا كانت الإجابة معقولة أم لا ، ثم اذكر السبب :

يكتب حسان ٢٠ رسالة يومياً ، فهل ٣٠٠ تقدير معقول لعدد الرسائل التي يكتبها في أسبوع ؟

٤

السؤال الخامس / أجب عما يلي :

أ/ يجري حاتم مسافة ٢٣ كم أسبوعياً فكم يقطع خلال ١٠ أسابيع ؟

ب/ مثل المبلغ ٣١ ريال بصورتين مختلفتين .

..... ١ -
..... ٢ -

٢

السؤال السادس / أكمل النمط التالي :

٦٤٠٠ ، ، ١٦٠٠ ، ، ٤٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠

٣

السؤال الثامن / قدر ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} \leftarrow 34 \\ \times \leftarrow 12 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow 47 \\ \times \leftarrow 4 \times \\ \hline \end{array}$$

٣

السؤال السابع / أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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 ، اذا كان في كل
 فصل 18 طالباً ، فكم عدد طلاب الفصول تقريراً ؟

(قدر) الناتج وحدد الأكبر الجواب

(الدقيق أم التقديري)

$$4263 \times 3$$

$$\dots = 200 \times 4$$

$$16000 = \dots \times 8$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

الأكبر الجواب (الدقيق _ التقدير)

5 /

269

$$\underline{9} \times$$

107

$$\underline{3} \times$$

24

$$\underline{2} \times$$

3 /

ما الرقم المفقودة في جملة الضرب التالية

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

اختبار الفترة الأولى

20

الاسم: الفصل:

1. أوجد القواسم للعددين 6 ، 20

20

$$20 = \dots \times \dots$$

$$20 = \dots \times \dots$$

$$20 = \dots \times \dots$$

القواسم: ، ، ،

6

$$6 = \dots \times \dots$$

$$6 = \dots \times \dots$$

القواسم: ، ، ،

3

2. أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعددين

ب

$$\dots, \dots, \dots, \dots, \dots : 8$$

$$\dots, \dots, \dots, \dots, \dots : 5$$

أ

2

3. أوجد ناتج الضرب ، مستعملا الحساب الذهني

$$\dots = 40 \times 30$$

ج

$$\dots = 500 \times 9$$

ب

$$\dots = 70 \times 2$$

أ

3

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

2

5. قدر ناتج الضرب

$$\dots = 432 \times 52$$

ب

$$\dots = 36 \times 2$$

أ

6. أوجد ناتج الضرب

4

(ج)

$$\begin{array}{r} 257 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 164 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

6

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

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

٢- أي مما يلي المضاعفات الأولى للعدد ٩ :

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

٣- ناتج ضرب 7×500 يساوي :

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

٤- تقدير ناتج ضرب 4×485 يساوي :

٢٠٠	د	١٥٠٠	ج	١٠٠	ب	١٦٠٠	أ
-----	---	------	---	-----	---	------	---

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

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

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 ؟

السؤال الأول / اخت الإجابة الصحيحة فالممل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في الربع الصحيح :

٨	من مضاعفات العدد ٢	٢	قواعد العدد ١٠ هي	١
	٤ <input type="checkbox"/>	أ-	٢-٣-٧-١ <input type="checkbox"/>	أ-
	٥ <input type="checkbox"/>	ب-	١٠ - ١ - ٢ - ٥ <input type="checkbox"/>	ب-
	٧ <input type="checkbox"/>	ج-	١١ - ٣ - ٤ - ٨ <input type="checkbox"/>	ج-
	أول خطوة من خطوات حل المسألة	٤	ناتج ضرب $٣ \times ٢٠ =$	٣
	أفهم <input type="checkbox"/>	أ-	٦٠ <input type="checkbox"/>	أ-
	أخطط <input type="checkbox"/>	ب-	٧٠ <input type="checkbox"/>	ب-
	أحل <input type="checkbox"/>	ج-	٨٠ <input type="checkbox"/>	ج-
	تقدير ناتج ٤٤٩×٥ هو	٦	اكمـل النمـط ، ١٢ ، ٦ ، ٩ ، ٣ :	٣
	$٢٠٠٠ = ٥ \times ٤٠٠$ <input type="checkbox"/>	أ-	٣ <input type="checkbox"/>	أ-
	$٢٠٠٠ = ٤ \times ٥٠٠$ <input type="checkbox"/>	ب-	٧ <input type="checkbox"/>	ب-
	$٢٠٠٠ = ٤ \times ٥٠٠$ <input type="checkbox"/>	ج-	١٥ <input type="checkbox"/>	ج-
	$= ٣ \times ٤$	٨	ناتج ضرب $٤ \times ٢٢ =$	٧
	١٠ <input type="checkbox"/>	أ-	٨٨ <input type="checkbox"/>	أ-
	١١ <input type="checkbox"/>	ب-	٦٦ <input type="checkbox"/>	ب-
	١٢ <input type="checkbox"/>	ج-	٠٠ <input type="checkbox"/>	ج-

السؤال الثاني / وضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الاطئة:

}	{	من قواسم العدد ٦ العدد ٦	-١
}	{	من مضاعفات العدد ١٠ العدد ٢١	-٢
}	{	ناتج ضرب $٥ \times ١١ = ٥٥$	-٣

السؤال الثالث / أجب عن ما يلى :

$$\begin{aligned} &= ٣ \times ١ \\ &= ١٠ \times ٣ \\ &= ١٠٠ \times ٣ \\ &= ١٠٠٠ \times ٣ \end{aligned}$$

/٢

المضاعفات الربعة الأولى للعدد ٥ هي

..... ، ، ،

١ / اكتب جملة ضرب يكون الناتج فيها يساوي ١٢٠ ؟

٢٠/

اختبار الفترة _ رابع _ الفصل ٥ و ٦

أسم الطالب :

٥/

من قواسم العدد ١٨

(ج)

(ب)

(أ)

المضاعفات الخمس الأولى للرقم ٣

..... ، ، ، ،

قواسم العدد ٢٠

..... ×

..... ×

..... ×

٥/

اختر تقدير ناتج 124×42 ثم حدد الأكبر الجواب (الدقيق أم التقديري)

$$\text{(أ) } 400 = 40 \times 100 \quad \text{(ب) } 4000 = 50 \times 200 \quad \text{(ج) } 1000 = 40 \times 100$$

الأكبر هو الجواب (الدقيق _ التقديري)

لدى كل طالب في الصف علبة ألوان ، في كل علبة ١٢ لوناً ، إذا كان عدد الطلاب ١٨ طالباً ، فما عدد الألوان تقريراً ؟

.....

٧/

٣١٣

 $\underline{50} \times$

٣٦٤

 $\underline{2} \times$

$$\dots = 700 \times 7$$

$$\dots = 30 \times 30$$

$$1400 = 20 \times \dots$$

٣/

يوجد في أحد المخازن ٢٤ صندوق ، في كل صندوق يوجد ٢٤ علبة ، فكم عدد العلب كلها ؟

 $\underline{\hspace{2cm}} \times$

رابع ابتدائي _ اختبار الفصل ٥ _ الضرب في عدد من رقم واحد

اختر الإجابة الصحيحة :

١	أي من التالي يمثل مضاعفات العدد ٦		
أ	٣٠ ، ٢٤ ، ١٨ ، ١٢ ، ٦	ج	٣٠ ، ٢٢ ، ١٨ ، ١٢ ، ٦
ب	٢٤ ، ١٨ ، ١٢ ، ٦	ج	٣٠ ، ٢٢ ، ١٨ ، ١٢ ، ٦
٢	في غرفة الصف ١٦ طاولة ، بأي طريقة من التالي نستطيع ترتيبها في صفوف متساوية ؟		
أ	5×3	ج	4×4
ب	6×3	ج	3×3
٣	التقدير الصحيح لناتج 3256×3		
أ	٦٠٠٠ = 2000×3	ج	١٢٠٠٠ = 4000×3
ب	٩٠٠٠ = 3000×3	ج	٣٢٥٦
٤	في الشهر يزور احد المتاجر حوالي ٦٨٩٣ زائر ، فكم تقريراً عدد الزائرين للمتجر خلال ٤ أشهر ؟		
أ	٢٤٠٠٠ زائر تقريراً	ج	٢٨٠٠٠ زائر تقريراً
ب	٤٠٠٠ زائر تقريراً	ج	٦٨٩٣ زائر تقريراً

..... = ٩٠٠ × ٨ = ٧ × ٣
..... = × ٢ = ٧٠ × ٣
قطع ماجد بسيارته مسافة ٤٠٠٠ متر خلال ساعة ، اذا استمر بنفس السرعة ، فكم سيقطع مسافة خلال ٥ ساعات ؟ = ٧٠٠ × ٣
..... = ٧٠٠٠ × ٣
.....

٧٢٣	٧٥٢	٢٣	٢٤
$\underline{7 \times}$	$\underline{5 \times}$	$\underline{6 \times}$	$\underline{2 \times}$

<p>ليشتري ماجد جهاز حاسوب يحتاج لمبلغة ٢٤٥٠ ريال ، اذا كان معه الان ١٢٠٠ ريال ، ويقوم بجمع كل أسبوع مبلغ ٣٠٠ ريال ، فهل سيستطيع شراء الجهاز بعد ٣ أسابيع ؟</p>	<p>المضاعفات الخمس الأولى للعدد ٤</p> <p>..... ، ، ، ،</p>	<p>قواسم العدد ٢٠</p> <p>..... × × ×</p>
--	--	--