

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

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

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

الاسم / الفصل

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- قواسم العدد ١٠ هي :

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

٢- العدد الذي يعتبر من مضاعفات العدد ٦ هو :

أ ١٠ ب ١٨ ج ٢١ د ٢٨

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

أ ٣٥ ب ٣٠٠ ج ٣٥٠ د ٣٥٠٠

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

أ ٢٥ ب ٣٥ ج ٤٨ د ٦٠

٥- تقدير ناتج ضرب ٢٨٥×٣ يساوي :

أ ٣٠٠ ب ٥٠٠ ج ٧٠٠ د ٩٠٠

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

أ ٢٠٠ ب ٩٠٠ ج ٢٠٠٠ د ٣٠٠٠

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

أ ٧٠٠٠ ب ٦٠٠٠ ج ٥٠٠٠ د ٤٠٠٠

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

أ ٦ ب ٥ ج ١٠ د ١٥

٩- أي أزواج الأعداد الآتية أنسب لاكمال الفراغ ؟ $\bullet = ١٠٠ \times \blacksquare$

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

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

أ ٣٣×٣ ب ٢٣×٤ ج ١٥×٥ د ١٨×٧

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

١- إذا كان $٣ \times ٧ = ٢١$ فإن $٣ \times ٧٠٠ = ٢١٠٠$

٢- قواسم العدد ٩ هي (١ و ٩) فقط .

٣ - يوجد ٣ أصفار في ناتج ضرب ٥٠×٦٠

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 الاجابة الدقيقة :

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \end{array} \quad \begin{array}{r} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} ٢٨ \\ ٢٥ \times \end{array}$$

التقدير الإجابة الدقيقة

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} ٤٣ \\ ١٢ \times \end{array} \quad \begin{array}{r} ٢٥٢ \\ ٢ \times \end{array}$$

ج) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٤ ؟

..... ، ، ، ،

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

مديرة المدرسة :

معلمة المارة :

نموذج 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

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- قواسم العدد ١٠ هي :

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

٢- العدد الذي يعتبر من مضاعفات العدد ٦ هو :

أ ١٠ ب ١٨ ج ٢١ د ٢٨

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

أ ٣٥ ب ٣٠٠ ج ٣٥٠ د ٣٥٠٠

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

أ ٢٥ ب ٣٥ ج ٤٨ د ٦٠

٥- تقدير ناتج ضرب ٢٨٥×٣ يساوي :

أ ٣٠٠ ب ٥٠٠ ج ٧٠٠ د ٩٠٠

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

أ ٢٠٠ ب ٩٠٠ ج ٢٠٠٠ د ٣٠٠٠

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

أ ٧٠٠٠ ب ٦٠٠٠ ج ٥٠٠٠ د ٤٠٠٠

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

أ ٦ ب ٥ ج ١٠ د ١٥

٩- أي أزواج الأعداد الآتية أنسب لاكمال الفراغ؟ $\bullet = ١٠٠ \times \blacksquare$

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

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

أ ٣٣×٣ ب ٢٣×٤ ج ١٥×٥ د ١٨×٧

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

١- إذا كان $3 \times 7 = 21$ فإن $3 \times 700 = 2100$ ✓

٢- قواسم العدد ٩ هي (١ و ٩) فقط. ✗

٣- يوجد ٣ أصفار في ناتج ضرب 50×60 ✓

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 :

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 25 \\ \hline \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} 30 \\ \times 20 \\ \hline 900 \end{array}$$

التقدير أكبر الإجابة الدقيقة

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 12 \\ \hline 86 \\ 860 \\ \hline 516 \end{array} \quad \begin{array}{r} 252 \\ \times 2 \\ \hline 504 \end{array}$$

ج) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٤ ؟

٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٠

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

٤ × ٦ = ٢٤ ✗

خير محفوظ

مديرة المدرسة :

معلمة المارة :

حقيبتك



Abu Sanad

www.haqibati.net

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

الاسم /

الاسم /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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 ذهنيا 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	٣٠	ب	٣٣	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 (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

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 عن المطلوب فيما يلي :

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

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

التقدير الإجابة الدقيقة

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} ٣ \ ٨ \ ٣ \\ \times ٣ \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} ٢ \ ٧ \\ \times ٣ \\ \hline \end{array}$$

ج) أوجد الناتج مستعملًا 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 ؟

.....

نموذج الاجابة

المملكة العربية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بـ
مدرسة



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠

الدرجة

توقيع ولي
الامر.....

اختبار منتصف 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

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 ذهنيا 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 $٣٢ = ٨ \times ٤$ 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 :

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

التقدير أقل الإجابة الدقيقة

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

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

ج) أوجد الناتج مستعملًا حقائق الضرب والأنماط :

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

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 ؟

$$\dots\dots\dots ٢١٠ = ٧ \times ٣٠ \dots\dots\dots \text{دقيقة}$$

مديرة المدرسة :

معلم/ة المادة :

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 ، قدّر]

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) قدّر 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

أ) $63 \times 4 =$

ج) $6 \times$

ب) $7 \times$

س7) اكتشف الشكل العاشر في النمط التالي:

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

□، ○، ○، △، ..

كم حبة في العلب جميعها تقريباً؟

نموذج الاجابة

المملكة العربية الـ

مدارس

القسم الابتدائي

الصف الرابع: الدرجة :

١٥

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 ٦٠٠×٥ 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:

س٢) أوجد قواسم كل عدد مما يأتي:

أ) ٣ : ٣ / ٦ / ٩ / ١٢ (درجة)

أ) ٥ : ١ / ٥ (نصف درجة)

ب) ٧ : ٧ / ١٤ / ٢١ / ٢٨ (درجة)

ب) ٢١ : ١ / ٣ / ٧ / ٢١ (درجة).

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

ج) $٢ \times ٤٢٩٠ \approx$

ب) $٩ \times ١٧٣ \approx$

أ) $٥ \times ٢٧ \approx$

$٨٠٠٠ \approx ٢ \times ٤٠٠٠$

$١٨٠ \approx ٢٠٠ \times ٩$

$١٥٠ \approx ٣٠ \times ٥$

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

٥ ٣ ١

٩ ٤

٦ × (ج)

٧ × (ب)

أ) $٢٥٢ = ٦٣ \times ٤$

٣١٨٦

٦٥٨

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

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

.. ،  ،  ،  ، 

كم حبة في العلب جميعها تقريباً؟ (درجة)

الشكل العاشر: دائرة

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

بالتوفيق والنجاح

انتهت الأسئلة ،،

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

الاسم / الفصل

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- من قواسم العدد ٢١

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

٢- المضاعفات الأولى للعدد ٧ هي :

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

٣- العدد الذي له أكثر من ستة قواسم هو:

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

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

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

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

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

٦- ناتج ضرب ٤ × ٥٠ ذهنيا هو :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

السؤال الثاني : أجب عن المطلوب فيما يلي :

١٠

(أ) أكمل بالعدد المناسب

١- إذا كان $24 = \square \times 3$ ، فإن $2400 = \square \times 30$ ،

٢- إذا كان $42 = \square \times 6$ ، فإن $4200 = \square \times 6$

(ب) أوجد قواسم العدد ١٥

.....

(ج) أوجد الناتج مستعملا حقائق الضرب الأنماط :

$$\begin{aligned} &= 7 \times 2 \\ &= 70 \times 2 \\ &= 700 \times 2 \\ &= 7000 \times 2 \end{aligned}$$

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

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array} \times \begin{array}{r} \leftarrow 43 \\ \leftarrow 14 \end{array} \times \begin{array}{r} 43 \\ 14 \end{array}$$

التقدير الإجابة الدقيقة

(هـ) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 41 \\ 32 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 30 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ 3 \end{array} \times$$

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

.....

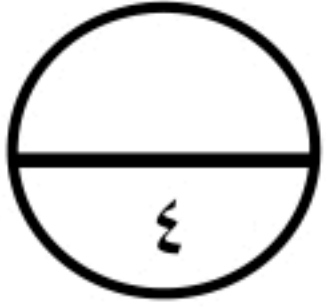
مديرة المدرسة :

معلمة المارة :

الدرجة
الكلية
١٠

الدرجة

الكلية



الدرجة

٤

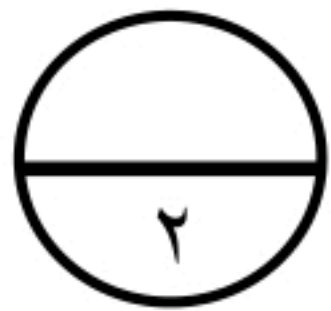
السؤال الأول:

اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

أي من الآتي يمثل مضاعفات العدد ٢ ؟				
١	أ	١٠، ٨، ٦، ٤، ٢	ب	٤، ١٠، ٨، ٦، ٢
	ج	٦، ٤، ١٠، ٨، ٢	د	٦، ٨، ١٠، ٤، ٢
التقدير الصحيح لناتج 3256×3				
٢	أ	$12000 = 4000 \times 3$	ب	$9000 = 3000 \times 3$
	ج	$600 = 2000 \times 3$	د	$3000 = 1000 \times 3$
قطعت منال ٤ قطع من الصوف ، طول كل منها ١١ سنتمراً. ما مجموع أطوال قطع الصوف؟				
٣	أ	١٤ سم	ب	٤٠ سم
	ج	٤٤ سم	د	٥٤ سم
ناتج ضرب 2×2.1 هو				
٤	أ	٤٠٠	ب	٤٠٢
	ج	٤٠٣	د	٤٢٠

السؤال الثاني:

أكمل الفراغ الآتي:



الدرجة

٢

(أ) أوجدني ناتج الضرب مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط:

$$= 1 \times 3$$

$$= 10 \times 3$$

$$= 100 \times 3$$

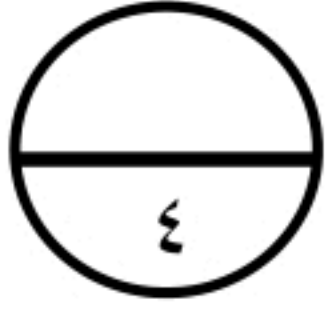
$$= 1000 \times 3$$

(ب) المضاعفات الخمس الأولى للعدد ٥

.....

.....





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
هوناتج ضرب عدد ما في أي عدد آخر		٤- من قواسم العدد ٤

انتهت الاسئلة

مع تمنياتي لك بالتوفيق.

معلمة المادة /

المادة : رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الرابع		وزارة التعليم
الزمن : ٤٥ دقيقة		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مدرسة : الابتدائية		مكتب التعليم بمحافظة

أسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي : ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب :	الصف : الرابع ()	الدرجة رقماً
		٢٠

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

٤	أ	٥ من قواسم العدد ٢٤
	ب	$87 = 2 \times 23$
	ج	بناية من خمسة طوابق في الطابق الواحد ١٣ شقة ، عدد شقق البناية ٥٥ شقة
	د	يقدر ناتج 4×36 بالعدد ١٦٠

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :
١- أي من مجموعة الأعداد تمثل مضاعفات للعدد ٣:

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

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

أ	٨٠	ب	٨٠٠	ج	٨٠٠٠	د	٨٨٠٠
---	----	---	-----	---	------	---	------

٣- قدر ناتج ضرب 7×649 :

أ	٤٢٠٠	ب	٤٥٠٠	ج	٤٩٠٠	د	٥٠٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

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

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

٥- كم صفراً في ناتج الضرب 6×50

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

السؤال الثالث : أجب كما هو مطلوب :

أوجد قواسم العدد ١٢	أوجد ناتج 3×45
اكتب جملة ضرب الناتج فيها يساوي ١٦٠٠٠	

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتفوق والتميز

كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

م	السؤال	خيارات الإجابة
1	(١ ، ٥ ، ٧ ، ٣٥) هي قواسم العدد؟	٢٦ ، ٢٧ ، ٣٥
2	قدر ناتج ضرب $211 \times 7 =$	١٤٠٠ ، ١٦٠٠ ، ١٨٠٠٠
3	(٩ ، ١٨ ، ٢٧) هي المضاعفات الأولى للعدد؟	٧ ، ٨ ، ٩
4	$9 \times 3000 =$	١٢٠٠٠ ، ٢٤٠٠٠ ، ٢٧٠٠٠
5	يمشي طلال ٤٠ دقيقة يوميا فكم دقيقة يمشي في أسبوع ؟	١٥٠ ، ١٢٠ ، ٢٨٠
6	إذا كان مع أحمد ٥٥ ريالاً فما أقل كمية من الأوراق النقدية يمكن أن تكون معه؟	٦ أوراق ، ٣ أوراق ، ورقتان
7	$1600 = \dots \times 200$	٣ ، ٥ ، ٨
8	تقدير ناتج ضرب $12 \times 34 =$ هو $20 \times 40 = 800$	صواب ، خطأ
9	اوجد ناتج الضرب ؟ $60 \times 60 = \dots$	١٠
10	اوجد ناتج الضرب ؟ $\begin{array}{r} 52 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$	خطأ



اختبار منتصف الفصل الثاني

المادة : رياضيات

الصف : الرابع الابتدائي

اسم الطالب/.....

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

١	أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٣	أ	١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣	ب	٦٠، ٥٠، ٤٠، ٣٠، ٢٠	ج	٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩	د	٣٠، ٢٠، ١٠
٢	ناتج ضرب ٣٣ × ٢ :	أ	٩٩	ب	٧٧	ج	٨٨	د	٦٦
٣	باستعمال التقدير ٣ × ٤٥٩ يكون ناتج التقدير	أ	١٢٠٠ = ٣ × ٤٠٠	ب	١٥٠٠ = ٣ × ٥٠٠	ج	٩٠٠ = ٣ × ٣٠٠	د	٦٠٠ = ٣ × ٢٠٠
٤	أوجد ناتج الضرب ٤ × ٤٥	أ	١٧٠	ب	١٨٠	ج	١٩٠	د	٢٠٠ = ٤ × ٥٠
٥	أوجد ناتج ضرب ١٠ × ٢٧	أ	٢٧	ب	٢٧٠٠	ج	٢٧٠	د	٢٧٠٠٠

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

- () (١) ناتج ضرب ٢٧ × ٣٠ = ٨٠٠
- () (٢) ناتج ضرب ١٣٤ × ٤ = ٥١٠
- () (٣) بإستعمال التقدير ٤ × ٦٤٦ يكون ناتج التقدير ٢٤ = ٤ × ٦٠٠
- () (٤) قواسم العدد ٧ هي : ١ و ٧ فقط
- () (٥) المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٢ هي : ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

(كل فقرة درجتان)

أ) أوجد قواسم العدد ١٢ :

١٠

ب) قدر ناتج الضرب 6×851 :

ج) أوجد ناتج الضرب :

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

د) أوجد ناتج الضرب :

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

و) أوجد ناتج الضرب

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

انتهت الأسئلة مع تمنياتي
لكم .. بالتوفيق والنجاح

حقيبتين

www.haqibati.net



بسم الله الرحمن الرحيم

الأسم /
الصف : الرابع ()
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني المادة الرياضيات للعام الدراسي 1446 هـ

السؤال الاول :-

(أ) أوجد قواسم كل عدد
12
(ب) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى لكل من
5

4

السؤال الثاني : أوجد ناتج الضرب مستعملا الحقائق الأساسية والأنماط:

2

- $.....=1 \times 3$
- $.....=10 \times 3$
- $.....=100 \times 3$
- $.....=1000 \times 3$

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

2

1/ يقوم باسم بتوزيع 40 صحيفة يوميا فهل 400 تقدير معقول لعدد الصحف التي يوزعها
باسم أسبوعيا؟

السؤال الرابع : أوجد ناتج الضرب مستعملا الحساب الذهني :

2

- (أ) $=20 \times 3$
- (ب) $=600 \times 8$

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

2

47(ب)

449(أ)

4x

5x

السؤال السادس:-

أوجد ناتج الضرب :

6

1 0 7

6 2 5

2 3

5 x

3x

2

السؤال السابع: اذا علمت ان 4 دبية تاكل 2000 نملة في اليوم .فما عدد النمل الذي يأكلة دبان في

اليوم؟

2

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح و التوفيق

معلمة المادة:.....

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي :

١- من قواسم العدد ٣٥ :

أ	٩	ب	٦	ج	٨	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

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

أ	٢٠٠٠	ب	١٥٠٠	ج	١٨٠٠	د	١٨٠
---	------	---	------	---	------	---	-----

٣ - عند تقدير ناتج ضرب ٥×٣٢ يكون التقدير من الإجابة الدقيقة

أ	متساوي	ب	أقل	ج	أكبر	د	غير ذلك
---	--------	---	-----	---	------	---	---------

٤ - العدد الذي ليس من مضاعفات العدد ٦ هو :

أ	٢٠	ب	١٢	ج	٦	د	١٨
---	----	---	----	---	---	---	----

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

أ	٣٢	ب	٩٩	ج	٣٠	د	٣٣
---	----	---	----	---	----	---	----

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

أ	٣×٥٠	ب	٤٠×٣٠	ج	٦×٢٠	د	٦٠×٢٠
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------

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

أ	٦	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

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

أ	٤١×٢١	ب	٣٠×١٥	ج	٢٨×٢٠	د	٤٠×٦٧
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

٩ - تقدير ناتج ضرب ٤٨٥×٤ يساوي :

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

١٠ - يكسب علي ٢٢ ريال في الساعة كم ريالاً يكسب في ٤ ساعات ؟

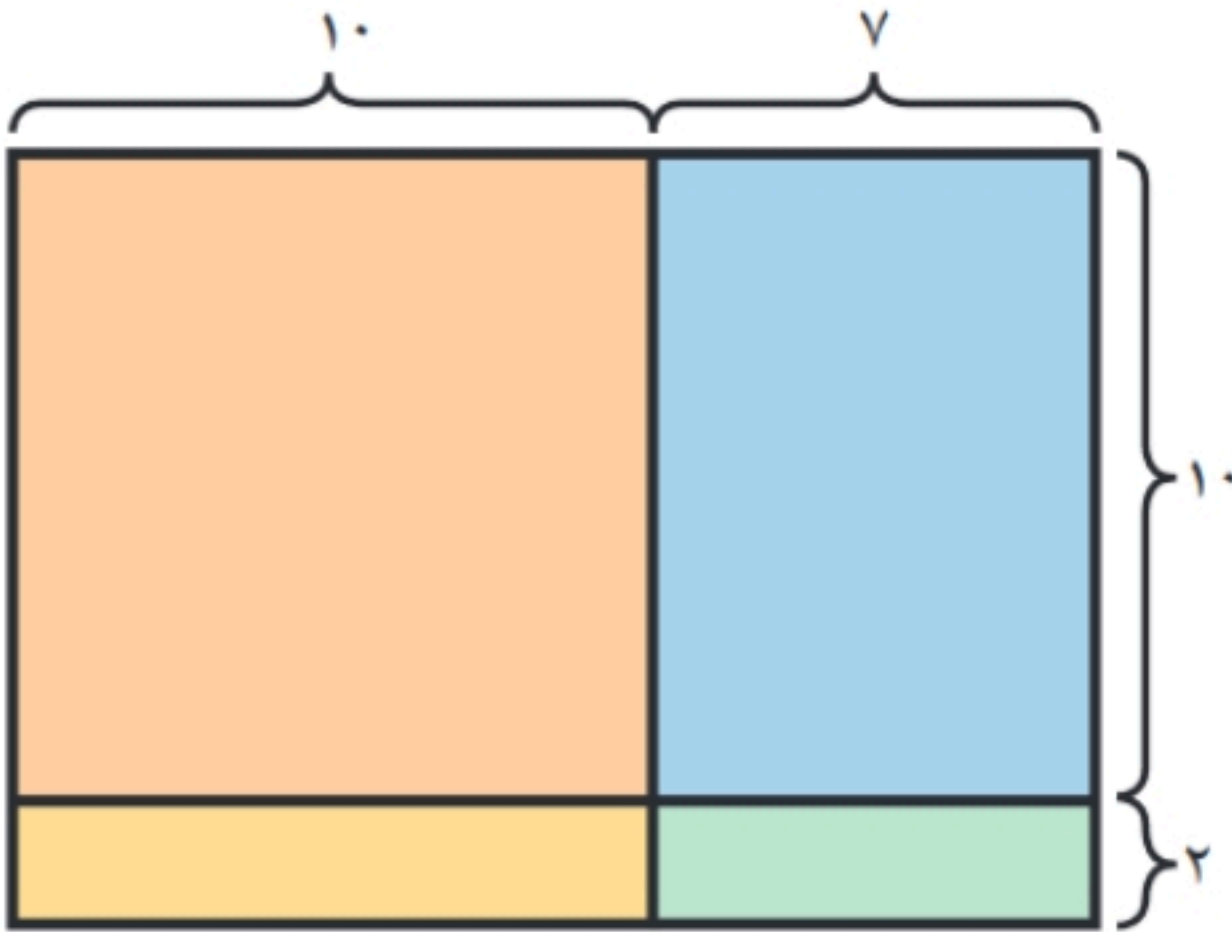
أ	٤٥	ب	٤٤	ج	٨٨	د	٦٠
---	----	---	----	---	----	---	----

السؤال الثاني أ- أوجدى ناتج الضرب فيما يلى :

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

ب - أكتبى جملة الضرب للنموذج التالى :



ج - أطبق الخطوات الأربع لحل المسألة :

يتكون دفتر ملصقات من 5 أوراق في كل ورقة 18 ملصقا فكم ملصقا في الدفتر ؟

أحل :

أفهم :

المعطيات :

المطلوب :

أتحقق :

أخطط :

الدرجة :

اسم الطالب : الصف : رابع ابتدائي

٢٠

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني من صفحة ١٣ إلى صفحة ٦٩

السؤال الأول / أوجد قواسم كل عدد فيما يأتي :

أ/ ٤ : ب/ ١٢ :

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

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

السؤال الثالث / أوجد ناتج الضرب مستعملًا الحقائق الأساسية والأنماط :

$$\begin{array}{l} \dots\dots\dots = 2 \times 3 \\ \dots\dots\dots = 200 \times 3 \\ \dots\dots\dots = 20 \times 3 \\ \dots\dots\dots = 2000 \times 3 \end{array}$$

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

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

السؤال الخامس / أجب عما يلي :

أ/ يجري حاتم مسافة ٢٣ كلم أسبوعيًا فكم يقطع خلال ١٠ أسابيع ؟

ب/ مثل المبلغ ٣١ ريال بصورتين مختلفتين .

السؤال السادس / أكمل النمط التالي :

١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٤٠٠ ، ، ١٦٠٠ ، ، ٦٤٠٠ ،

السؤال السابع / أوجد ناتج الضرب :

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

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

السؤال الثامن / قدر ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \leftarrow 34 \\ \times \dots\dots\dots \leftarrow 12 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \leftarrow 47 \\ \times \dots\dots\dots \leftarrow 4 \times \\ \hline \end{array}$$

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 تقريباً ؟
.....

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

$$4263 \times 3$$

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

الأكبر الجواب (الدقيق _ التقدير)

$$\dots = 200 \times 4$$

$$16000 = \dots \times 8$$

5 /

269

9 ×

107

3 ×

24

2 ×

3 /

اذا 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

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

اختبار الفترة الأولى

20

الاسم: الفصل:

1. أوجد القواسم للعددين 20 ، 6

20

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

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

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

القواسم: ، ، ،

6

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

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

القواسم: ، ، ،

2. أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعددين

ب : 8 : ، ، ، ،

أ : 5 : ، ، ، ،

3. أوجد ناتج الضرب ، مستعملا الحساب الذهني

أ = 70 × 2

ب = 500 × 9

ج = 40 × 30

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

5. قدر ناتج الضرب

أ = 36 × 2

ب = 432 × 52

6. أوجد ناتج الضرب

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

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

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

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

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 : 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 ريالاً يكسب في ٤ ساعات ؟

.....

.....

السؤال الأول / اخت الإجابة الصحيحة ف المل التالية وذلك بوضع علامة (/) ف الربع الصحيح :

٨	٢	من مضاعفات العدد ٢	١	قواسم العدد ١٠ هي
	أ-	<input type="checkbox"/> ٤	أ-	<input type="checkbox"/> ١ - ٧ - ٣ - ٢
	ب-	<input type="checkbox"/> ٠	ب-	<input type="checkbox"/> ١٠ - ١ - ٢ - ٥
	ج-	<input type="checkbox"/> ٧	ج-	<input type="checkbox"/> ١١ - ٣ - ٤ - ٨
	٤	أول خطوة من خطوات حل المسألة	٣	نتج ضرب ٣ x ٢٠ =
	أ-	<input type="checkbox"/> أفهم	أ-	<input type="checkbox"/> ٦٠
	ب-	<input type="checkbox"/> اخطط	ب-	<input type="checkbox"/> ٧٠
	ج-	<input type="checkbox"/> أحل	ج-	<input type="checkbox"/> ٨٠
	٦	تقدير ناتج ٤٤٩ x ٥ هو	٠	أكمل النمط ٣ : ، ٩ ، ٦ ، ١٢ ،
	أ-	<input type="checkbox"/> ٢٠٠٠ = ٥ x ٤٠٠	أ-	<input type="checkbox"/> ٣
	ب-	<input type="checkbox"/> ٢٠٠٠ = ٤ x ٦٠٠	ب-	<input type="checkbox"/> ٧
	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٠٠٠ = ٤ x ٥٠٠	ج-	<input type="checkbox"/> ١٥
	٨	= ٣ x ٤	٧	نتج ضرب ٤ x ٢٢ =
	أ-	<input type="checkbox"/> ١٠	أ-	<input type="checkbox"/> ٨٨
	ب-	<input type="checkbox"/> ١١	ب-	<input type="checkbox"/> ٦٦
	ج-	<input type="checkbox"/> ١٢	ج-	<input type="checkbox"/> ٠٠

السؤال الثاني / ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الاطنة:

٣	-١	من قواسم العدد ٦ العدد ٦	{ }
	-٢	من مضاعفات العدد ١٠ العدد ٢١	{ }
	-٣	نتج ضرب ٥ x ١١ = ٥٥	{ }

السؤال الثالث / أجب عما يلي :

٤

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 3 \times 1 \\ & \dots\dots\dots = 10 \times 3 \\ & \dots\dots\dots = 100 \times 3 \\ & \dots\dots\dots = 1000 \times 3 \end{aligned}$$

/٢

المضاعفات الربعة الولى للعدد ٥ هي

..... ، ، ،

٤

٣ / اكتب جملة ضرب يكون الناتج فيها يساوي ١٢٠ ؟

١

٢٠/

اختبار الفترة _ رابع _ الفصل ٥ و ٦

أسم الطالب :

٥/

من قواسم العدد ١٨

٦ (ج)

٧ (ب)

٤ (أ)

المضاعفات الخمس الأولى للرقم ٣

..... ، ، ، ،

قواسم العدد ٢٠

..... ×

..... ×

..... ×

٥/

اختر تقدير ناتج ٤٢×١٢٤ ثم حدد الأكبر الجواب (الدقيق أم التقديري)

(أ) $٤٠٠٠ = ٤٠ \times ١٠٠$ (ب) $١٠٠٠ = ٥٠ \times ٢٠٠$ (ج) $٤٠٠ = ٤٠ \times ١٠٠$

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 تقريباً ؟

.....

٧/

٣١٣

٥٠ ×

٣٦٤

٢ ×

..... = ٧٠٠×٧ = ٣٠×٣٠ $١٤٠٠ = ٢٠ \times$

٣/

يوجد في أحد المخازن ٢٤ صندوق ، في كل صندوق يوجد ٢٤٧ علبة ، فكم عدد العلب كلها ؟

×

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

اختر الإجابة الصحيحة :

١	أي من التالي يمثل مضاعفات العدد ٦	أ	٢٤ ، ١٨ ، ١٢ ، ٦ ، ١	ب	٣٠ ، ٢٢ ، ١٨ ، ١٢ ، ٦	ج	٣٠ ، ٢٤ ، ١٨ ، ١٢ ، ٦
٢	في غرفة الصف ١٦ طاولة ، بأي طريقة من التالي نستطيع ترتيبها في صفوف متساوية ؟	أ	٦ × ٣	ب	٤ × ٤	ج	٥ × ٣
٣	التقدير الصحيح لناتج ٣٢٥٦ × ٣	أ	٩٠٠٠ = ٣٠٠٠ × ٣	ب	١٢٠٠٠ = ٤٠٠٠ × ٣	ج	٦٠٠٠ = ٢٠٠٠ × ٣
٤	في الشهر يزور احد المتاجر حوالي ٦٨٩٣ زائر ، فكم تقريباً عدد الزائرين للمتجر خلال ٤ أشهر ؟	أ	٢٤٠٠٠ زائر تقريباً	ب	٢٨٠٠٠ زائر تقريباً	ج	٢٠٠٠٠ زائر تقريباً

<p>..... = ٧ × ٣</p> <p>..... = ٧٠ × ٣</p> <p>..... = ٧٠٠ × ٣</p> <p>..... = ٧٠٠٠ × ٣</p>	<p>..... = ٩٠٠٠ × ٨</p> <p>١٦٠٠٠ = × ٢</p> <p>قطع ماجد بسيارته مسافة ٤٠٠٠ متر خلال ساعة ، اذا استمر بنفس السرعة ، فكم سيقطع مسافة خلال ٥ ساعات ؟</p> <p>.....</p>
---	---

$\begin{array}{r} 723 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 702 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---

<p>ليشتري ماجد جهاز حاسوب يحتاج لمبلغ ٢٤٥٠ ريال ، اذا كان معه الآن 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> <p>..... ×</p> <p>..... ×</p>
---	--	--