

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا

توقيع ولي الأمر.....

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

الاسم / الفصل

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، ٦٥٠	د	٦٥٠٠، ٦٥٠٠
---	---------	---	----------	---	-----------	---	------------

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 :

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \leftarrow 28 \\ \dots\dots\dots \times \leftarrow 25 \\ \hline \end{array}$$

التقدير الإجابة الدقيقة

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

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

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

ج) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٤ ؟

..... ، ، ، ،

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

مديرة المدرسة :

معلمة المارة :

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) $27 \times 5 \approx$

.....

.....

.....

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

الاسم:

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؟ ، أضف ، 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 دواء في كل منها ٢٤ حبة،

كم حبة في العلب جميعها تقريباً؟ (درجة)

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



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 :

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

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 /

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 :

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

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

$$٣٠$$

التقدير أقل الإجابة الدقيقة

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

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

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 ؟

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

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

$$\dots ٢١٠ = ٧ \times ٣٠ \dots$$

مديرة المدرسة :

معلم/ة المادة :

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

أسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي : ١٤٤٤ هـ

الدرجة رقماً	الصف: الرابع ()	اسم الطالب:
٢٠		

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

٤	أ	٥ من قواسم العدد ٢٤
	ب	$٨٦ = ٢ \times ٢٣$
	ج	بناية من خمسة طوابق في الطابق الواحد ١٣ شقة ، عدد شقق البناية 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:

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 ٧×٦٤٩ :

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 ٦٠×٥٠

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 ٣×٤٥
اكتب جملة ضرب الناتج فيها يساوي ١٦٠٠٠	

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتفوق والتميز

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

الاسم / الفصل

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- من قواسم العدد ٢١						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د
٢- المضاعفات الأولى للعدد ٧ هي :						
أ	٢٠، ١٤، ٧	ب	٢١، ١٤، ٧	ج	٣٠، ٢١، ١٤	د
٣- العدد الذي له أكثر من ستة قواسم هو:						
أ	٦	ب	١٢	ج	١٥	د
٤- ما عدد مشابك الورق في ٥ علب، إذا كان كل علبة تحوي ٥٠ مشبك؟						
أ	٢٥٠	ب	٢٠٠	ج	١٥٠	د
٥- يقرأ خالد كل يوم ١٨ صفحة من كتاب ، فكم صفحة تقريبا يقرأ في ٦ أيام ؟						
أ	٩٠	ب	١٠٠	ج	١٢٠	د
٦- ناتج ضرب ٤ × ٥٠ ذهنيا هو :						
أ	٥٠	ب	١٠٠	ج	١٥٠	د
٧- يكسب علي ٢٢ ريال في الساعة الواحدة ، كم ريالاً يكسب في ٤ ساعات ؟						
أ	٨٨	ب	٦٦	ج	٥٥	د
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
٩- العدد الذي يكون ناتج ضربه في ٣ أقل من ١٠٠ بواحد هو :						
أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٣٣	د
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 $3 \times \square = 24$ ، فإن $30 \times \square = 2400$

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

(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 :

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

التقدير الإجابة الدقيقة

(هـ) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

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

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

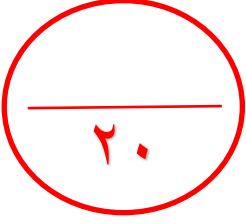
$$\begin{array}{r} 203 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

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

.....

مدير/ة المدرسة :

معلم/ة المارة :



اختبار منتصف الفصل الثاني

اسم الطالب/..... الصف : الرابع الإبتدائي المادة : رياضيات

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 ٢×٣٣ :						
أ	٩٩	ب	٧٧	ج	٨٨	د	٦٦
٣	باستعمال التقدير ٣×٤٥٩ يكون ناتج التقدير						
أ	$١٢٠٠ = ٣ \times ٤٠٠$	ب	$١٥٠٠ = ٣ \times ٥٠٠$	ج	$٩٠٠ = ٣ \times ٣٠٠$	د	$٦٠٠ = ٣ \times ٢٠٠$
٤	أوجد ناتج الضرب ٤×٤٥						
أ	١٧٠	ب	١٨٠	ج	١٩٠	د	$٢٠٠ = ٤ \times ٥٠$
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 $٣٠ \times ٢٧ = ٨٠٠$
- () (٢) ناتج ضرب $٤ \times ١٣٤ = ٥١٠$
- () (٣) باستخدام التقدير ٤×٦٤٦ يكون ناتج التقدير $٤ \times ٦٠٠ = ٢٤$
- () (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 :

(كل فقرة درجتان)

١٠

أ) أوجد قواسم العدد ١٢ :

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