

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا





وزارة التعليم

Ministry of Education

الدرجة

٢٠

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 :

| | | | | | | | |
|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|
| 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 طعماً 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 $(٤ \times ٤ = ٥٠٠)$ صحيحة هو:

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ٣٠٠ | د | ٢٠٠ | 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 قاسماً له هو :

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

٩ - أي أزواج الأعداد الآتية أنساب لامثل الفراغ؟ $\text{_____} = ١٠٠ \times$

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

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

| | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| ١٨ \times ٧ | د | ١٥ \times ٥ | ج | ٢٣ \times ٤ | ب | ٣٣ \times ٣ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

٤

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 60×50

٤ - جميع مضاعفات العدد ٥ أعداد فردية.

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

$$\begin{array}{r}
 \dots\dots \\
 \dots\dots \times \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \leftarrow \quad 2 \ 8 \\
 \leftarrow \quad 2 \ 5 \times \\
 \hline
 \end{array}$$

الإجابة الدقيقة التقدير

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r}
 4 \ 3 \\
 1 \ 2 \times \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 \ 5 \ 2 \\
 2 \times \\
 \hline
 \end{array}$$

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 .

.....

معلم /ة المدرسة:

معلم /ة الماركة :

اختبار الفترة الأولى

الاسم:

المملكة العربية السعودية

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:

س2) أوجد قواسم كل عدد مما يأتي:

..... 3)

..... 5)

..... 7)

..... 21)

س4) قدر ناتج الضرب كل مما يأتي:

$$\approx 2 \times 4290 \quad \text{ج)$$

$$\approx 173 \times 9 \quad \text{ب)}$$

$$\approx 27 \times 5 \quad \text{أ)}$$

5 3 1

9 4

6 × ج)

7 × ب)

س5) أوجد ناتج الضرب في كل مما يلي:

$$= 63 \times 4 \quad \text{أ)}$$

س7) اكتشف الشكل العاشر في النمط التالي:

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



كم حبة في العلب جميعها تقريرياً؟

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

مدارس مدارس

القسم الابتدائي

١٥

الاسم: الدرجة: الـصف الرابع:

(كل فقرة درجة)

س(١): اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

[٥٠ ، ١٤ ، ، ٤٠]

أ) المضاعف الرابع للعدد ١٠

[٣٠ ، ٣ ، ، ٢]

ب) أحد الأعداد التالية قاسم للعدد ١٥

[٣ ، ٢ ، ، ١]

ج) عدد الأصفار في ناتج ضرب 5×600 هو

[٧٠٠ ، ٧٠ ، ، ٧]

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

[قدر ، كم يزيد؟ ، أضاف ،]

ه) من كلمات التقدير المشهورة

س(٣): أوجد أول ٤ مضاعفات لكل عدد مما يأتي:

(درجة) ١٢ / ٩ / ٦ / ٣ : ٣

(نصف درجة) .٥ / ١ : ٥

(درجة) ٢٨ / ٢١ / ١٤ / ٧ : ٧

(درجة) .٢١ / ٧ / ٣ / ١ : ٢١

س(٤): قدر ناتج الضرب كل مما يأتي: (كل فقرة نصف 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

٩ ٤

(كل فقرة درجة)

٦ × ج)

٧ × ب)

٢٥٣ = ٦ ٣ × ٤ أ)

٣١٨٦

٦٥٨

س(٦): اكتشف الشكل العاشر في النمط التالي: (درجة)



الشكل العاشر: دائرة

بالتوفيق والنجاح

انتهت الأسئلة ،

س(٦): مع سالم ٨ علب دواء في كل منها ٢٤ حبة،

كم حبة في العلب جميعها تقربياً؟ (درجة)

عدد حبات الدواء $\approx 8 \times 20 = 160$ حبة



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠
الدرجة
توقيع ولي
الامر.....

اختبار متصف 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

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 ٤×٢٢ هو :

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

٥- تقدير ناتج ضرب ٤×٣٢ يساوي :

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

٦- ناتج ضرب ٣×٩٠٠ ذهنيا هو

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

٧- إذا كان وزن سيارتين هو ٢×٣٠٠٠ 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 العددين ٩٢×٨١ هو :

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

١٠- أي مسائل الضرب التالية لاتحتاج إلى إعادة تجميع ؟

| | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| ٢٢ \times ٦ | د | ٣٣ \times ٤ | ج | ٥٥ \times ٣ | ب | ٢٢ \times ٢ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

٤

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

١- $400 = 500 \times 8$

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

٦

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

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

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \xleftarrow[12 \times]{\quad} \\ \dots\dots\dots \xleftarrow[34 \times]{\quad} \end{array}$$

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 مستعملًا 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 ؟

.....

مديرة المدرسة :

معلم/ة المادة :



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

الثالث

الاسم / ...

السؤال الأول: اختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :

١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ١٥ هو

أ ٢ ج ٤ د ٦

٤- العدد الذي ليس من مضاعفات العدد ٧ هو :

١٤ أ | ٢١ ب | ٣٦ ج | ٤٢ د

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

۱۸۰۰ د ۱۵۰۰ ج ۱۲۰۰ ب ۹۰۰ أ

٤- ناتج ضرب 4×22 هو :

٤٠ د ٢٢ ج ٦٦ ب ٨٨ أ

٥- تقدیر ناتج ضرب 4×32 یساوی :

١٠٠٠ د ١١٠٠ ج ١٢٠٠ ب ١٦٠٠ أ

٦- ناتج ضرب ٣×٩٠٠ ذهنيا هو

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

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

أ ٤٠٠ ب ٥٠٠ ج ٦٠٠ د ٧٠٠

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

٥٥ د ٤٤ ج ٣٠ ب ٣٣ أ

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

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 :

| | |
|---|--|
| ✓ | $4000 = 500 \times 8 - 1$ |
| ✓ | 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 عما يلي حسب المطلوب :

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

$$\begin{array}{r}
 3\ldots \\
 \times 1\ldots \\
 \hline
 3\ldots
 \end{array}$$

الإجابة الدقيقة أقل التقدير

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r}
 3\ldots \\
 \times 3\ldots \\
 \hline
 1149
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2\ldots \\
 \times 3\ldots \\
 \hline
 81
 \end{array}$$

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 ؟

..... ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠

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

$$210 = 7 \times 30 \text{ دقيقة}$$

المادة: رياضيات

الصف: الرابع

الزمن: ٤٥ دقيقة

مدرسة: ابن النفيس الابتدائية

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

مكتب التعليم بمحافظة



أسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي: ١٤٤٤ هـ

الدرجة رقم

٢٠

الصف: الرابع ()

اسم الطالب:

٤

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

أ ٥ من قواسم العدد ٢٤

ب $86 = 2 \times 23$

ج بناية من خمسة طوابق في الطابق الواحد ١٣ شقة ، عدد شقق البناء ٥٥ شقة

د يقدر ناتج 36×4 بالعدد ١٦٠

.....

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

١- أي من مجموعة الأعداد تمثل مضاعفات للعدد ٣:

أ ١٢،٨،٦ ب ٩،٥،٢ ج ١٦،١٢،٣ د ١٥،٩،٣

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

أ ٨٨٠٠ ب ٨٠٠ ج ٨٠٠ د ٨٠ إ ١

٣- قدر ناتج ضرب 7×649 :

أ ٤٢٠٠ ب ٤٠٠ ج ٤٩٠٠ د ٥٠٠

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

أ ١١٠ ب ١١٥ ج ١٠٥ د ٩٥

٥- كم صفراء في ناتج الضرب 60×50 :

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

.....

السؤال الثالث : أجب كما هو مطلوب :

أوجد ناتج 3×45

أوجد قواسم العدد ١٢

اكتب جملة ضرب الناتج فيها يساوي ١٦٠٠

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتفوق والتميز



وزارة التعليم

Ministry of Education

الدرجة

٢٠

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- 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 علي 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 |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|

أ) أكمل بالعدد المناسب

$$٢٤٠٠ = \boxed{} \times ٣٠ ، \text{ فإن } ٢٤ = \boxed{} \times ٣$$

$$٤٢٠٠ = \boxed{} \times ٦ ، \text{ فإن } ٤٢ = \boxed{} \times ٦ - \text{إذا كان}$$

ب) أوجد قواسم العدد ١٥

ج) أوجد الناتج مستعملاً حقائق الضرب الأنماط:

$$= \nabla \times \mathbf{r}$$

$$= \nabla \cdot \times \mathbf{r}$$

$$= \forall \cdot \cdot \times \exists$$

$$= \forall \ldots \times \exists$$

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

التقدير والإجابة الدقيقة

ه) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

٤ ١
٣ ٢ X

၁၃

۲۳۲

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



٢٠

اختبار منتصف الفصل الثاني

المادة : رياضيات

الصف : الرابع الابتدائي

اسم الطالب /

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

| | | | | | | |
|---|---|----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٣ | | | | | ١ | |
| ٣٠،٢٠،١٠ | د | ٤١،١٨،١٥،١٢،٩ | ج | ٦٠،٥٠،٤٠،٣٠،٢٠ | ب | ١٥،١٢،٩،٦،٣ |
| ناتج ضرب ٣×٣ : | | | | | ٢ | |
| ٦٦ | د | ٨٨ | ج | ٧٧ | ب | ٩٩ |
| يكون ناتج التقدير ٣×٤٥٩ باستعمال التقدير | | | | | ٣ | |
| $٦٠٠ = ٣ \times ٢٠٠$ | د | $٩٠٠ = ٣ \times ٣٠٠$ | ج | $١٥٠٠ = ٣ \times ٥٠٠$ | ب | $١٢٠٠ = ٣ \times ٤٠٠$ |
| أوجد ناتج الضرب ٤×٤ | | | | | ٤ | |
| $٢٠٠ = ٤ \times ٥٠$ | د | ١٩٠ | ج | ١٨٠ | ب | ١٧٠ |
| أوجد ناتج ضرب ٢٧×١٠ | | | | | ٥ | |
| ٢٧٠٠ | د | ٢٧٠ | ج | ٢٧٠٠ | ب | ٢٧ |

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

()

١) ناتج ضرب $٢٧ \times ٣٠ = ٨٠٠$

()

٢) ناتج ضرب $١٣٤ \times ٤ = ٥١٠$

()

٣) باستعمال التقدير ٦٤٦×٤ يكون ناتج التقدير $٦٠٠ \times ٤ = ٢٤$

()

٤) قواسم العدد ٧ هي : ١ و ٧ فقط

()

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

٥

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