



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 لامتحان 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 :

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

الإجابة الدقيقة التقدير

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

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

ج) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٤ ؟

..... ، ، ، ،

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

.....

معلم /ة المدرسة:

معلم /ة الماركة :

٢٠

الدرجة



وزارة التعليم

Ministry of Education

توقيع ولي الأمر.....

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

الفصل لـ

الاسم /

b"b'bZbY

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - قواسم العدد ١٠ هي :

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

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؟

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

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ٤٠٠ | 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 قاسمان له هو :

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

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

| | | | | | | | |
|----------|---|----------|---|---------|---|--------|---|
| 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 |
|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|

٤

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

١ - إذا كان $1 \times 1 = 1$ فإن $1 \times 1 = 1$.

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 بيّن إذا كان التقدير أكبر من أم أقل من الإجابة الدقيقة :

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

الإجابة الدقيقة التقدير

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

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

ج) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٤ ؟

..... ، ، ، ،

د) توفر ريم ٤ ريال أسبوعيا ، فهل من المعقول القول بأنها ستتوفر ٣٠٠ ريال في ٦ أسابيع ؟ وضح إجابتك .

.....

معلم /ة المدرسة:

معلم /ة الماركة :



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠

الدرجة

توقيع ولي الأمر.....

@adde add

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

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 :

١٠٠

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 ؟

٧٠٠

د

٦٠٠

ج

٥٠٠

ب

٤٠٠

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 العددين 92×81 هو :

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

١٠- أي مسائل الضرب التالية لاتحتاج إلى إعادة تجميع ؟

22×6

د

33×4

ج

55×3

ب

22×2

أ

٤

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 .

$$\text{إذا كان } 4 \times 8 = 32 \text{ فإن } 40 \times 80 = 3200$$

٤- العدد ٦ له أكثر من خمسة قواسم

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

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

الإجابة الدقيقة التقدير

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 3\ 8\ 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2\ 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

ج) أوجد الناتج مستعملًا حقائق الضرب والأنماط :

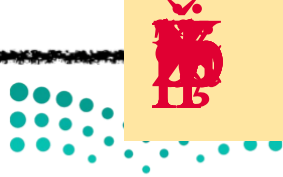
$$\begin{aligned} &= 4 \times 3 \\ &= 40 \times 3 \\ &= 400 \times 3 \\ &= 4000 \times 3 \end{aligned}$$

د) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٦ ؟

..... ، ، ، ،

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

.....



٢٠
الدرجة
توقيع ولي
الامر.....

وزارة التعليم

Ministry of Education

اختبار متصف الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام

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 :

| | | | | | | | |
|-----|---|------|---|------|---|------|---|
| ١٠٠ | 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 | ٦٠٠ | ج | ٥٠٠ | 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 :

| | |
|---|--|
| ✓ | $4000 = 500 \times 8 - 1$ |
| ✓ | 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 |

٦

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

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

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

الإجابة الدقيقة أقل التقدير

ب) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r}
 383 \\
 \times 3 \\
 \hline
 1149
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 27 \\
 \times 3 \\
 \hline
 81
 \end{array}$$

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 ؟

..... ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠

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

$$210 = 7 \times 30 \text{ دقيقة}$$

مديرة المدرسة :

معلم/ة المادة :



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

بسم الله الرحمن الرحيم

الصف : الرابع () الأسم /

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني المادة الرياضيات للعام الدراسي 1444هـ

السؤال الاول :-

4

(ب) أوجدي المضاعفات الخمسة الأولى لكل من

5

(أ) أوجدي قواسم كل عدد

12

.....

.....

2

السؤال الثاني : أوجدي ناتج الضرب مستعملا الحقيقة الأساسية والأنماط:

..... = 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 صحفة يوميا فهل 400 تقدير معقول لعدد الصحف التي يوزعها

باسم أسبو عيا؟

.....

.....

2

السؤال الرابع : أوجد ناتج الضرب مستعملا الحساب الذهني :

(أ) = 20×3 (ب) = 600×8

.....

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:-

6

أوجدي ناتج الضرب :

1 0 7

6 2 5

2 3

5 x

3x

2

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

2

اليوم ؟

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح و التوفيق

معلمة المادة:....

| | | | |
|----|---|---|---|
| ٢٠ |  وزارة التعليم <small>Ministry of Education</small> | اختبار منتصف الفصل الثاني ١٤٤٤ هـ الصف الرابع الابتدائي المادة / الرياضيات | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية الابتدائية |
|----|---|---|---|

اسم الطالبة : **رابع /**

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

١- من قواسم العدد ٣٥ : **أ**

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

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

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

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

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

٤ - العدد الذي ليس من مضاعفات العدد ٦ هو :

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

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

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

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

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|---------|---|--------|----------|
| ٦٠ | د | 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 | د | ٤ | ج | ٣ | ب | ٦ | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|

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

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

٩ - تقدير ناتج ضرب ٤×٤٨٥ يساوي :

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

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

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

السؤال الثاني

أ- أوجدي ناتج الضرب فيما يلى :

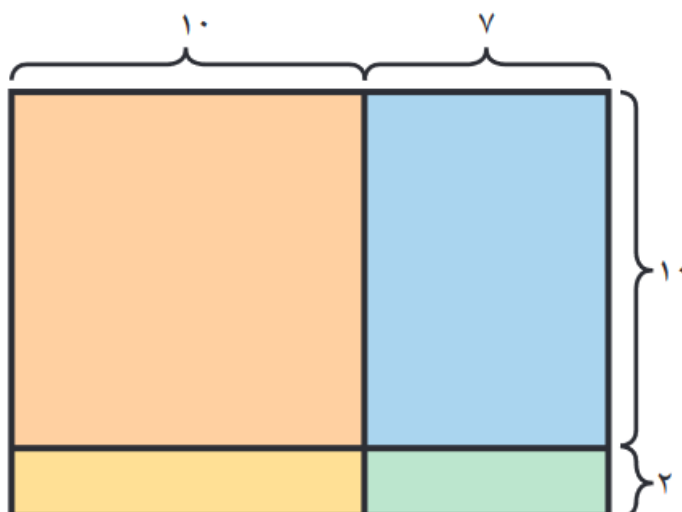
٢ ٤ ٠

١ ٥

٦ ×

١ ٩ ×

ب- أكتب جملة الضرب للنموذج التالي :



ج- أطير 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:

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني من صفحة ١٣ إلى صفحة ٦٩

٢

السؤال الأول / أوجد قواسم كل عدد فيما يأتي :

..... ب/ ١٢ أ/ 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 :..... = 20×3 = 2×3 = 2000×3 = 200×3

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.
.....

٢

السؤال السادس / أكمل النمط التالي :

٦٤٠٠ ، ٤٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠

٣

السؤال الثامن / قدر ناتج الضرب :

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

ب/

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

٣

السؤال السابع / أوجد ناتج الضرب :

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

ب/

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

أ/