



موقع اجاباتكم

www.ajabat.com

للمزيد اضغط على التلجرام هنا 



@aikhtibart

| | | |
|-----------------------------------|-------------|---|
| | اليوم | (الاختبار النّصفي لمادة الرياضيات للصف (الثالث / ١) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ) |
| ١ / / ١٤٤٦ هـ | التاريخ | |
| ٤٥ د | الزمن | |
| ٢ | عدد الأسئلة | |
| اسم الطالبة الصف الثالث / ١ | | |

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

٢٠

* أجد ناتج الضرب مستعملة الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر :

١- $2 \times 4 = \dots$

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|---|----|
| أ | ٨ | ب | ٩ | ج | ١٠ | د | ١٢ |
|---|---|---|---|---|----|---|----|

٢- $2 \times 3 = \dots$

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|---|----|
| أ | ٦ | ب | ١٢ | ج | ٩ | د | ١٠ |
|---|---|---|----|---|---|---|----|

٣- $9 \times 2 = \dots$

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ١٦ | ب | ١٨ | ج | ١٢ | د | ١٤ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

٤- $3 \times 10 = \dots$

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ١٣ | ب | ٣٠ | ج | ٢٠ | د | ١٥ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

٥- $10 \times 4 = \dots$

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٢٠ | ب | ٢٥ | ج | ٤٠ | د | ١٤ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

٦- $5 \times 4 = \dots$

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٩ | ب | ١٥ | ج | ٢٠ | د | ٣٠ |
|---|---|---|----|---|----|---|----|

٧- $9 \times 0 = \dots$

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|---|---|
| أ | ١ | ب | ١٠ | ج | ٩ | د | ٠ |
|---|---|---|----|---|---|---|---|

٨- $7 \times 1 = \dots$

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|---|---|---|
| أ | ١٢ | ب | ١٤ | ج | ٨ | د | ٧ |
|---|----|---|----|---|---|---|---|

٩- $5 \times 6 = \dots$

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٣٠ | ب | ١٤ | ج | ٢٤ | د | ٤٠ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

١٠- $10 \times 8 = \dots$

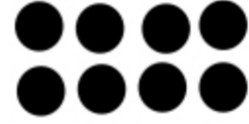
| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٨٠ | ب | ١٢ | ج | ١٨ | د | ٢١ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|



السؤال الثاني: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

* أجب المسائل التالية :

١ - أكتب جملة الضرب المناسبة ، ثم أجد ناتج الضرب :



| | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|---|------------------|---|------------------|
| أ | $25 = 5 \times 5$ | ب | $16 = 4 \times 4$ | ج | $9 = 3 \times 3$ | د | $8 = 2 \times 4$ |
|---|-------------------|---|-------------------|---|------------------|---|------------------|

٢- كم رجلًا لفيلين ؟ 

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ٦ | ب | ٧ | ج | ٩ | د | ٨ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

٣- كم رجلًا لأربعة حياتٍ ؟ 

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ٨ | ب | ٦ | ج | ٠ | د | ٢ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

٤- قُسمت فطيرة إلى ٥ صفوفٍ ، في كلِّ صفٍّ ٤ قطع . ما عدد القطع كلها ؟

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ١٠ | ب | ٣٠ | ج | ٢٠ | د | ٥٠ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

٥- في الموقف ١٥ سيارة بيضاء ، و ٨ سيارات سوداء ، و ١٢ سيارة مُختلفة الألوان . كم سيارة في الموقف ؟

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٤٥ | ب | ٣٥ | ج | ٥٥ | د | ٦٥ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

٦- في حديقة الحيوانات ٥ زرافاتٍ ، و ١٠ بطاتٍ ، كم رجلًا للزرافات والبطات معًا ؟



| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٣٠ | ب | ٤٠ | ج | ٥٠ | د | ٦٠ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

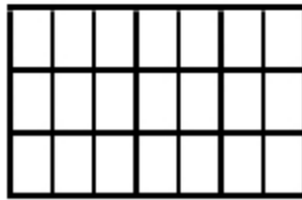
٧- أجدد الطريقة التي لا تُساعدني على إيجاد ناتج 6×5 :

| | | | | | | | |
|---|---------|---|-----------------|---|------------|---|------------|
| أ | التقريب | ب | العدُّ الففزيُّ | ج | عملُ شبكةٍ | د | رسمُ صورةٍ |
|---|---------|---|-----------------|---|------------|---|------------|

٨- كم جناحًا لطائرين ؟ 

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ٤ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٧ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

٩- اختار جملة ضرب تُعبِّر عن الشبكة :



| | | | | | | | |
|---|-------------------|---|------------------|---|-------------------|---|-------------------|
| أ | $49 = 7 \times 7$ | ب | $9 = 3 \times 3$ | ج | $18 = 3 \times 6$ | د | $21 = 7 \times 3$ |
|---|-------------------|---|------------------|---|-------------------|---|-------------------|

١٠- اختار خاصية الإبدال لعملية الضرب في الجملة التالية : $12 = 3 \times 4$

| | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|---|------------------|---|-------------------|
| أ | $81 = 9 \times 9$ | ب | $16 = 4 \times 4$ | ج | $9 = 3 \times 3$ | د | $12 = 4 \times 3$ |
|---|-------------------|---|-------------------|---|------------------|---|-------------------|

معلمة الصف : حنان الحارثي

تمنياتكم، لكن بالتوفيق والنجاح

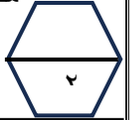
انتهت الأسئلة

موقع اجاباتكم

www.ajabatkm.com



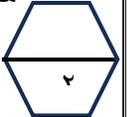
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



اسم الطالب :

| | | | | | | |
|----|--|--|---|---|---------------|---------------|
| ١ | جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٤ = ٢ × ٢ | ١٦ = ٤ × ٤ |
| ٢ | الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ٥ × ٧ | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | العدد القفزي | التقريب |
| ٣ | ناتج ضرب ٢ × ٥ | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٨ | ١٠ |
| ٤ | ناتج ضرب ٦ × ١٠ | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٦٠ | ٧٠ |
| ٥ | أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٤ × ٥ | ٤ ÷ ٥ |
| ٦ | احدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ٢ × ----- = ٨ × ٢ | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٨ | ١٢ |
| ٧ | ما العدد الذي إذا ضربته في ٣٢ كان الناتج ٣٢ | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٢ | ١٠ |
| ٨ | كم جناحاً لأربعة حيات | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٤ | ١٠ |
| ٩ | في مسرح المدرسة ٥ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٥٠ | ٦٠ |
| ١٠ | يسبح خالد ٤ مرات في الاسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في اسبوع | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٥ | ٢ |
| ١١ | أوجد الناتج : | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | = ٥ × ٣ | = ٩ × ٢ |
| ١٢ | في الموقف ١٢ سيارة بيضاء ٩ سيارات سوداء و ١٤ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في موقف ؟ | | | | | |
| | | | | | | |
| ١٣ | ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة : | | | | | |
| | أ | الضرب عملية إبدالية تتغير أماكن الأعداد المضروبة لكن الناتج نفسه | | | | |
| | ب | دائماً ناتج الضرب في أربعة يكون احاده صفراً او خمسة | | | | |
| | ج | $٢ + ٢ + ٢ = ٢ × ٣$ | | | | |
| | د | $١٠ × ٢ = ٥ × ١$ | | | | |
| | هـ | ٦ × ٤ تسمى الأرقام ٤ و ٦ عوامل | | | | |
| | و | عدد الأرجل لثلاث بطات ٦ أرجل | | | | |

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



اسم الطالب :

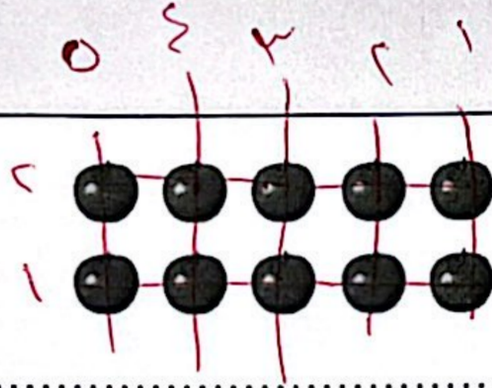
| | | | | | | |
|----|--|--|---|---|--------------|-------------|
| ١ | جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٤ = ٢ × ٢ | ٦ = ٣ × ٢ |
| ٢ | الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ٥ × ٧ | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | العدد القفزي | التقريب |
| ٣ | ناتج ضرب ٢ × ٥ | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٨ | ١٠ |
| ٤ | ناتج ضرب ٦ × ١٠ | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٥٠ | ٧٠ |
| ٥ | أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٤ × ٥ | ٤ ÷ ٥ |
| ٦ | احدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ٢ × ----- = ٨ × ٢ | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٨ | ١٢ |
| ٧ | ما العدد الذي إذا ضربته في ٣٢ كان الناتج ٣٢ | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٢ | ١٠ |
| ٨ | كم جناحاً لأربعة حيات | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٤ | ١٠ |
| ٩ | في مسرح المدرسة ٥ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٥٠ | ٦٠ |
| ١٠ | يسبح خالد ٤ مرات في الاسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في اسبوع | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٥ | ٢ |
| ١١ | أوجد الناتج : | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ١٥٠ = ٥ × ٣ | ٢٨٠ = ٧ × ٤ |
| ١٢ | في الموقف ١٢ سيارة بيضاء ٩ سيارات سوداء و ١٤ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في موقف ؟ | | | | | |
| | ١٢ + ٩ + ١٤ = ٣٥ سيارة | | | | | |
| ١٣ | ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة : | | | | | |
| | أ | الضرب عملية إبدالية تتغير أماكن الأعداد المضروبة لكن الناتج نفسه | | | | |
| | ب | دائماً ناتج الضرب في أربعة يكون احاده صفراً او خمسة | | | | |
| | ج | ٢ + ٢ + ٢ = ٢ × ٣ | | | | |
| | د | ١٠ × ٢ = ٥ × ١ | | | | |
| | هـ | ٦ × ٤ تسمى الأرقام ٤ و ٦ عوامل | | | | |
| | و | عدد الأرجل لثلاث بطات ٦ أرجل | | | | |

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

| | |
|---|---|
| ✓ | ١- الضرب عملية إبدالية لذلك فإن $3 \times 5 = 5 \times 3$ |
| ✓ | ٢- عندما أضرب عدد في ٥ فسوف أحصل دائمًا على صفر أو ٥ في منزلة الآحاد. |
| ✓ | ٣- عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفرًا |
| X | ٤- ناتج ضرب 2×3 أكبر من ناتج ضرب 5×2 |

$10 < 7$

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



أ) اكتب جملة الضرب المناسبة فيما يلي :

$10 = 5 \times 2$

ب) أوجد ناتج الضرب :

$\dots = 9 \times 0$

$\dots = 6 \times 4$



$\dots = 5 \times 5$

$\dots = 9 \times 3$



د) يمشي محمد ٣ كيلومترات في اليوم فكم كيلومترًا يمشي في ٧ أيام؟

$21 = 7 \times 3$

