

تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

اختبار الفترة الفصل الدراسي الأول 1447هـ

اسم الطالب:

٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------------|---|--|
| ١ | قيمة $3^2 =$ | أ | ٨ | ب | ٤ | ج | ١٦ | د | ١٠ |
| ٢ | تكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه = | أ | $6 + 6$ | ب | $6 \times 6 \times 6 \times 6$ | ج | 4×4 | د | 4×6 |
| ٣ | قيمة العبارة بترتيب العمليات $8 + (5 - 2) =$ | أ | ٣ | ب | ٨ | ج | ١١ | د | ٤ |
| ٤ | احسبي قيمة العبارة $7 + أ$ إذا كانت $أ = 3$ | أ | ٦ | ب | ١٨ | ج | ٢٤ | د | ١٠ |
| ٥ | حل المعادلة $5 + ٢٠ = ب$ ، $ب =$ | أ | ١٥ | ب | ١٠ | ج | ٣ | د | ٢٣ |
| ٦ | العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع للعبارة العددية $3(7 + 2) =$ | أ | $2 + 21$ | ب | $6 + 21$ | ج | $6 + 7$ | د | $7 + 2$ |
| ٧ | قيمة المطلق للعدد $ -6 =$ | أ | ٤ | ب | ٨ | ج | ٦ | د | ٧ |
| ٨ | العنصر المحايد لعملية الجمع هو : | أ | ١ | ب | ٢ | ج | -٨ | د | ٠ |
| ٩ | في العبارة $1 + 2 = 2 + 1$ تسمى الخاصية | أ | الإبدال | ب | التجميعية | ج | العنصر المحايد | د | توزيع الضرب على الجمع |
| ١٠ | الخطوة الأولى عند حساب ترتيب العمليات | أ | الجمع والطرح بالترتيب من اليمين لليسا | ب | فك الأقواس | ج | فك الأسس | د | الضرب والقسمة بالترتيب من اليمين لليسا |

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

| | |
|---|---|
| ١ | $٤(٥+٣) = ٤ \times ٣ + ٤ \times ٥$ تسمة خاصية توزيع الضرب على الجمع |
| ٢ | العنصر المحايد لعملية الضرب هو الواحد |
| ٣ | المتغير هو رمز يمثل كمية غير معلومة |
| ٤ | تسمى مجموعة قيم المدخلات المجال وتسمى مجموعة قيم المخرجات المدى |
| ٥ | القيمة المطلقة للعدد ٩ = $ -٩ $ |
| ٦ | المستوى الإحداثي يتكون من تقاطع خطي اعداد متعامدين هما المحور السيني والمحور الصادي |
| ٧ | العدد الصحيح الذي يعبر عن سحب بنكي بمقدار ٧٥ ريال هو $+٧٥$ |
| ٨ | خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح $+٣$ |

السؤال الثالث: أ / ضع إشارة < أو > أو = لتصبح كل جملة صحيحة:

أ ٨ ب ٥- ج ٢- د ١٠-

ب / اكمل جدول الدوال وحددي المجال والمدى

$$ص = ٢ + س$$

| س | $٢ + س$ | ص |
|---|---------|---|
| ١ | | |
| ٢ | | |

المجال =

المدى =

انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

| | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| وزارة التعليم إدارة التعليم | وزارة التعليم Ministry of Education | الصف: أول متوسط المادة: رياضيات |
| اختبار الفترة الفصل الدراسي الأول | | |

| |
|-------------|
| اسم الطالب: |
|-------------|

| | |
|--|---------|
| السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة: | ٢٠ درجة |
|--|---------|

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|---|---------------|---|----------------|---|---|
| ١ | قيمة $2^3 =$ | أ | ٨ | ب | ٤ | ج | ١٦ | د | ١٠ |
| ٢ | تكتب ٦ على صورة ضرب العامل في نفسه = | أ | ٤ + ٦ | ب | ٦ × ٦ × ٦ × ٦ | ج | ٤ × ٤ | د | ٤ × ٦ |
| ٣ | قيمة العبارة بترتيب العمليات $8 + (5 - 2) =$ | أ | ٣ | ب | ٨ | ج | ١١ | د | ٤ |
| ٤ | احسبي قيمة العبارة $7 + أ$ إذا كانت $أ = 3$ | أ | ٦ | ب | ١٨ | ج | ٢٤ | د | ١٠ |
| ٥ | حل المعادلة $٢٠ = ٥ + ب$ ، | أ | ١٥ | ب | ١٠ | ج | ٣ | د | ٢٣ |
| ٦ | العبارة المكافئة لعمل خاصية التوزيع للعبارة العددية $3(2 + 7) =$ | أ | ٢ + ٢١ | ب | ٦ + ٢١ | ج | ٦ + ٧ | د | ٧ + ٢ |
| ٧ | قيمة المطلقة للعدد $-6 =$ | أ | ٤ | ب | ٨ | ج | ٦ | د | ٧ |
| ٨ | العنصر المحايد لعملية الجمع هو : | أ | ١ | ب | ٢ | ج | ٨٠ | د | ٦ |
| ٩ | في العبارة $٢ + ١ = ١ + ٢$ تسمى الخاصية | أ | إبدالیه | ب | التجميعية | ج | العنصر المحايد | د | توزيع الضرب على الجمع |
| ١٠ | الخطوة الأولى عند حساب ترتيب العمليات | أ | الجمع والطرح بالترتيب من اليمين لليسار | ب | فك الأقواس | ج | فك الأسس | د | الضرب والقسمة بالترتيب من اليمين لليسار |

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

| | |
|---|---|
| ١ | $4(5+3) = 4 \times 3 + 4 \times 5$ تسمية خاصية توزيع الضرب على الجمع |
| ٢ | العنصر المحايد لعملية الضرب هو الواحد |
| ٣ | المتغير هو رمز يمثل كمية غير معروفة |
| ٤ | تسمى مجموعة قيم المتغيرات المجال وتسمى مجموعة قيم المخرجات المدى |
| ٥ | القيمة المطلقة للعدد -9 هي 9 |
| ٦ | المستوى الإحداثي يتكون من تقاطع خطي اعداد متعامدين هما المحور السيني والمحور الصادي |
| ٧ | العدد الصحيح الذي يعبر عن سحب بنكي بمقدار ٧٥ ريال هو $+75$ |
| ٨ | خسارة ٣ ريالات تكتب كعدد صحيح $+3$ |

السؤال الثالث: أ / ضع إشارة < أو > أو = لتصبح كل جملة صحيحة:

١٠٠ ☒ ٥٠ ☐ ب ☒ ٢٠ ☐ ٨ ☐ ١

ب / اكمل جدول الدوال وحددي المجال والمدى

ص = $2 + س$

| ص | $2 + س$ | س |
|---|---------|---|
| ٣ | $1 + 5$ | ١ |
| ٤ | $2 + 5$ | ٢ |

المجال = $\{1, 2\}$

المدى = $\{3, 4\}$

انتهت الأسئلة ... أرجو لكم التوفيق والنجاح



أسئلة اختبار مادة / الرياضيات الفترة الاولى الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447هـ

اسم الطالب : الصف: الأول المتوسط

أجب عن الأسئلة التالية

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقواس:-

| | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| ١ | ما قيمة : $٨ + ٢ \times ٥$. | | | | | |
| أ | ٢ | ب | ١٥ | ج | ١٨ | د |
| ٢ | ما قيمة : ف + ٨ علما بأن ف = ٧ . | | | | | |
| أ | ٨ | ب | ١٥ | ج | ٥٦ | د |
| ٣ | حل المعادلة : $٣ + س = ١٠$ ذهنيا . | | | | | |
| أ | ٦ | ب | ٧ | ج | ٨ | د |
| ٤ | خاصية الضرب المبينة في المعادلة $٣ + صفر = ٣$ هي : | | | | | |
| أ | التجميع | ب | الأبدال | ج | التوزيع | د |
| ٥ | يكتب العدد $٥^٤$ علي صورة ضرب العدد في نفسه بالشكل التالي . | | | | | |
| أ | $٤ + ٥$ | ب | $٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$ | ج | $٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$ | د |
| ٦ | ما قيمة $٦^٢$ | | | | | |
| أ | ١٢ | ب | ٣٦ | ج | ٦٤ | د |
| ٧ | $١١ \times ١١ \times ١١ \times ١١$ يكتب بالصيغة الأسية علي النحو | | | | | |
| أ | ٤×١١ | ب | $٤^{١١}$ | | $١١^٤$ | د |
| ٨ | العدد التالي في النمط : ٤٨ ، ٤٢ ، ٣٦ ، ٣٠ ، | | | | | |
| أ | ٢٤ | أ | ٢٥ | أ | ٢٦ | أ |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------|---|------|---|
| ٩ | القوة الثانية للعدد ٣ هي : | | | | | |
| أ | ٢ | ب | ٣ | ج | ٦ | د |
| ١٠ | اشترت هند دفترا و علبة الوان بقيمة ٧. ٥ ريالات ، فما ثمن الدفتر اذا كان ثمن علبة الالوان ٤. ٢٥ | | | | | |
| أ | ٣ | ب | ٣. ٢٥ | ج | ٣. ٥ | د |

السؤال الثاني : ضع علامه (√) امام العبارة أو علامة (X) امام العبارة الخاطئة .

١. المقدار $٧ - ٣ \times ٢ + ٥$ يسمى عبارة عدديه . ()
٢. حل المعادلة $٧٧ = ٧$ ت ذهنيا هو $٧ = ت$. ()
٣. $٢٥ \div (٥ - ٩) = ٥$. ()
٤. قيمة العبارة : $ر - س$ علما بأن قيمة $ر = ١٥$ ، $س = ١٠$ هي ٥. ()
٥. الصفر هو العنصر المحايد الضربي . ()
٦. $١٠ = ١٠$. ()

السؤال الثالث : أكمل الجدول ثم أوجد المجال و المدى .

| س | س + ٣ | ص |
|---|-------|---|
| ٠ | | |
| ١ | | |
| ٢ | | |
| ٣ | | |

المجال =

المدى =

انتهت الأسئلة ، مع أرق الأمنيات لطلابي بالتوفيق .



أسئلة اختبار مادة / الرياضيات الفترة الاولى الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447هـ

اسم الطالب : الصف: الأول المتوسط

أجب عن الأسئلة التالية

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقواس:-

| | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------|
| ١ | ما قيمة : $٨ + ٢ \times ٥$. | | | | | | |
| أ | ٢ | ب | ١٥ | ج | ١٨ | د | ٢١ |
| ٢ | ما قيمة : ف + ٨ علما بأن ف = ٧ . | | | | | | |
| أ | ٨ | ب | ١٥ | ج | ٥٦ | د | ٨٧ |
| ٣ | حل المعادلة : $٣ + س = ١٠$ ذهنيا . | | | | | | |
| أ | ٦ | ب | ٧ | ج | ٨ | د | ١٣ |
| ٤ | خاصية الضرب المبينة في المعادلة $٣ + صفر = ٣$ هي : | | | | | | |
| أ | التجميع | ب | الأبدال | ج | التوزيع | د | المحايد |
| ٥ | يكتب العدد ٥ ^٤ علي صورة ضرب العدد في نفسه بالشكل التالي . | | | | | | |
| أ | $٤ + ٥$ | ب | $٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$ | ج | $٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$ | د | ٤×٥ |
| ٦ | ما قيمة ٦ ^٢ | | | | | | |
| أ | ١٢ | ب | ٣٦ | ج | ٦٤ | د | ١٠٠ |
| ٧ | $١١ \times ١١ \times ١١ \times ١١$ يكتب بالصيغة الأسية علي النحو | | | | | | |
| أ | ٤×١١ | ب | ٤ ^{١١} | | ١١ ^٤ | د | $٤ + ١١$ |
| ٨ | العدد التالي في النمط : ٤٨ ، ٤٢ ، ٣٦ ، ٣٠ ، | | | | | | |
| أ | ٢٤ | أ | ٢٥ | أ | ٢٦ | أ | ٤٠ |

| | | | | | |
|----|--|---|-------|---|------|
| ٩ | القوة الثانية للعدد ٣ هي : | | | | |
| أ | ٢ | ب | ٣ | ج | ٦ |
| ١٠ | اشترت هند دفترا و علبة الوان بقيمة ٧. ٥ ريالات ، فما ثمن الدفتر اذا كان ثمن علبة الالوان ٤. ٢٥ | | | | |
| أ | ٣ | ب | ٣. ٢٥ | ج | ٣. ٥ |
| | د | ٤ | | | |

السؤال الثاني : ضع علامه (\checkmark) امام العبارة أو علامة (X) امام العبارة الخاطئة .

١. المقدار $٧ - ٣ \times ٢ + ٥$ يسمى عبارة عدديه . (\checkmark)
٢. حل المعادلة $٧٧ = ٧$ ت ذهنيا هو $٧ = ٧$. (\checkmark)
٣. $٥ = (٥ - ٩) \div ٢٥$. (X)
٤. قيمة العبارة : $٥ = ١٠$ ، $١٥ = ١٠$ ، $١٠ = ٥$. (\checkmark)
٥. الصفر هو العنصر المحايد الضربي . (X)
٦. $١٠ = ١٠$. (X)

السؤال الثالث : أكمل الجدول ثم أوجد المجال و المدى .

| ص | س + ٣ | س |
|---|-------|---|
| ٢ | ٢ + . | ٠ |
| ٤ | ٢ + ١ | ١ |
| ٥ | ٢ + ٣ | ٢ |
| ٧ | ٢ + ٣ | ٣ |

المجال = { ٠, ١, ٢, ٣ }
المدى = { ٣, ٤, ٥, ٧ }

انتهت الأسئلة ، مع أرق الأمنيات لطلابي بالتوفيق .

إسم الطالبة : الصف: ٨ / الدرجة :

طالبتى المبدعة مستعينة بالله أجيبى عن الأسئلة التالية:



| السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة | | | |
|--------------------------------------|---|--------------|-----------------------|
| ١ | يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة ، فكم يدور بالثانية؟ | | |
| | ٣ دورات | ١٠ دورات | ٣٠ دورة |
| ٢ | ٣ ٤ تكتب | | |
| | $٤ + ٤ + ٤$ | ٣×٤ | $٤ \times ٤ \times ٤$ |
| ٣ | خمسة تربيع قيمتها = | | |
| | ١٠ | ٢٠ | ٢٥ |
| ٤ | عدد ضرب في ٢ ، وأضيف له ٤ ، فكان الناتج ٢٤ . فما العدد؟ | | |
| | ٢٠ | ١٠ | ٨ |
| ٥ | قيمة س - ٤ ، اذا كانت س = ١٠ | | |
| | ٦ | ٨ | ١٠ |
| ٦ | حل المعادلة س + ٥ = ١٥ | | |
| | ٥ | ١٠ | ١٥ |



(ب) أكمل الجدول فيما يلي وحدد المجال والمدى :

| | س | س | ص |
|----------|---|---|---|
| المجال = | | | |
| المدى = | | | |

السؤال الثاني /

- (أ) ضع علامة (✓) أو (×) امام العبارات التالية:
- (١) قيمة $٦ = ٢ \div ٤ + ٨$ ()
- (٢) $٧ (٥) + ٧ (٣) = ٧ (٣ + ٥)$ ()
- (٣) $٩ + ٣ = ٣ + ٩$ تسمى بخاصية التجميع ()
- (٤) العنصر المحايد في الجمع هو الصفر. ()



السؤال الثالث /

- (أ) باستعمال خاصية التوزيع أحسب مايلي
- $(٢ + ٣) ٥$

(ب) أحسب مايلي

$$١٤ - ١٠ + ٦ \times ٢$$

راجية لكن التوفيق والسداد

إسم الطالبة : الصف: ١/..... الدرجة :

طالبتى المبدعة مستعينة بالله أجيبى عن الأسئلة التالية:



| السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة | | | |
|--------------------------------------|---|-----------|---------------|
| ١ | يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة ، فكم يدور بالثانية؟ | ٣ دورات | ١٠ دورات |
| ٢ | ٣٤ تكتب | ٤ + ٤ + ٤ | ٣ × ٣ × ٣ × ٣ |
| ٣ | خمسة تربيع قيمتها = ٥ × ٥ × ٥ = ١٢٥ | ١٠ | ٢٠ |
| ٤ | عدد ضرب في ٢ ، وأضيف له ٤ ، فكان الناتج ٢٤ . فما العدد؟ | ٢٠ | ١٠ |
| ٥ | قيمة س - ٤ ، اذا كانت س = ١٠ | ٦ | ٨ |
| ٦ | حل المعادلة س + ٥ = ١٥ | ١٠ | ١٤ |



(ب) أكمل الجدول فيما يلي وحدد المجال والمدى :

| س | س × ٥ | ص |
|---|------------|----|
| ١ | ٥ × ١ = ٥ | ١ |
| ٢ | ٥ × ٢ = ١٠ | ١٠ |
| ٣ | ٥ × ٣ = ١٥ | ١٥ |

المجال =

المدى =

السؤال الثاني /

- (أ) ضع علامة (✓) أو (×) امام العبارات التالية:
- (١) قيمة $٦ = ٢ ÷ ٤ + ٨$ (✓)
- (٢) $٧ (٥) + ٧ (٣) = ٧ (٥ + ٣)$ (✓)
- (٣) $٩ + ٣ = ٣ + ٩$ تسمى بخاصية التجميع (×)
- (٤) العنصر المحايد في الجمع هو الصفر. (×)



السؤال الثالث /

(أ) باستعمال خاصية التوزيع أحسب مايلي

$$\begin{aligned} & (٢ + ٣) \times ٥ \\ & ١٠ + ١٥ = ٢٥ \\ & ٢ \times ٥ = ١٠ \\ & ٣ \times ٥ = ١٥ \end{aligned}$$

(ب) أحسب مايلي

$$\begin{aligned} & ١٤ - ٦ \times ٢ + ١٠ \\ & ١٤ - ١٢ + ١٠ \\ & ٢ + ١٠ = ١٢ \end{aligned}$$

راجية لكن التوفيق والسداد

س ١ / املئي الفراغات التالية بما يناسبها

(١) العددان التاليان في النمط التالي ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ، ،

(٢) الصيغة الأسية للعدد $12 \times 12 \times 12 = \dots$

(٣) عند حل المعادلة $14 + n = 18$ ذهنياً فإن $n = \dots$

(٤) باستعمال ترتيب العمليات $16 - 24 \div 6 \times 2 = \dots$

$\dots =$



(٥) باستخدام خاصية التوزيع $7(3 + 4) = \dots$

(٦) كتابة القوة 10^2 كعامل ضرب العدد في نفسه $= \dots$

(٧) يسمى العدد ٦ في العبارة ٦ ص \dots

س ٢ / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

| | | |
|---|---------------|----------------------|
| (١) الصيغة القياسية للعدد $2^4 =$ | | |
| (أ) ٨ | (ب) ١٦ | (ج) ٢ |
| (٢) $2 + 5 = 5 + 2$ تسمى هذه الخاصية خاصية | | |
| (أ) الأبدال | (ب) التجميع | (ج) التوزيع |
| (٣) عند حل المعادلة $77 = 7t$ ذهنياً فإن $t =$ | | |
| (أ) ١١ | (ب) ٤٩ | (ج) ٧ |
| (٤) تحرك معظم العصفائر الطنانة اجنحتها ٥٠ مرة في الثانية <u>فكم مرة في الدقيقة</u> يحرك العصفور الطنان جناحية ؟ | | |
| (أ) ١٠٠٠ | (ب) ٣٠٠٠ | (ج) ٥٠٠٠ |
| (٥) العبارة $9 + (1 + 4) = (9 + 1) + 4$ | | |
| (أ) الأبدال | (ب) التجميع | (ج) العنصر المحايد |

| | | | | |
|---|----------------|--------------------|---|----|
| ٦ (من الجدول المقابل القيم {١٢،٨،٤} تمثل قيم | | |  | |
| أ) المدى | ب) المجال | ج) قاعدة الدالة | س | ص |
| | | | ١ | ٤ |
| ٧ (قاعدة الدالة التي تمثل الجدول المقابل هي | | |  | |
| أ) $ص = ٤ س$ | ب) $ص = س - ١$ | ج) $ص = س + ٣$ | ٢ | ٨ |
| | | | ٣ | ١٢ |
| ٨ (جملة تحتوي على عبارتين بينهما إشارة المساواة هي : | | | | |
| أ) المعادلة | ب) المعامل | ج) العبارة الجبرية | | |
| ٩ (العنصر المحايد في عملية الضرب | | | | |
| أ) صفر | ب) ١ | ج) ٢ | | |
| ١٠ (ضرب عدد في ٦ ثم أضيف ٤ الى الناتج فكان الناتج النهائي ٨٢ فما العدد | | | | |
| أ) ١٠ | ب) ١٣ | ج) ١٥ | | |

س ٣ /

إذا كان ثمن الكتاب الواحد ٧ ريالات

- انشي جدول دالة يبين تكلفة شراء كل من
- ثم حددي مجال الدالة ؟

| س | ص |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

المجال =

٣) عند حل المعادلة $14 + n = 18$ ذهنياً فإن $n = 4$

$$x = 10 - 17 = 9x^7 - 17$$
$$(\xi)v + (\eta)v$$

(٦) كتابة القوة ١٠. $٩٩ = ٩١ + ٩$ كعامل ضرب العدد في نفسه

520

س ٢ / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) الصيغة القياسية للعدد $2^4 =$

۱۶ (ب)

(٢) $٥ + ٢ = ٢ + ٥$ تسمى هذه الخاصية خاصية

ب) التجميع

(أ) الأبدال

(٣) عند حل المعادلة $V = 77$ ت ذهنيًا فإن ت =

ب (۴۹)

11 (

٤) تحرك معظم العصافير الطنانة اجنحتها ٥٠ مرة في الثانية فكم مرة في الدقيقة يحرك العصفور الطنان جناحه ؟

۳۰۰ (ب)

 $\dots ($

٥) العبارة $٤ + (١ + ٩) = (٤ + ١) + ٩$

ب) التجميع

أ) الأبدال

تابع في الخلف

| | | |
|---|----------------|--------------------|
| ٦ من الجدول المقابل القيم {١٢، ٨، ٤} تمثل قيم | | |
| أ) المدى | ب) المجال | ج) قاعدة الدالة |
| ٧ قاعدة الدالة التي تمثل الجدول المقابل هي | | |
| أ) $ص = ٤ س$ | ب) $ص = س - ١$ | ج) $ص = س + ٣$ |
| ٨ جملة تحتوي على عبارتين بينهما إشارة المساواة هي : | | |
| أ) المعادلة | ب) المعامل | ج) العبارة الجبرية |
| ٩ العنصر المحايد في عملية الضرب | | |
| أ) صفر | ب) ١ | ج) ٢ |
| ١٠ ضرب عدد في ٦ ثم أضيف ٤ الى الناتج فكان الناتج النهائي ٨٢ فما العدد | | |
| أ) ١٠ | ب) ١٣ | ج) ١٥ |

س ٣ /

إذا كان ثمن الكتاب الواحد ٧ ريالات

- انشئ جدول دالة يبين تكلفة شراء كل من
- ثم حددي مجال الدالة ؟

| ص | س | $٧ \times س$ |
|---|---|--------------|
| ١ | ١ | ٧×١ |
| ٢ | ٢ | ٧×٢ |
| ٣ | ٣ | ٧×٣ |
| ٤ | ٤ | ٧×٤ |

المجال = ١، ٢، ٣، ٤

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

| | | | | | |
|----|--|-----------------|-------------------|--------------------|-------------|
| ١ | قيمة العدد ١٠٠ هو : | ١٠ (أ) | ٢٠ (ب) | ٥٠ (ج) | ١٠٠ (د) |
| ٢ | قيمة المقدار : ٦ + ٣ × ٤ = : | ١٨ (أ) | ١٣ (ب) | ٣٠ (ج) | ١٠ (د) |
| ٣ | كتابة العدد ثمانية تكعيب كحاصل ضرب للعدد نفسه هي : | ٨ × ٨ × ٨ (أ) | ٨ × ٨ (ب) | ٨ × ٨ × ٨ × ٨ (ج) | ٣ × ٨ (د) |
| ٤ | كتابة العدد ٤ × ٤ × ٤ × ٣ × ٣ بالصيغة الأسية هي : | ٣ × ٤ (أ) | ٣ × ٣ × ٤ (ب) | ٣ × ٣ × ٤ (ج) | ٣ × ٤ (د) |
| ٥ | قيمة (القوى الرابعة للعدد خمسة) = | ٦٢٥ (أ) | ١٢٥ (ب) | ٢٥ (ج) | ٢٠ (د) |
| ٦ | كتابة العبارة ٤ × (٩ + ٢) بخاصية التوزيع هي: | ٤ × (٩ + ٢) (أ) | ٤ × ٩ + ٤ × ٢ (ب) | ٤ × ٩ - ٤ × ٢ (ج) | ٤ × ١١ (د) |
| ٧ | الخاصية التي تمثلها الجملة ٧ + (٣ + ١٥) = ٧ + (٣ + ١٥) | الإبدال (أ) | التوزيع (ب) | المحايد الضربي (ج) | التجميع (د) |
| ٨ | إذا ضرب عدد ما في العدد ٧ ثم أضيف العدد ٥ إلى الناتج كان الناتج ٣٣ فإن العدد = | ٣ (أ) | ٤ (ب) | ٥ (ج) | ٦ (د) |
| ٩ | إذا كانت س = ٥ ، ص = ٢ فإن قيمة العبارة ٤س - ١٠ص = | صفر (أ) | ١٠ (ب) | ٥ (ج) | ٦ (د) |
| ١٠ | إذا كانت ع = ٧ ، فإن قيمة العبارة ٢ع - ١٨ = | ٦٠ (أ) | ٧٠ (ب) | ٨٠ (ج) | ٩٠ (د) |

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

| | | | | | |
|----|--|-----------------|-------------------|--------------------|---------------|
| ١ | قيمة العدد ١٠٠ هو : | ١٠ (أ) | ٢٠ (ب) | ٥٠ (ج) | ١٠٠ (د) |
| ٢ | قيمة المقدار : ٦ + ٣ × ٤ = : | ١٨ (أ) | ١٣ (ب) | ٣٠ (ج) | ١٠ (د) |
| ٣ | كتابة العدد ثمانية تكعيب كحاصل ضرب للعدد نفسه هي : | ٨ × ٨ × ٨ (أ) | ٨ × ٨ (ب) | ٨ × ٨ × ٨ × ٨ (ج) | ٣ × ٨ (د) |
| ٤ | كتابة العدد ٤ × ٤ × ٤ × ٣ × ٣ بالصيغة الأسية هي : | ٣ × ٤ (أ) | ٢ × ٣ × ٤ (ب) | ٣ × ٣ × ٤ (ج) | ٢ × ٣ × ٤ (د) |
| ٥ | قيمة (القوى الرابعة للعدد خمسة) = | ٦٢٥ (أ) | ١٢٥ (ب) | ٢٥ (ج) | ٢٠ (د) |
| ٦ | كتابة العبارة ٤ × (٩ + ٢) بخاصية التوزيع هي: | (٩ + ٢) × ٤ (أ) | ٤ × ٩ + ٤ × ٢ (ب) | ٤ × ٩ - ٤ × ٢ (ج) | ٤ × ١١ (د) |
| ٧ | الخاصية التي تمثلها الجملة (٣ + ١٥) + ٧ = ٧ + (٣ + ١٥) | الإبدال (أ) | التوزيع (ب) | المحايد الضربي (ج) | التجميع (د) |
| ٨ | إذا ضرب عدد ما في العدد ٧ ثم أضيف العدد ٥ إلى الناتج كان الناتج ٣٣ فإن العدد = | ٣ (أ) | ٤ (ب) | ٥ (ج) | ٦ (د) |
| ٩ | إذا كانت س = ٥ ، ص = ٢ فإن قيمة العبارة ٤س - ١٠ص = | صفر (أ) | ١٠ (ب) | ٥ (ج) | ٦ (د) |
| ١٠ | إذا كانت ع = ٧ ، فإن قيمة العبارة ٢ع - ١٨ = | ٦٠ (أ) | ٧٠ (ب) | ٨٠ (ج) | ٩٠ (د) |

| العلامة | السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة: |
|---------|---|
| ١ | خاصية العنصر المحايد الضربي هي $أ + ٠ = أ$ |
| ٢ | القوة الخامسة للعدد ٧ يكتب $٧^٥$ |
| ٣ | يكتب العدد $٢^٥$ في صورة ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو: $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$ |
| ٤ | العدد الذي إذا ضرب في ٣ وضيف إلى ناتج الضرب ٢ كان الناتج ١١ هو ٣ |
| ٥ | بترتيب العمليات فإن ناتج: $٣ \times ٢ + ٨ \div ٢ = ٧$ |

| السؤال الثاني: لكل فقرة أربع بدائل واحدة منها صحيحة اختار الإجابة الصحيحة: | | | | | | | |
|--|---|-----------------|---|----------------|---|--------------------------------|---|
| ١ | العدد التالي في النمط: ٣، ١٢، ٤٨، ١٩٢، | | | | | | |
| | أ | ٧٦٨ | ب | ١٩٦ | ج | ٢٠٠ | د |
| ٢ | يكتب $٦ \times ٦ \times ٦$ بالصيغة الأسية على النحو: | | | | | | |
| | أ | $٣ + ٦$ | ب | ٣×٦ | ج | $٦^٣$ | د |
| ٣ | $١٢ \div (٤ - ٦) = ٢$ | | | | | | |
| | أ | ٣٦ | ب | ٣ | ج | ٦ | د |
| ٤ | إذا كانت $ف = ٦٤$ ، فإن قيمة $ف + ٤ =$ | | | | | | |
| | أ | ١٦ | ب | ٢٥٦ | ج | ٦٨ | د |
| ٥ | حل المعادلة: $\frac{س}{٦} = ١١$ ذهنياً هو: | | | | | | |
| | أ | $\frac{٦}{١١}$ | ب | $\frac{١١}{٦}$ | ج | ٥ | د |
| ٦ | باستعمال خاصية التوزيع لكتابة عبارة مكافئة للعبارة: $٨(٣ + ٤)$ هي | | | | | | |
| | أ | ٧×٨ | ب | $٨(٣ + ٤)$ | ج | $٣ \times ٨ \times ٤ \times ٨$ | د |
| ٧ | العدد الأكبر بين الأعداد: ٢٢، ٩١، ٤٣، ٢٦ | | | | | | |
| | أ | ٢٢ | ب | ٩١ | ج | ٤٣ | د |
| ٨ | يدور محرك سيارة ٩٠٠ دورة في الدقيقة. ما عدد الدورات التي يدورها في الثانية الواحدة: | | | | | | |
| | أ | ٦٠×٩٠٠ | ب | $٦٠ \div ٩٠٠$ | ج | $٦٠ + ٩٠٠$ | د |

السؤال الثالث:

| ص | س |
|---|---|
| ٢ | ٠ |
| ٣ | ١ |
| ٤ | ٢ |
| ٥ | ٣ |

استعمل الجدول المجاور لإيجاد كل مما يلي:

المجال:

المدى:

معادلة الدالة (القاعدة):

السؤال الرابع:

تستطيع عبير أن تحفظ ١٠ آيات من القرآن يومياً. أكمل جدول الدالة الذي يوضح عدد الآيات التي يمكن أن تحفظها عبير في: ٥ أو ١٠ أو ١٥ يوماً؟

| ص | س |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |

السؤال الخامس:

اشترت ليلى، ورق زينة وألعاب وبالونات. استعمل الجدول المجاور لتجد ما دفعته ليلى؟

| المادة | الكمية | سعر الوحدة |
|----------|--------|------------|
| ورق زينة | ٣ | ريالان |
| ألعاب | ٢ | ٧ ريالان |
| بالونات | ٤ | ٥ ريالان |

لا يحقق النجاح ويحافظ عليه.. إلا من يحاول ويستمر في المحاولة

| العلامة | السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة: |
|---------|---|
| ✗ | ١ خاصية العنصر المحايد الضربي هي $أ = ٠ + أ$ $أ = ١ \times أ$ |
| ✗ | ٢ القوة الخامسة للعدد ٧ يكتب $٧^٥$ |
| ✓ | ٣ يكتب العدد $٢^٥$ في صورة ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو: $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$ |
| ✓ | ٤ العدد الذي إذا ضرب في ٣ وضيف إلى ناتج الضرب ٢ كان الناتج ١١ هو ٣ |
| ✗ | ٥ بترتيب العمليات فإن ناتج: $٧ = ٢ \div ٨ + ٢ \times ٣$ $١٠ = ٤ + ٦$ |

| السؤال الثاني: لكل فقرة اربع بدائل واحدة منها صحيحة اختار الإجابة الصحيحة: | | | | | | | |
|--|-----------------|---|----------------|---|--------------------------------|---|-------------|
| ١ العدد التالي في النمط: ٣، ١٢، ٤٨، ١٩٢، $4 \times$ | | | | | | | |
| أ | ٧٦٨ | ب | ١٩٦ | ج | ٢٠٠ | د | ١٨٨ |
| ٢ يكتب $6 \times 6 \times 6$ بالصيغة الأسية على النحو: | | | | | | | |
| أ | $3 + 6$ | ب | 3×6 | ج | 6^3 | د | ٣٦ |
| ٣ $12 \div (2) = 6$ $6 \div 2 = 3$ | | | | | | | |
| أ | ٣٦ | ب | ٣ | ج | ٦ | د | ٤ |
| ٤ إذا كانت $f = 64$ ، فإن قيمة $f + 4 =$ | | | | | | | |
| أ | ١٦ | ب | ٢٥٦ | ج | ٦٨ | د | ٦٠ |
| ٥ حل المعادلة: $\frac{11}{6} = 11$ ذهنياً هو: | | | | | | | |
| أ | $\frac{6}{11}$ | ب | $\frac{11}{6}$ | ج | ٥ | د | ٦٦ |
| ٦ باستعمال خاصية التوزيع لكتابة عبارة مكافئة للعبارة: $8(3 + 4)$ هي | | | | | | | |
| أ | 7×8 | ب | $8(3) + 8(4)$ | ج | $3 \times 8 \times 4 \times 8$ | د | $3 + (4) 8$ |
| ٧ العدد الأكبر بين الأعداد: ٢٢، ٩١، ٤٣، ٢٦ | | | | | | | |
| أ | $4 = 22$ | ب | $1 = 91$ | ج | $81 = 43$ | د | $26 = 26$ |
| ٨ يدور محرك سيارة ٩٠٠ دورة في الدقيقة ما عدد الدورات التي يدورها في الثانية الواحدة: | | | | | | | |
| أ | 60×900 | ب | $60 \div 900$ | ج | $60 + 900$ | د | $60 - 900$ |

السؤال الثالث:

| ص | س |
|---|---|
| ٢ | ٠ |
| ٣ | ١ |
| ٤ | ٢ |
| ٥ | ٣ |

استعمل الجدول المجاور لإيجاد كل مما يلي:

المجال: {٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥}

المدى: {٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥}

معادلة الدالة (القاعدة): $S = 3V$

السؤال الرابع:

تستطيع عبير أن تحفظ ١٠ آيات من القرآن يومياً. أكمل جدول الدالة الذي يوضح عدد الآيات التي يمكن أن تحفظها عبير في: ٥ أو ١٠ أو ١٥ يوماً؟

| ص | س |
|-----|-------|
| ٥٠ | ١٠٨٥ |
| ١٠٠ | ١٠٨١٠ |
| ١٥٠ | ١٠٨١٥ |

السؤال الخامس:

اشتريت ليلى، ورق زينة وألعاب وبالونات. استعمل الجدول المجاور لتجد ما دفعته ليلى؟

| سعر الوحدة | الكمية | المادة |
|------------|--------|----------|
| ريالان | ٣ | ورق زينة |
| ٧ ريالان | ٢ | ألعاب |
| ٥ ريالان | ٤ | بالونات |

$$\begin{aligned} & \text{ما دفعته ليلى} = \\ & (٣ \times ٧) + (٢ \times ١٤) + (٤ \times ٥) \\ & ٢١ + ٢٨ + ٢٠ \\ & = ٦٩ \text{ ريال} \end{aligned}$$

لا يحقق النجاح ويحافظ عليه.. إلا من يحاول ويستمر في المحاولة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

قيمة العبارة $س - ٢$ إذا كانت $س = ٩$ هي :

- أ) ٨ ب) ٩ ج) ١٠ د) ٧

٥^٣ تكتب على الشكل :

- أ) $٥+٥+٥$ ب) $٥ \times ٥ \times ٥$ ج) ٣×٥ د) $٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$

حل المعادلة : $٢ + ٥ = ١٥$

- أ) ٦ ب) ٤ ج) ٥ د) ٣

تحرك العصافير الطنانة أجنحتها ٤٠ مرة بالثانية فكم مرة تحركها الدقيقة ؟

- أ) ٢٤٠ ب) ٢٤٠٠ ج) ٢٠٠٠ د) ٤٠٠

خمسة تربيع قيمتها :

- أ) ١٠ ب) ١٥ ج) ٢٥ د) ٢٠

السؤال الثاني :

أ - باستعمال خاصية التوزيع احسب مايلي :

$$٥ (٣ + ٢)$$

ب - احسب قيمة العبارة التالية اذا كانت $ل = ٢$, $و = ٣$

$$٢ل + ٣و$$

ج - أكمل الفراغ بذكر الخاصية المستعملة :

$$ل + ع + ن = ل + ع + ن +$$

$$ل + (ع + ن) = (ل + ع) + ن +$$

$$ل \times 1 = ل +$$

د - أكمل الجدول التالي : واذكر المجال والمدى :

المجال هو { , , }

المدى هو { , , }

| س | س ^٣ | ص |
|---|----------------|---|
| ١ | | |
| ٢ | | |
| ٣ | | |
| ٤ | | |

انتهت الأسئلة ارجو لكم دوام التوفيق

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

قيمة العبارة $2 - 9$ إذا كانت $9 = 9$ هي :

- أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ٧

٥ تكّتب على الشكل :

- أ) $5+5+5$ (ب) $5 \times 5 \times 5$ (ج) 3×5 (د) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

حل المعادلة : $2 + 5 = 15$

- أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٣

تحرك العصفائر الطنّانة أجنتها ٤٠ مرة بالثانية فكم مرة تحركها الدقيقة ؟

- أ) ٢٤٠ (ب) ٢٤٠٠ (ج) ٢٠٠٠ (د) ٤٠٠

خمسة تربيع قيمتها :

- أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٥ (د) ٢٠

السؤال الثاني :

أ - باستعمال خاصية التوزيع احسب مايلي :

$$\begin{aligned} & 5(2 + 3) \\ & 2 \times 5 + 3 \times 5 \\ & 10 + 15 \\ & 25 = \end{aligned}$$

ب - احسب قيمة العبارة التالية اذا كانت $2 = 2$, $3 = 3$

$$\begin{aligned} & 2^3 + 3^2 \\ & 3 \times 3 + 2 \times 2 \\ & 9 + 4 = 13 \end{aligned}$$

ج - أكمل الفراغ بذكر الخاصية المستعملة :

$$\begin{aligned} & 2 + 3 = 5 \\ & 2 + 3 = 5 \\ & 2 + 3 = 5 \\ & 2 + 3 = 5 \end{aligned}$$

د - أكمل الجدول التالي : واذكر المجال والمدى :

المجال هو {١، ٢، ٣، ٤}

المدى هو {٣، ٦، ٩، ١٢}

| س | س٣ | ص |
|---|-------|----|
| ١ | ٣ × ١ | ٣ |
| ٢ | ٣ × ٢ | ٦ |
| ٣ | ٣ × ٣ | ٩ |
| ٤ | ٣ × ٤ | ١٢ |

انتهت الأسئلة ارجو لكم دوام التوفيق

تم الحل بواسطة غيثة عطاء

الاسم :

٢٠ درجة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|---|--------------|
| ١. | يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة فكم يدور بالدوران | أ | ٣ دورات | ب | ٦ دورات | ج | ٤ دورات | د | ٥ دورات |
| ٢. | قيمة العبارة $2^3 =$ | أ | ٨ | ب | ٤ | ج | ١٦ | د | ١٠ |
| ٣. | اكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه = | أ | $6 \times 6 \times 6 \times 6$ | ب | $4 \times 4 \times 4 \times 4$ | ج | $4 + 6$ | د | 4×6 |
| ٤. | قيمة العبارة بترتيب العمليات $10 + 8 \div 2 - 6 =$ | أ | ٨ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٤ |
| ٥. | قيمة العبارة ١٥ - ص ^٢ إذا كانت ص = ٣ | أ | ٩ | ب | ٦ | ج | ٧ | د | ٨ |
| ٦. | حل المعادلة ب - ٥ = ٢٠ ، ب = | أ | ٢٢ | ب | ٢٥ | ج | ٢٠ | د | ١٧ |
| ٧. | حل المعادلة ٣س = ١٥ ، س = | أ | ٧ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٤ |
| ٨. | العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $3(2 + 7) =$ | أ | $2 + 21$ | ب | $6 + 21$ | ج | $5 + 21$ | د | $6 + 10$ |
| ٩. | ناتج $15 + 9 + (-9) =$ | أ | صفر | ب | ١٨- | ج | ١٥ | د | ٢٤ |
| ١٠. | قيمة العبارة $ 1- + -6 =$ | أ | ٧- | ب | ٥- | ج | ٧ | د | ٥ |
| ١١. | ناتج الطرح $30 - (-14) =$ | أ | ١٦ | ب | ١٦- | ج | ٤٤ | د | ٤٤- |
| ١٢. | إذا كانت أ = ٦ ، ب = ١٢ - فإن قيمة أ + ب = | أ | ١٨- | ب | ١٨ | ج | ٦- | د | ٦ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-------------------|---|-----------------|---|----------------|
| ١٣. | ناتج القسمة $20 \div 4 =$ | | | | | | |
| أ | ٦ | ب | ٣ | ج | ٤ | د | ٥ |
| ١٤. | قيمة العبارة $8 + (2 - 5) =$ | | | | | | |
| أ | ١٣ | ب | ٣ | ج | ٦ | د | ١١ |
| ١٥. | ناتج الجمع $(5-) + (7-) =$ | | | | | | |
| أ | ١٢ | ب | ٢- | ج | ٢ | د | ١٢- |
| ١٦. | $3 + (5 + 7) = 5 +$ تسمى خاصية | | | | | | |
| أ | التوزيع | ب | العنصر المحايد | ج | الاببدال | د | التجميع |
| ١٧. | ناتج الضرب $6- \times 6- =$ | | | | | | |
| أ | ٣٠ | ب | ٣٦- | ج | ٣٦ | د | ٣٠- |
| ١٨. | الصيغة الأسية للعبارة $10 \times 10 \times 10 =$ | | | | | | |
| أ | 10^3 | ب | 3^3 | ج | 3^{10} | د | 10^{10} |
| ١٩. | العدد التالي في النمط ١، ٣، ٦، ١٠، ١٥،، | | | | | | |
| أ | ٢٠ | ب | ١٨ | ج | ٢١ | د | ٢٢ |
| ٢٠. | حل المعادلة $6 = \frac{5}{9}$ | | | | | | |
| أ | ٤٢ | ب | ٤٨ | ج | ٥٤ | د | ٦٣ |
| ٢١. | إذا كانت $س = ٢٨$ ، $ص = ٤$ فإن قيمة $س \div ص =$ | | | | | | |
| أ | ٩- | ب | ٧- | ج | ٨- | د | ٥ |
| ٢٢. | يخصم مصرف مبلغا قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام ما لعدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟ | | | | | | |
| أ | ١١٠- | ب | ١٢٠- | ج | ١٠٠- | د | ١٣٠- |
| ٢٣. | تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين 2° س إلى 31° س الفرق بين درجتي الحرارة ؟ | | | | | | |
| أ | ٢٩ | ب | ٣٣ | ج | ٢٩- | د | ٣٣- |
| ٢٤. | اكتب العبارة ٤٨ متراً تحت سطح البحر كعدد صحيح | | | | | | |
| أ | ٤٨ | ب | ٤٨ - | ج | $ 48 $ | د | $48 +$ |
| ٢٥. | تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة | | | | | | |
| أ | $س - ٣١ = ٥$ | ب | $س + ٣١ = ٥$ | ج | $س \div ٥ = ٣١$ | د | $س = ٣١$ |
| ٢٦. | تكتب العبارة (عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠) على صورة معادلة | | | | | | |
| أ | $٢٨٠ = ١٠$ | ب | $٢٨٠ \div ١٠ = ص$ | ج | $٢٨٠ = ص + ١٠$ | د | $١٠ - ص = ٢٨٠$ |
| ٢٧. | تكتب العبارة (مثلاً عدد البرتقالات) على صورة عبارة جبرية | | | | | | |
| أ | ٢ ب | ب | $٢ + ب$ | ج | $٢ - ب$ | د | $ب \div ٢$ |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|-----|
| حل المعادلة $9 = 6 + س$ | | | | | | | | ٢٨. |
| أ | م = ٣ | ب | م = ٦ | ج | م = ٧ | د | م = ٨ | |
| حل المعادلة $٣٠ = ٦س$ | | | | | | | | ٢٩. |
| أ | س = ٧ | ب | س = ٥ | ج | س = ٤ | د | س = ٦ | |
| حل المعادلة $٢٠ = ٢ + ص$ | | | | | | | | ٣٠. |
| أ | ص = ٥ | ب | ص = ٦ | ج | ص = ٧ | د | ص = ٤ | |
| أوجد مساحة غرفة طولها ٥م وعرضها ٤م | | | | | | | | ٣١. |
| أ | ٢٥ م ^٢ | ب | ٢٠ م ^٢ | ج | ١٨ م ^٢ | د | ١٦ م ^٢ | |
| أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢م وعرضها ٨م | | | | | | | | ٣٢. |
| أ | ٣٢ م | ب | ٤٠ م | ج | ٤٤ م | د | ٣٦ م | |

| |
|---------|
| |
| ٥ درجات |

السؤال الثاني / ضع إشارة < أو > أو = لتصبح الجملة صحيحة:

| | | | |
|----|-----|--|-----|
| أ | -٢ | | ٨ |
| ب | . | | ١٠- |
| ج | -٤ | | -٦ |
| د | -١٢ | | ١٢ |
| هـ | ٩ | | -١٢ |

السؤال الثالث / أكمل الجدول ثم اكتب مجال الدالة ومداها :
ص = س + ٣

| |
|---------|
| |
| ٤ درجات |

| س | س + ٣ | ص |
|---|-------|---|
| ٠ | | |
| ١ | | |
| ٢ | | |
| ٣ | | |

المجال = { ، ، ، }
المدى = { ، ، ، }

أرجو لك التوفيق والنجاح

الاسم :

٢٠ درجة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|---|--------------|
| ١. | يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة فكم يدور بالدوران | أ | ٣ دورات | ب | ٦ دورات | ج | ٤ دورات | د | ٥ دورات |
| ٢. | قيمة العبارة $2^3 =$ | أ | ٨ | ب | ٤ | ج | ١٦ | د | ١٠ |
| ٣. | اكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه = | أ | $6 \times 6 \times 6 \times 6$ | ب | $4 \times 4 \times 4 \times 4$ | ج | $4 + 6$ | د | 4×6 |
| ٤. | قيمة العبارة بترتيب العمليات $10 + 8 \div 2 - 6 =$ | أ | ٨ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٤ |
| ٥. | قيمة العبارة ١٥ - ص ^٢ إذا كانت ص = ٣ | أ | ٩ | ب | ٦ | ج | ٧ | د | ٨ |
| ٦. | حل المعادلة ب - ٥ = ٢٠ ، ب = | أ | ٢٢ | ب | ٢٥ | ج | ٢٠ | د | ١٧ |
| ٧. | حل المعادلة ٣س = ١٥ ، س = | أ | ٧ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٤ |
| ٨. | العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $3(2 + 7) =$ | أ | $2 + 21$ | ب | $6 + 21$ | ج | $5 + 21$ | د | $6 + 10$ |
| ٩. | ناتج $15 + 9 + (-9) =$ | أ | صفر | ب | ١٨- | ج | ١٥ | د | ٢٤ |
| ١٠. | قيمة العبارة $ 1 - + 6 - =$ | أ | ٧- | ب | ٥- | ج | ٧ | د | ٥ |
| ١١. | ناتج الطرح $30 - (-14) =$ | أ | ١٦ | ب | ١٦- | ج | ٤٤ | د | ٤٤- |
| ١٢. | إذا كانت أ = ٦ ، ب = ١٢ - فإن قيمة أ + ب = | أ | ١٨- | ب | ١٨ | ج | ٦- | د | ٦ |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------------------|---|-----------------|---|----------------|
| ١٣. | ناتج القسمة $20 \div 4 =$ | | | | | | |
| أ | ٦ | ب | ٣ | ج | ٤ | د | ٥ |
| ١٤. | قيمة العبارة $8 + (2 - 5) =$ | | | | | | |
| أ | ١٣ | ب | ٣ | ج | ٦ | د | ١١ |
| ١٥. | ناتج الجمع $(5-) + (7-) =$ | | | | | | |
| أ | ١٢ | ب | ٢- | ج | ٢ | د | ١٢- |
| ١٦. | $3 + (5 + 7) = 5 +$ تسمى خاصية | | | | | | |
| أ | التوزيع | ب | العنصر المحايد | ج | الاببدال | د | التجميع |
| ١٧. | ناتج الضرب $6- \times 6- =$ | | | | | | |
| أ | ٣٠ | ب | ٣٦- | ج | ٣٦ | د | ٣٠- |
| ١٨. | الصيغة الأسية للعبارة $10 \times 10 \times 10 =$ | | | | | | |
| أ | 10^3 | ب | 3^3 | ج | 3^{10} | د | 10^{10} |
| ١٩. | العدد التالي في النمط ١، ٣، ٦، ١٠، ١٥،، | | | | | | |
| أ | ٢٠ | ب | ١٨ | ج | ٢١ | د | ٢٢ |
| ٢٠. | حل المعادلة $\frac{5}{9} = 6$ | | | | | | |
| أ | ٤٢ | ب | ٤٨ | ج | ٥٤ | د | ٦٣ |
| ٢١. | إذا كانت $س = ٢٨$ ، $ص = ٤$ فإن قيمة $س \div ص =$ | | | | | | |
| أ | ٩- | ب | ٧- | ج | ٨- | د | ٥ |
| ٢٢. | يخصم مصرف مبلغا قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام مالعدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟ | | | | | | |
| أ | ١١٠- | ب | ١٢٠- | ج | ١٠٠- | د | ١٣٠- |
| ٢٣. | تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين 2° س إلى 31° س الفرق بين درجتي الحرارة ؟ | | | | | | |
| أ | ٢٩ | ب | ٣٣ | ج | ٢٩- | د | ٣٣- |
| ٢٤. | اكتب العبارة ٤٨ متراً تحت سطح البحر كعدد صحيح | | | | | | |
| أ | ٤٨ | ب | ٤٨ - | ج | $ 48 $ | د | $48 +$ |
| ٢٥. | تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة | | | | | | |
| أ | $س - ٣١ = ٥$ | ب | $س + ٣١ = ٥$ | ج | $س \div ٥ = ٣١$ | د | $س = ٣١$ |
| ٢٦. | تكتب العبارة (عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠) على صورة معادلة | | | | | | |
| أ | $٢٨٠ = ص$ | ب | $٢٨٠ \div ص = ١٠$ | ج | $٢٨٠ = ص + ١٠$ | د | $١٠ - ص = ٢٨٠$ |
| ٢٧. | تكتب العبارة (مثلاً عدد البرتقالات) على صورة عبارة جبرية | | | | | | |
| أ | ٢ ب | ب | $٢ + ب$ | ج | $٢ - ب$ | د | $ب \div ٢$ |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| ٢٨. | حل المعادلة $9 = 6 + س$ | أ | ب | ج | د | م = ٨ |
| ٢٩. | حل المعادلة $٣٠ = ٦س$ | أ | ب | ج | د | س = ٦ |
| ٣٠. | حل المعادلة $٢٠ = ٢ + ص$ | أ | ب | ج | د | ص = ٤ |
| ٣١. | أوجد مساحة غرفة طولها ٥م وعرضها ٤م | أ | ب | ج | د | ٢٥ م ^٢ ، ٢٠ م ^٢ ، ١٨ م ^٢ ، ١٦ م ^٢ |
| ٣٢. | أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢م وعرضها ٨م | أ | ب | ج | د | ٣٢ م ، ٤٠ م ، ٤٤ م ، ٣٦ م |

| |
|---------|
| ٥ درجات |
|---------|

السؤال الثاني / ضع إشارة < أو > أو = لتصبح الجملة صحيحة:

| | | | |
|-----|---|-----|------|
| ٨ | > | ٢- | (أ) |
| ١٠- | < | . | (ب) |
| ٦- | < | ٤- | (ج) |
| ١٢ | = | ١٢- | (د) |
| ١٢- | > | ٩ | (هـ) |

تم الحل بواسطة: غيِّمة عطاء
@cloud_s86

السؤال الثالث / أكمل الجدول ثم اكتب مجال الدالة ومداهما:
 $ص = س + ٣$

| س | $س + ٣$ | ص |
|---|---------|---|
| ٠ | $٣ + ٠$ | ٣ |
| ١ | $٣ + ١$ | ٤ |
| ٢ | $٣ + ٢$ | ٥ |
| ٣ | $٣ + ٣$ | ٦ |

المجال = { ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ }
المدى = { ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ }

أرجو لك التوفيق والنجاح