

الاسم :

٢٠ درجة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|----------|---|--------------|
| ١. | يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة فكم يدور بالثانية | 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 $15 - 3$ إذا كانت $3 =$ | أ | ٩ | ب | ٦ | ج | ٧ | د | ٨ |
| ٦. | حل المعادلة $5 - 20 = 20$ ، $20 = 20$ | أ | ٢٢ | ب | ٢٥ | ج | ٢٠ | د | ١٧ |
| ٧. | حل المعادلة $3س = 15$ ، $س =$ | 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. | نتج $15 + 9 + (-9) =$ | أ | صفر | ب | ١٨- | ج | ١٥ | د | ٢٤ |
| ١٠. | قيمة العبارة $ -1 + -6 =$ | أ | ٧- | ب | ٥- | ج | ٧ | د | ٥ |
| ١١. | نتج الطرح $30 - (-14) =$ | أ | ١٦ | ب | ١٦- | ج | ٤٤ | د | ٤٤- |
| ١٢. | إذا كانت $6 = 6$ ، $6 = 12$ فإن قيمة $أ + ب =$ | أ | ١٨- | ب | ١٨ | ج | ٦- | د | ٦ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-------------------|---|-----------------|---|----------------|
| ١٣. | نتاج 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. | نتاج الجمع $(5-) + (7-) =$ | | | | | | |
| أ | ١٢ | ب | ٢- | ج | ٢ | د | ١٢- |
| ١٦. | خاصية $3 + (7 + 5) = (3 + 7) + 5$ تسمى خاصية | | | | | | |
| أ | التوزيع | ب | العنصر المحايد | ج | الاببدال | د | التجميع |
| ١٧. | نتاج 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 | 3^10 | ج | 10^1 | د | 10^1 |
| 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 $س = 28$ ، $ص = 4$ 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 48 متراً تحت سطح البحر كعدد صحيح | | | | | | |
| أ | ٤٨ | ب | $48-$ | ج | $ 48 $ | د | $48+$ |
| ٢٥. | تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة | | | | | | |
| أ | $س - 31 = 5$ | ب | $س + 31 = 5$ | ج | $س \div 31 = 5$ | د | $س = 31 = 5$ |
| ٢٦. | تكتب العبارة (عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠) على صورة معادلة | | | | | | |
| أ | $280 = ص$ | ب | $280 = ص \div 10$ | ج | $280 = ص + 10$ | د | $280 = ص - 10$ |
| ٢٧. | تكتب العبارة (مثلاً عدد البرتقالات) على صورة عبارة جبرية | | | | | | |
| أ | ٢ ب | ب | $ب + 2$ | ج | $ب - 2$ | د | $ب \div 2$ |

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

٤ درجات

السؤال الثالث / أكمل الجدول ثم اكتب مجال الدالة ومداهما:

$$ص = س + ٣$$

| ص | س + ٣ | س |
|---|-------|---|
| ٤ | ٣ + ٠ | ٠ |
| ٥ | ٣ + ١ | ١ |
| ٦ | ٣ + ٢ | ٢ |
| ٧ | ٣ + ٣ | ٣ |

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

أرجو لك التوفيق والنجاح