

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	$4 \times 6$
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 $3س = 15$ ، $س = 15$	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 $6 + 6 =$	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.	$3 + (5 + 7) = (5 + 7) + 3$ 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 = ٢٨، ص = ٤ فإن قيمة س ÷ 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 ٢-°س إلى ٣١°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	٤٨	د	٤٨+
٢٥.	تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة						
أ	س - ٣١ = ٥	ب	س + ٣١ = ٥	ج	س ÷ ٣١ = ٥	د	س = ٣١
٢٦.	تكتب العبارة (عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠) على صورة معادلة						
أ	٢٨٠ = ص	ب	٢٨٠ = ص ÷ ١٠	ج	٢٨٠ = ص + ١٠	د	٢٨٠ = ص - ١٠
٢٧.	تكتب العبارة (مثلاً عدد البرتقالات) على صورة عبارة جبرية						
أ	٢ ب	ب	ب + ٢	ج	٢ - ب	د	ب ÷ ٢

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 <sup>٢</sup>	د	١٨ م <sup>٢</sup>	ج	٢٠ م <sup>٢</sup>	ب	٢٥ م <sup>٢</sup>
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
٣	٣ + ٠	٠
٤	٣ + ١	١
٥	٣ + ٢	٢
٦	٣ + ٣	٣

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

أرجو لك التوفيق والنجاح