

الصف

الاسم



## السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة

١	أ	٦ دورات	ب	١٠ دورات	ج	٦٠ دورة	د	١٠٠ دورة	يدور محرك سيارة ٦٠٠ دورة بالدقيقة ، فكم يدور بالثانية؟
٢	أ	٤ + ٤ + ٤	ب	٣ × ٤	ج	٤ × ٤ × ٤	د	٣ × ٣ × ٣ × ٣	٤ تكاتب
٣	أ	١٠	ب	٢٠	ج	٢٥	د	٥٠	خمسة تربيع قيمتها =
٤	أ	٢٠	ب	١٠	ج	٨	د	٦	عدد ضرب في ٢ ، وأضيف له ٤ ، فكان الناتج ٢٤ . فما العدد؟
٥	أ	٤٠	ب	٣٥	ج	٢٥	د	١٥	إذا كانت س = ١٠ ، ص = ٥ ، فإن قيمة ٤ س - ص
٦	أ	٧	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠	حل المعادلة س + ٨ = ١٥
٧	أ	٢٦	ب	١٢	ج	٢٥	د	٣٩	قيمة ٢١ + ١٥ ÷ ٣ =
٨	أ	٢٧	ب	٣٣	ج	٤٣	د	٤ × ٣	تكتب ٣ × ٣ × ٣ × ٣ بالصيغة الأسية
٩	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	التوزيع	د	العنصر المحايد	خاصية الجمع في المعادلة ١٠ + صفر = ١٠ هي
١٠	أ	١٣	ب	١٨	ج	٢٠	د	٤٥	يتقاضى عبدالله ١٥ ريال عن كل ساعة عمل في المزرعة ، فكم يتقاضى عبدالله إذا عمل ٣ ساعات؟
١١	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	التوزيع	د	العنصر المحايد	١٣ × ١٢ = ١٢ × ١٣ تسمى خاصية
١٢	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	التوزيع	د	العنصر المحايد	( ٤ × ٦ ) × ٣ = ٤ × ( ٦ × ٣ ) تسمى خاصية



س٢ / باستعمال خاصية التوزيع أحسب

$$5(3+7)$$

س٣ / أحسب مايلي

$$5(1-5) + 4 \times 5 - 3$$

س٤ / أكمل الجدول فيما يلي واوجد المجال والمدى

ص	س٥	س
		١
		٢
		٣
		٤

المجال = .....

المدى = .....

س٥ / اكتب معادلة الدالة الممثلة في الجدول التالي

ص	س
١	١
٤	٢
٩	٣
١٦	٤

س٥ / ضع اقواساً لتصبح العبارة صحيحة

$$10 = 1 - 2 \div 16 + 3$$

راجية لكن التوفيق والسداد  
معلمتك: إبتسام العتيبي