

ورقة عمل الفصل (٥) العبارات الجبرية والمعادلات

الاسم /

الصف : ٥ /

إذا كانت ص = ٢ ، س = ٥ ، فاحسب قيمة كل عبارة مما يأتي :

١] $٨ + ص$ ٢] $س + ص$ ٣] $س - ١$

٤] يريد سعد أن يذهب مع أصدقائه إلى الحفل المدرسي ، إذا بدأ الحفل الساعة الـ ٦:٤٥ مساءً واستمر ساعة و ٥٠ دقيقة ، فمتى سيخرج سعد من الحفل ؟

إذا كانت ن = ٣ ، ف = ٦ ، فاحسب قيمة كل عبارة مما يأتي :

٥] $ف \times ن$ ٦] $١٨ \div ن$ ٧] $٦ \times ف$

٨] لعمل ٦ فطائر برتقال تحتاج ٤ كيلو جرام من البرتقال تقريباً . كم كيلو جرام من البرتقال تحتاج لعمل ١٨ فطيرة برتقال ؟

المخرجات	المدخلات (س)
	٩
	٨
	٧

٩] أحرز عادل عدداً من الأهداف يقل ٤ عن عدد الأهداف التي أحرزها تركي . أوجد قاعدة الدالة ، ثم أنشئ جدولها لإيجاد عدد الأهداف التي أحرزها عادل . إذا أحرز تركي ٩ ، ٨ ، ٧ هدف

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي :

١٠] $٣ \times ٨ - ٤$ ١١] $٩٠ \div ٩ - ٩$ ١٢] $(٣ \times ١٠) + (٢ \times ٥)$

حل المعادلات الآتية وتحقق من صحة الحل :

١٣] $٩ = ٣ + ق$ ١٤] $١٧ = ن + ١٤$ ١٥] $٧ - ك = ٠$

حل المعادلات الآتية وتحقق من صحة الحل :

١٦] $٥٦ = ٨ هـ$ ١٧] $٣٦ = ٤ جـ$ ١٨] $٦ = ٦ د$

١٩] عمر صالح ضعف عمر أخيه محمد إذا كان عمر صالح ١٨ عاماً ، اكتب عبارة لإيجاد عمر محمد ؟

٢٠] اشترى خالد ٤ كتب فأصبح لديه ١٣ كتاباً ، اكتب عبارة تبين كم كان عند خالد من كتاب ؟