

الاختبار القصير (١) : الدرسان (٧-١، ٧-٢)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة كل عبارة فيما يأتي (في الأسئلة ١-٣):

١ $٢(٧+س)$

٢ $(٦-)(٤-م)$

٣ $٩(ج-د)$

بسّط كل عبارة فيما يأتي (في السؤالين ٤، ٥):

٤ $ت+٨$

٥ $٣+١٢-٥ر$

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل (في الأسئلة ٦-٩):

٦ $٧=٥-٣ف$

٧ $١=٤+\frac{ص}{٣}$

٨ $١١-١٩ج=٢$

٩ $١٦=٨ص-٢ص+١٠$

١٠ تسوق: اشترت مها ٣ أقراص مدمجة سعر كل منها (س) ريال، وبعد أن أضيف إلى الثمن ربح مقداره ٣ ريالات، أصبح ٤٥ ريالاً. حل المعادلة $٤٥=٣+٣س$ لإيجاد ثمن القرص الواحد قبل إضافة الربح.

الاختبار القصير (١) : الدرسان (٧-١، ٧-٢)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة كل عبارة فيما يأتي (في الأسئلة ١-٣):

١ $٢(٧+س)$

٢ $(٦-)(٤-م)$

٣ $٩(ج-د)$

بسّط كل عبارة فيما يأتي (في السؤالين ٤، ٥):

٤ $ت+٨$

٥ $٣+١٢-٥ر$

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل (في الأسئلة ٦-٩):

٦ $٧=٥-٣ف$

٧ $١=٤+\frac{ص}{٣}$

٨ $١١-١٩ج=٢$

٩ $١٦=٨ص-٢ص+١٠$

١٠ تسوق: اشترت مها ٣ أقراص مدمجة سعر كل منها (س) ريال، وبعد أن أضيف إلى الثمن ربح مقداره ٣ ريالات، أصبح ٤٥ ريالاً. حل المعادلة $٤٥=٣+٣س$ لإيجاد ثمن القرص الواحد قبل إضافة الربح.

الاختبار القصير (١) : الدرسان (٧-١، ٧-٢)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة كل عبارة فيما يأتي (في الأسئلة ١-٣):

١ $٢(٧+س)$

٢ $(٦-)(٤-م)$

٣ $٩(ج-د)$

بسّط كل عبارة فيما يأتي (في السؤالين ٤، ٥):

٤ $ت+٨$

٥ $٣+١٢-٥ر$

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل (في الأسئلة ٦-٩):

٦ $٧=٥-٣ف$

٧ $١=٤+\frac{ص}{٣}$

٨ $١١-١٩ج=٢$

٩ $١٦=٨ص-٢ص+١٠$

١٠ تسوق: اشترت مها ٣ أقراص مدمجة سعر كل منها (س) ريال، وبعد أن أضيف إلى الثمن ربح مقداره ٣ ريالات، أصبح ٤٥ ريالاً. حل المعادلة $٤٥=٣+٣س$ لإيجاد ثمن القرص الواحد قبل إضافة الربح.

الاختبار القصير (١) : الدرسان (٧-١، ٧-٢)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة كل عبارة فيما يأتي (في الأسئلة ١-٣):

١ $٢(٧+س)$

٢ $(٦-)(٤-م)$

٣ $٩(ج-د)$

بسّط كل عبارة فيما يأتي (في السؤالين ٤، ٥):

٤ $ت+٨$

٥ $٣+١٢-٥ر$

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل (في الأسئلة ٦-٩):

٦ $٧=٥-٣ف$

٧ $١=٤+\frac{ص}{٣}$

٨ $١١-١٩ج=٢$

٩ $١٦=٨ص-٢ص+١٠$

١٠ تسوق: اشترت مها ٣ أقراص مدمجة سعر كل منها (س) ريال، وبعد أن أضيف إلى الثمن ربح مقداره ٣ ريالات، أصبح ٤٥ ريالاً. حل المعادلة $٤٥=٣+٣س$ لإيجاد ثمن القرص الواحد قبل إضافة الربح.