

الإسم:	الصف: /١/	الدرجة	١٠
اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :			
الإجابة	السؤال	الإجابات	
(١)	يتقاضى حمد ١٦ ريال عن كل ساعة عمل في مزرعة فكم ريالاً يتقاضى حمد إذا عمل ٣ ساعات ؟	Ⓐ ١٣ ريال	Ⓑ ١٦ ريال
(٢)	قيمة $٦^٢$ تساوي :	Ⓐ ٨	Ⓑ ٣٦
(٣)	يبلغ مساحة أرض $١٠^٤$ كلم تقريباً فما هذا العدد ؟	Ⓐ ١٠٠ كلم	Ⓑ ١٠٠٠٠ كلم
(٤)	نعب عن $٥ \times ٥ \times ٥$ بالصيغة الأسية	Ⓐ $٥^٣$	Ⓑ ٣×٥
(٥)	أحسب قيمة العبارة $٥ \times ٣ + ٤$	Ⓐ ٣٥	Ⓑ ٢٣
(٦)	ما قيمة $٢ - ٤ \div ٨ + ٤$	Ⓐ صفر	Ⓑ ٤
(٧)	قيمة العبارة الجبرية الآتية : $٥ \times ٢ + ١٠ \div ٢ =$	Ⓐ ٧	Ⓑ ٢٠
(٨)	قيمة $٨ - (٢ + ٥) =$	Ⓐ ١	Ⓑ ٥
(٩)	أول عملية تجريها لحساب قيمة العبارة $٢٧ \div ٣ + ٢ \times ٤$	Ⓐ الضرب	Ⓑ القسمة
(١٠)	العدد التالي في النمط ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ،	Ⓐ ١٠	Ⓑ ١٦

الإسم:	الصف: /١/	الدرجة	١٠
اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :			
الإجابة	السؤال	الإجابات	
(١)	يتقاضى حمد ١٦ ريال عن كل ساعة عمل في مزرعة فكم ريالاً يتقاضى حمد إذا عمل ٣ ساعات ؟	Ⓐ ١٣ ريال	Ⓑ ١٦ ريال
(٢)	قيمة $٦^٢$ تساوي :	Ⓐ ٨	Ⓑ ٣٦
(٣)	يبلغ مساحة أرض $١٠^٤$ كلم تقريباً فما هذا العدد ؟	Ⓐ ١٠٠ كلم	Ⓑ ١٠٠٠٠ كلم
(٤)	نعب عن $٥ \times ٥ \times ٥$ بالصيغة الأسية	Ⓐ $٥^٣$	Ⓑ ٣×٥
(٥)	أحسب قيمة العبارة $٥ \times ٣ + ٤$	Ⓐ ٣٥	Ⓑ ٢٣
(٦)	ما قيمة $٢ - ٤ \div ٨ + ٤$	Ⓐ صفر	Ⓑ ٤
(٧)	قيمة العبارة الجبرية الآتية : $٥ \times ٢ + ١٠ \div ٢ =$	Ⓐ ٧	Ⓑ ٢٠
(٨)	قيمة $٨ - (٢ + ٥) =$	Ⓐ ١	Ⓑ ٥
(٩)	أول عملية تجريها لحساب قيمة العبارة $٢٧ \div ٣ + ٢ \times ٤$	Ⓐ الضرب	Ⓑ القسمة
(١٠)	العدد التالي في النمط ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ،	Ⓐ ١٠	Ⓑ ١٦

الإسم:	الصف: /١/	الدرجة	١٠
اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :			
الإجابة	السؤال	الإجابات	
(١)	يتقاضى حمد ١٦ ريال عن كل ساعة عمل في مزرعة فكم ريالاً يتقاضى حمد إذا عمل ٣ ساعات ؟	Ⓐ ١٣ ريال	Ⓑ ١٦ ريال
(٢)	قيمة $٦^٢$ تساوي :	Ⓐ ٨	Ⓑ ٣٦
(٣)	يبلغ مساحة أرض $١٠^٤$ كلم تقريباً فما هذا العدد ؟	Ⓐ ١٠٠ كلم	Ⓑ ١٠٠٠٠ كلم
(٤)	نعب عن $٥ \times ٥ \times ٥$ بالصيغة الأسية	Ⓐ $٥^٣$	Ⓑ ٣×٥
(٥)	أحسب قيمة العبارة $٥ \times ٣ + ٤$	Ⓐ ٣٥	Ⓑ ٢٣
(٦)	ما قيمة $٢ - ٤ \div ٨ + ٤$	Ⓐ صفر	Ⓑ ٤
(٧)	قيمة العبارة الجبرية الآتية : $٥ \times ٢ + ١٠ \div ٢ =$	Ⓐ ٧	Ⓑ ٢٠
(٨)	قيمة $٨ - (٢ + ٥) =$	Ⓐ ١	Ⓑ ٥
(٩)	أول عملية تجريها لحساب قيمة العبارة $٢٧ \div ٣ + ٢ \times ٤$	Ⓐ الضرب	Ⓑ القسمة
(١٠)	العدد التالي في النمط ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ،	Ⓐ ١٠	Ⓑ ١٦

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الإجابة	السؤال	الإجابات			
(١)	وفرت هدى ٨ ريالاً أسبوعياً . من مصروفها على مدى ٢٠ أسبوعاً , فما مجموع ماوفرتة ؟	(أ) ١٢	(ب) ٢٨	(ج) ٧٠	(د) ١٦٠
(٢)	قيمة ٣٣ تساوي :	(أ) ٣	(ب) ٦	(ج) ٩	(د) ٢٧
(٣)	يبلغ مساحة أرض ٢١٠ كلم فما هذا العدد ؟	(أ) ١٠٠ كلم	(ب) ١٠٠٠ كلم	(ج) ١٠٠٠٠ كلم	(د) ١٠٠٠٠٠ كلم
(٤)	يكتب العدد ٥٤ :	(أ) ٥×٥×٥×٥	(ب) ٤×٥	(ج) ٤×٤×٤×٤×٤×٤	(د) ٥+٥+٥+٥
(٥)	٨ + ٢ × ٥ تساوي	(أ) ٥٠	(ب) ٨٠	(ج) ١٨	(د) ١٥
(٦)	ماقيمة العبارة ٧ + ٣ × ٥ - ٢	(أ) ٢٠	(ب) ٤٨	(ج) ٣٠	(د) ١٦
(٧)	قيمة ٨ + ١٢ ÷ ٣ × ٢ =	(أ) ١٠	(ب) ١٤	(ج) ١٦	(د) ٢٤
(٨)	قيمة ٤ × (٩ + ٢) =	(أ) ١١	(ب) ٤٤	(ج) ٣٨	(د) ١٧
(٩)	أول عملية نجريها لحساب قيمة العبارة: ١٤ + ٣(٧-٢)	(أ) الضرب	(ب) فك القوس	(ج) القوى	(د) الجمع
(١٠)	العدد التالي في النمط ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ،:	(أ) ١٠	(ب) ١٢	(ج) ١٦	(د) ٢٠

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الإجابة	السؤال	الإجابات			
(١)	وفرت هدى ٨ ريالاً أسبوعياً . من مصروفها على مدى ٢٠ أسبوعاً , فما مجموع ماوفرتة ؟	(أ) ١٢	(ب) ٢٨	(ج) ٧٠	(د) ١٦٠
(٢)	قيمة ٣٣ تساوي :	(أ) ٣	(ب) ٦	(ج) ٩	(د) ٢٧
(٣)	يبلغ مساحة أرض ٢١٠ كلم فما هذا العدد ؟	(أ) ١٠٠ كلم	(ب) ١٠٠٠ كلم	(ج) ١٠٠٠٠ كلم	(د) ١٠٠٠٠٠ كلم
(٤)	يكتب العدد ٥٤ :	(أ) ٥×٥×٥×٥	(ب) ٤×٥	(ج) ٤×٤×٤×٤×٤×٤	(د) ٥+٥+٥+٥
(٥)	٨ + ٢ × ٥ تساوي	(أ) ٥٠	(ب) ٨٠	(ج) ١٨	(د) ١٥
(٦)	ماقيمة العبارة ٧ + ٣ × ٥ - ٢	(أ) ٢٠	(ب) ٤٨	(ج) ٣٠	(د) ١٦
(٧)	قيمة ٨ + ١٢ ÷ ٣ × ٢ =	(أ) ١٠	(ب) ١٤	(ج) ١٦	(د) ٢٤
(٨)	قيمة ٤ × (٩ + ٢) =	(أ) ١١	(ب) ٤٤	(ج) ٣٨	(د) ١٧
(٩)	أول عملية نجريها لحساب قيمة العبارة: ١٤ + ٣(٧-٢)	(أ) الضرب	(ب) فك القوس	(ج) القوى	(د) الجمع
(١٠)	العدد التالي في النمط ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ،:	(أ) ١٠	(ب) ١٢	(ج) ١٦	(د) ٢٠

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الإجابة	السؤال	الإجابات			
(١)	وفرت هدى ٨ ريالاً أسبوعياً . من مصروفها على مدى ٢٠ أسبوعاً , فما مجموع ماوفرتة ؟	(أ) ١٢	(ب) ٢٨	(ج) ٧٠	(د) ١٦٠
(٢)	قيمة ٣٣ تساوي :	(أ) ٣	(ب) ٦	(ج) ٩	(د) ٢٧
(٣)	يبلغ مساحة أرض ٢١٠ كلم فما هذا العدد ؟	(أ) ١٠٠ كلم	(ب) ١٠٠٠ كلم	(ج) ١٠٠٠٠ كلم	(د) ١٠٠٠٠٠ كلم
(٤)	يكتب العدد ٥٤ :	(أ) ٥×٥×٥×٥	(ب) ٤×٥	(ج) ٤×٤×٤×٤×٤×٤	(د) ٥+٥+٥+٥
(٥)	٨ + ٢ × ٥ تساوي	(أ) ٥٠	(ب) ٨٠	(ج) ١٨	(د) ١٥
(٦)	ماقيمة العبارة ٧ + ٣ × ٥ - ٢	(أ) ٢٠	(ب) ٤٨	(ج) ٣٠	(د) ١٦
(٧)	قيمة ٨ + ١٢ ÷ ٣ × ٢ =	(أ) ١٠	(ب) ١٤	(ج) ١٦	(د) ٢٤
(٨)	قيمة ٤ × (٩ + ٢) =	(أ) ١١	(ب) ٤٤	(ج) ٣٨	(د) ١٧
(٩)	أول عملية نجريها لحساب قيمة العبارة: ١٤ + ٣(٧-٢)	(أ) الضرب	(ب) فك القوس	(ج) القوى	(د) الجمع
(١٠)	العدد التالي في النمط ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ،:	(أ) ١٠	(ب) ١٢	(ج) ١٦	(د) ٢٠

الحقوق غير محفوظة للتعديل الشخصي

اذكروني بدعواتكم الجميلة

المزيد من الاعمال من إعدادي
في قناتي



انقر هنا



اضغط

أسمح بتحويل الملفات من قناتي فقط -
ولأسمح بنشرها من أي حساب آخر