

الأختبار الدوري ١ للصف اول متوسط الفصل الدراسي الأول

اسم الطالبة فصلك

اخترى الاجابة الصحيحة فيما يلي،،،

٨ (د)	١٦ (ج)	١٢ (ب)	٦٤ (ا)	<input type="checkbox"/> قيمة $٤^٣ =$
٥٦ (د)	٢٦ (ج)	٦٥ (ب)	٩ (ا)	<input type="checkbox"/> اكتبى $٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦$ بالصيغة الأسية
١٣ (د)	١٦ (ج)	١٢ (ب)	١١ (ا)	<input type="checkbox"/> حلّ المعادلة التالية ذهنياً : $١٨ = ٧ + س$
٦٤ (د)	١٦ (ج)	١٢ (ب)	٦ (ا)	<input type="checkbox"/> احسبى قيمة العملية التالية : $٣ + ٦ \div ٢$
٦٤ (د)	١٦ (ج)	١٢ (ب)	١١ (ا)	<input type="checkbox"/> إذا كانت $د = ٢$ ، $هـ = ٩$ فان $د + هـ =$
توزيع (د)	تجميع (ج)	محابد (ب)	ابدال (ا)	<input type="checkbox"/> $٥ + ٢ = ٢ + ٥$ تسمى هذه الخاصية خاصية
٦٤ (د)	١٠ (ج)	١٢ (ب)	٧ (ا)	<input type="checkbox"/> قيمة العبارة $٣ \times (٦ - ٧) + ٤$
١٤ (د)	٢٥ (ج)	١٢ (ب)	٤ (ا)	<input type="checkbox"/> اوجد مربع العدد ٥ :
٤ (د)	٨١ (ج)	٣ (ب)	٤ (ا)	<input type="checkbox"/> القوة الرابعة للعدد ٣ هي
٩ (د)	١٦ (ج)	١٤ (ب)	٤ (ا)	<input type="checkbox"/> احسبى قيمة $٥ س - ١$ إذا كانت $س = ٢$

باستخدام خاصية التوزيع أوجد حل ما يلي $٣ (٥ + ٤)$

.....
.....

أكمل الجدول ثم حدّدي المجال والمدى : ($ص = س + ٣$)

ص	س + ٣	س
		١
		٢
		٣
		٤

المجال =

.....

المدى =

.....

انتهت الأسئلة مع خالص الدعاء للجميع بالتوفيق