

الأختبار الدوري ١ للصف اول متوسط الفصل الدراسي الأول

اسم الطالبة فصلك

اختراري الاجابة الصحيحة فيما يلي،،،،

٦٤ (د)	١٦ (ج)	١٢ (ب)	٤ (ا)	<input type="checkbox"/> قيمة $٤^٣ =$
٥٦ (د)	٢٦ (ج)	٦٥ (ب)	٩ (ا)	<input type="checkbox"/> اكتب $٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦$ بالصيغة الأسية
١٣ (د)	١٦ (ج)	١٢ (ب)	٤ (ا)	<input type="checkbox"/> حلّ المعادلة التالية ذهنياً : $١٨ = ٥ + س$
٦٤ (د)	١٦ (ج)	١٢ (ب)	١٥ (ا)	<input type="checkbox"/> احسبي قيمة العملية التالية : $٢ \times ٦ + ٣$
٦٤ (د)	١٦ (ج)	١٢ (ب)	٧ (ا)	<input type="checkbox"/> إذا كانت $د = ٢$ ، $هـ = ٥$ 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)	٤ (ا)	<input type="checkbox"/> قيمة العبارة $٤ + (٥ - ٧) \times ٣$
٦٤ (د)	٢٥ (ج)	١٢ (ب)	٤ (ا)	<input type="checkbox"/> اوجد مربع العدد ٥ :
٦٤ (د)	٨١ (ج)	٣ (ب)	٤ (ا)	<input type="checkbox"/> القوة الرابعة للعدد ٣ هي
٦٤ (د)	١٦ (ج)	١٤ (ب)	٤ (ا)	<input type="checkbox"/> احسبي قيمة $٥ - ١$ إذا كانت $س = ٣$

باستخدام خاصية التوزيع أوجد حل ما يلي $٧ (٥ + ٣)$

.....
.....

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

ص	س ٣	س
		١
		٢
		٣
		٤

المجال =

.....

المدى =

.....

انتهت الأسئلة مع خالص الدعاء للجميع بالتوفيق