

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار فصل الجبر والدوال

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف اختبار فصل الجبر والدوال


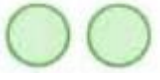


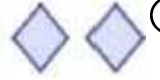
[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
ورقة عمل الخطوات الأربعة لحل المشكلة	5

الاسم :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ / ٣٤ تكتب على صورة ضرب العامل في نفسه :			
(أ) $٤ \times ٤ \times ٤$	(ب) $٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$	(ج) $٤ + ٤ + ٤$	(د) ٣×٤
٢ / قيمة العبارة : $٧م - ٢ن$ إذا كانت $م = ٢$ ، $ن = ٦$			
(أ) ٣	(ب) ١١	(ج) ٢	(د) ١٠
٣ / قيمة العبارة : $هـ + د$ حيث $هـ = ٨$ ، $د = ٥$ هي :			
(أ) ١٣	(ب) ٣	(ج) ٤٠	(د) ٢
٤ / الحل الذهني للمعادلة : $٥ - ب = ٢٠$ هو ب =			
(أ) ١٥	(ب) ١٠٠	(ج) ٤	(د) ٢٥
٥ / ما الشكلان التاليان في النمط أدناه؟			
			
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 

السؤال الثاني (أ) ظلل الدائرة (ب) إذا كانت الإجابة صحيحة والدائرة (ج) إذا كانت الإجابة خاطئة ؟

الفقرات	صحيحة	خاطئة
١ / $أ \times ب = ب \times أ$ تسمى خاصية التجميع	(أ)	(ب)
٢ / ٥ تربيع تساوي ٢٥	(أ)	(ب)
٣ / حل المعادلة ذهنياً : $٢س = ١٠$. $س = ٥$	(أ)	(ب)
٤ / العنصر المحايد في الجمع هو الواحد	(أ)	(ب)

السؤال الثالث : (٢) احسب قيمة العبارة التالية :

$$= 7 \div 14 + 2 \times 3$$

=

=

ب) استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة ثم احسب قيمتها

$$= (4 + 1) \times 6$$

=

=

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

السؤال الرابع : أكمل الجدول التالي ثم حدد المجال والمدى ص = ٥س

ص	٥س	س
		١
		٢
		٣
		٤

{ المجال = }

{ المدى = }