

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 الأربع لحل المشكلة	5



الاسم :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١/ ٤ تكتب على صورة ضرب العامل في نفسه :

٣×٤ (ج)

٤+٤+٤ (ج)

٣×٣×٣×٣ (ب)

٤×٤×٤ (د)

٢/ قيمة العبارة : $m - n$ إذا كانت $m = 2$ ، $n = 6$

١٠ (د)

٢ (ج)

١١ (ب)

٣ (د)

٣/ قيمة العبارة : $h + d$ حيث $h = 8$ ، $d = 5$ هي :

٢ (د)

٤٠ (ج)

٣ (ب)

١٣ (د)

= هو ب ب - ٥ = ٢٠

٤/ الحل الذهني للمعادلة :

٢٥ (د)

٤ (ج)

١٠٠ (ب)

١٥ (د)

٥/ ما الشكلان التاليان في النمط أدناه؟



السؤال الثاني ٦) ظلل الدائرة (ج) اذا كانت الإجابة صحيحة والدائرة (ب) اذا كانت الإجابة خاطئة؟

النحو	صحيحة	ال QUESTIONS
ب)	(د)	٦/ $A \times B = B \times A$ تسمى خاصية التجميع
ب)	(د)	٧/ تربيع تساوي ٢٥
ب)	(د)	٨/ حل المعادلة ذهنياً : $2s = 10 \rightarrow s = 5$
ب)	(د)	٩/ العنصر المحايد في الجمع هو الواحد

السؤال الثالث : ٢) احسب قيمة العبارة التالية :

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

=

=

ب) استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة ثم احسب قيمتها



$$= 6(4+1)$$

=

=

السؤال الرابع : أكمل الجدول التالي ثم حدد المجال والمدى $s = 5^c$

c	s^c	s
		١
		٢
		٣
		٤

$$\{ \text{المجال} = \}$$

$$\{ \text{المدى} = \}$$