

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

الملف اختبار منتصف الفصل

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

الملف اختبار منتصف الفصل

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

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
اختبار تحصيلي رياضيات	5

المادة: رياضيات			المملكة العربية السعودية	
الصف : السادس الابتدائي			وزارة التعليم	
الزمن: ٤٥ دقيقة			إدارة تعليم	
عدد الأوراق : ٢			مدرسة	
اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للصف السادس الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ				
	الدرجة المستحقة	الصف ٦ /	الاسم
٢٠				

١٢

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي :					
	أ	$9 \times 2 \times 8$	ب	6×5	ج	2×6
٢	قيمة العبارة $4 + 3 \times 5$ تساوي :					
	أ	١٩	ب	٢٠	ج	١٦
٣	يمكننا كتابة $3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس :					
	أ	3^4	ب	4^3	ج	3^3
٤	المتوسط الحسابي للبيانات التالية ٦ ، ١١ ، ٦ ، ٩ هو :					
	أ	٦	ب	٧	ج	٨
٥	أكمل النمط : ٩،٧،٥،٣،.....					
	أ	١٤	ب	١٣	ج	١٢
٦	قيمة العبارة الجبرية $16 + ب$ اذا كانت $ب = 25$ هي :					
	أ	٣٥	ب	٤٠	ج	٤١
٧	عدد ليس أولي ولا غير أولي هو :					
	أ	٣	ب	٢	ج	٤
٨	مكعب العدد ٣ يساوي :					
	أ	٦	ب	٢٧	ج	٩
٩	المنوال لمجموعة البيانات (٦، ١٠، ١٠، ٩، ١٠) :					
	أ	٩	ب	١٠	ج	٥
١٠	العدد 2^3 في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه :					
	أ	$2 \times 2 \times 2$	ب	2×3	ج	$2 + 2 + 2$

السؤال الثاني: أكمل جدول الدالة في كل مما يلي

المدخلة (س)	المخرجة (س + ٣)
٠	<div></div>
٢	<div></div>
٤	<div></div>

المدخلة (س)	<div></div>
١	٣
٣	٧
٧	١٥

السؤال الثالث:

(أ) أوجد قيمة العبارات التالية

$$٢ \times (١٤-٢٥) + ٣٣$$

$$٩ + ٣ - ٥$$

(ب) حل العددين التاليين الى عواملهما الاولى بإستعمال الاسس:

$$٢٤$$

$$٨٨$$