

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

الاسم	الصف ٦ /	الدرجة المستحقة	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	د	$3 \times 3 \times 2 \times 2$
٢	قيمة العبارة $4 + 3 \times 5$ تساوي :	أ	١٩	ب	٢٠	ج	١٦	د	١٧
٣	يمكننا كتابة $3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس :	أ	3^4	ب	3^3	ج	3^3	د	3^2
٤	المتوسط الحسابي للبيانات التالية ٦، ١١، ٦، ٩ هو :	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
٥	أكمل النمط : ٩، ٧، ٥، ٣، :	أ	١٤	ب	١٣	ج	١٢	د	١١
٦	قيمة العبارة الجبرية $16 + ب$ اذا كانت $ب = 25$ هي :	أ	٣٥	ب	٤٠	ج	٤١	د	٤٥
٧	عدد ليس أولي ولا غير أولي هو :	أ	٣	ب	٢	ج	٤	د	١
٨	مكعب العدد ٣ يساوي :	أ	٦	ب	٢٧	ج	٩	د	٨١
٩	المنوال لمجموعة البيانات (٦، ١٠، ١٠، ٩، ١٠) :	أ	٩	ب	١٠	ج	٥	د	٧
١٠	العدد 2^3 في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه :	أ	$2 \times 2 \times 2$	ب	2×3	ج	$2 + 2 + 2$	د	3×3

المخرجة (س + ٣)	المدخلة (س)
<input type="text"/>	٠
<input type="text"/>	٢
<input type="text"/>	٤

المدخلة (س)	<input type="text"/>
١	٣
٣	٧
٧	١٥

(أ) أوجد قيمة العبارات التالية

$$٥ - ٣ + ٩$$

$$٣٣ + (١٤ - ٥) \times ٢$$

(ب) حلل العددين التاليين الى عواملهما الاولى باستخدام الاسس:

٨٨

٢٤