

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

<a href="#">كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">دليل المعلم</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	3
<a href="#">دليل التقويم</a>	4
<a href="#">اختبار تحصيلي رياضيات</a>	5

رياضيات		المادة		 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالرياض مدارس رواد الأندلس الأهلية القسم الابتدائي بنين
.....		اسم الطالب		
سادس /		الصف		وزارة التعليم Ministry of Education
1444 هـ / /	التاريخ	الزمن		

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1444 / 1444 هـ

س1 / اختار الإجابة الصحيحة في الأسئلة من 1 - 8 بوضع دائرة عليها ..

1-	يبليغ طول خالد 145 سم ، بينما يبلغ طول محمد 160 سم . كم سنتيمتراً يقل طول خالد عن طول محمد ؟	أ- 10 سم	ب- 13 سم	ج- 15 سم	د- 21 سم
2-	العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :	أ- 23	ب- 12	ج- 50	د- 36
3-	نتاج تحليل العدد 20 الى عوامله الأولية هو .....	أ- $3 \times 5$	ب- $2 \times 5 \times 5$	ج- $7 \times 2 \times 3$	د- $2 \times 2 \times 5$
4-	القوة السادسة للعدد 4 هي .....	أ- 24	ب- 64	ج- 26	د- 45
5-	$3^8 = \dots\dots\dots$	أ- $8 \times 8 \times 8$	ب- $3 \times 3 \times 3 \times 3$	ج- $3 \times 8$	د- $8 + 8 + 8$
6-	قيمة العبارة : $4 - 2 \times 3 = \dots\dots\dots$	أ- صفر	ب- 1	ج- 2	د- 3
7-	إذا كانت $m = 5$ فإن قيمة $5m$ هي .....	أ- 14	ب- 25	ج- 30	د- 33
8-	حل المعادلة $8 = 3 + n$	أ- 3	ب- 5	ج- 6	د- 8

س2 / حل العددين التاليين الى عواملهما الأولية ..

25	18
----	----

س3 / اكتب القوى التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه ثم اوجد قيمتها ..

$$\dots\dots\dots = 2^3$$

(ترتيب العمليات)

س4 / أوجد قيمة العبارة التالية :

$$1 - 5 \div (7 + 3) \times 2$$

س6 / اوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

المخرجة (.....)	المدخلة (س)
3	0
5	2
7	4

س5 / اكمل جدول الدالة :

المخرجة (س ÷ 2)	المدخلة (س)
	2
	4
	6

س7 / إذا كانت  $3 = أ$  ،  $1 = ب$  فأوجد قيمة العبارة التالية :

$$أ + 3ب$$

س8 / اكتب حل المعادلتين التاليتين :

$$6ل = 24$$

$$5ص = 1$$