

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

الملف اختبار الوحدة الأولى

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

الملف اختبار الوحدة الأولى

[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

اختبار مادة الرياضيات

الصف سادس - الفصل الأول - الوحدة الأولى

اسم الطالب : / ٦

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

١	يصنّف العدد ١٣ عددًا	أ	أوليًا	ب	غير أولي	ج	زوجيًا
---	----------------------	---	--------	---	----------	---	--------

٢	يصنّف العدد ١٨ عددًا	أ	أوليًا	ب	غير أوليًا	ج	فرديًا
---	----------------------	---	--------	---	------------	---	--------

٣	عند كتابة حاصل ضرب $٧ \times ٧ \times ٧ \times ٧ \times ٧$ باستعمال الأسس يكون الناتج	أ	$٧^٤$	ب	$٧^٥$	ج	$٧^٥$
---	---	---	-------	---	-------	---	-------

٤	عند كتابة القوة $٩^٣$ في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه يكون الناتج	أ	$٩ + ٩ + ٩$	ب	$٢٧ = ٣ \times ٩$	ج	$٩ \times ٩ \times ٩$
---	---	---	-------------	---	-------------------	---	-----------------------

٥	حل المعادلة هو :	أ	تحويلها إلى جملة جبرية	ب	صفر دائما	ج	إيجاد قيمة المجهول فيها
---	------------------	---	------------------------	---	-----------	---	-------------------------

٦	حل المعادلة ($٢٠ \div ف = ٤$) يساوي :	أ	$ف = ٤$	ب	$ف = ١٢$	ج	$ف = ٥$
---	---	---	---------	---	----------	---	---------

٧	حل المعادلة ($٨ = ١٠ - ن$) يساوي :	أ	$ن = ١١$	ب	$ن = ٢$	ج	$ن = ١٨$
---	--------------------------------------	---	----------	---	---------	---	----------

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية:

ج (أوجد قيمة العبارة
 $١ - ٣٢ + ٥$

ب (إذا كانت $س = ١٠$ فأوجد قيمة العبارة
 $س \div ٢ =$

أ (أوجد قيمة العبارة
 $٥ \times ٣ + ٢$

انتهت الأسئلة ، ، وفقكم الله