

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير تجريبي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-17 05:31:19

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">امتحان تجريبي مع نموذج الإجابة</a>	1
<a href="#">اختبار قصير أول</a>	2
<a href="#">ملخص درس العمليات الحسابية</a>	3
<a href="#">ملخص الوحدة الخامسة</a>	4
<a href="#">مذكرة هامة</a>	5



ضع علامة (  $\sqrt{\quad}$  أو  $\times$  ) في الجدول التالي :

العلامة	العبارة
	يقبل العدد ٦٣٨٠ القسمة على ٢
	يقبل العدد ٩٣١٨ القسمة على ٤
	يقبل العدد ٧٤٥٦ القسمة على ٥

٦

حوط ناتج العملية الحسابية التالية :

$$(-1) + 2$$

٢

٣-

١-

٣

٧

أوجد حل المعادلة التالية :

$$١٧ = ٥ + ٤س$$

خطوات الحل :

٨

[ ٢ ]

[ ١ ]

[ ٢ ]