

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: 07:39:07 2023-11-22

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

[مجموعة من الاختبارات والأسئلة القصيرة مع نماذج الإجابات](#)

1

[اختبار تجريبي في الوجدتين الأولى والثانية مع نموذج الإجابة](#)

2

[نموذج اختبار قصير أول](#)

3

[سؤال قصير أول](#)

4

[تجميع اختبارات وأسئلة قصيرة وامتحانات تدريبية](#)

5

الدرجة

١٠

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الباطنة

مدرسة سليمان بن عباد

اختبار قصير تجريبي (١)

رأي ولي الأمر وتوقيعه

ملاحظة : يجب كتابة الحل بخط

واضح ومرتب

الاسم /

الصف : السابع / المادة : الرياضيات

الفصل الدراسي : الأول

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	حوط العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢ ، ١٥ : ٦ ٥ ٣ ٢	١
[١]	الجذرين التربيعيين للعدد ٦٤ هما : _____ ، _____	٢
[١]	أكمل الفراغات في الشكل الآتي : <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin: 5px auto;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">١٠س</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin: 5px auto;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٣س</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٧س</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">س</div> </div> </div>	٣
[١]	اضرب خارج القوس : _____ = (١ + م٢) ٥	٤
[١]	حوط على قيمة ك التي تجعل العبارة ٤ - ك = ٥ تساوي ٣٥ ١٠ ٦ ٥ ٣	٥

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

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

٦

[٢]

حوط ناتج العملية الحسابية التالية :

$$(- ١) + ٢ -$$

٧

[١]

٢

٣ -

١ -

٣

أوجد حل المعادلة التالية :

$$١٧ = ٥ + ٤س$$

خطوات الحل :

٨

[٢]