

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار تجريبي على الوحدة الأولى

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-22 07:41:48

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

اختبار قصير تجريبي	1
مجموعة من الاختبارات والأسئلة القصيرة مع نماذج الإجابات	2
اختبار تجريبي في الوجدتين الأولى والثانية مع نموذج الإجابة	3
نموذج اختبار قصير أول	4
سؤال قصير أول	5

(١) أكمل العبارتين الآتيتين

$$\square = 7 - 4$$

$$12 - = 10 - \square$$

(٢) صل العملية الحسابية بناتجها :

•	$(3-) - 4$
•	$10 + 3-$
•	$1 - 5-$

•	$6-$
•	6
•	$7-$
•	7

(٣) أنظر للعملية التالية : $10 - = \triangle \times \bigcirc$

حوّط جميع أزواج الأعداد الصحيحة التي يمكن كتابتها مكان الرموز حتى

تصبح عملية الضرب صحيحة :

١٥ ، ١ ٥ ، ٣- ١٥ ، ١- ٥ ، ٣- ١٥ ، ١

(٤) المضاعف الثالث عشر للعدد ٩ هو ١١٧

ما المضاعف الرابع عشر للعدد ٩ ؟



يُمكنني توزيع تفاحاتي بالتساوي
بين ٤ أو ٥ أشخاص.

لدى مريم عددٌ من التفاحات.

ما هو أصغر عدد من التفاحات الذي يُمكن أن يكون لدى مريم؟

٦) صل بين العبارة وما يناسبها :

٢١٥٤١	•
٦٥٩٢٤	•
٥٥٥٥١	•
٣٥٤٩٠	•

•	يقبل القسمة على ٤
•	يقبل القسمة على ٥

٧) حوِّط جميع العوامل المشتركة للعددين ١٥ و ٢٠ :

٥ ٤ ٣ ٢ ١

٨) صل كل عدد بعوامله الأولية :

٢٣×٢	•
٣×٢٢	•
٥×٣٢	•
٥٢	•

•	١٨
•	٣٢

٩) أكتب العدد المفقود :

$$٢ \square = ٢٦ + ٢٨$$

$$٢٥ = ٢ \square + ٢٣$$

١٠) أكتب الجذرين التربيعيين للعدد ٣٦ .

١١) ضع الأقواس في المكان المناسب ليكون الناتج صحيح $٩ = ١ + ٢ \times ٣$