

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج اختبار قصير

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

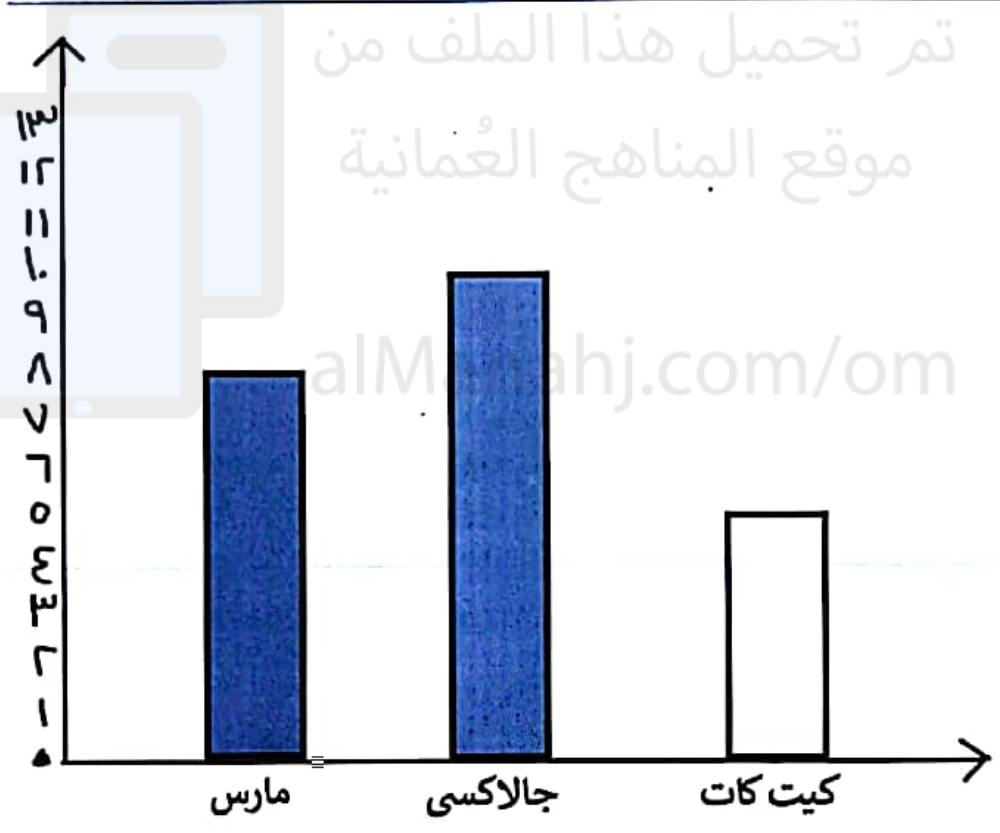
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج اختبار قصير	1
أنشطة لدرس الضعف	2
مراجعة درس العد أربعيات	3
مراجعة درس العد ثلاث	4
اختبار قصير أول	5

نموذج اختبار في مادة الرياضيات للصف (الثاني) للعام الدراسي (٢٠٢١/٢٠٢٢م)

الرقم	أجب عن الأسئلة الآتية:
١	<p>على أحد الرفوف في متجر، يوجد ثلاثة أنواع من ألواح الشوكولاتة. يوضح الرسم البياني عدد كل نوع من ألواح الشوكولاتة الموجودة على الرف.</p>  <p>ما عدد ألواح الشوكولاتة الموجودة على هذا الرف؟</p> <p>.....</p>

٢ حوط دائرة حول الإجابة الصحيحة:

٤ لتر = مل.

- ٤ مل
- ٤٠ مل
- ٤٠٠ مل
- ٤٠٠٠ مل

٣ ضع إشارة (✓) في المكان الصحيح:

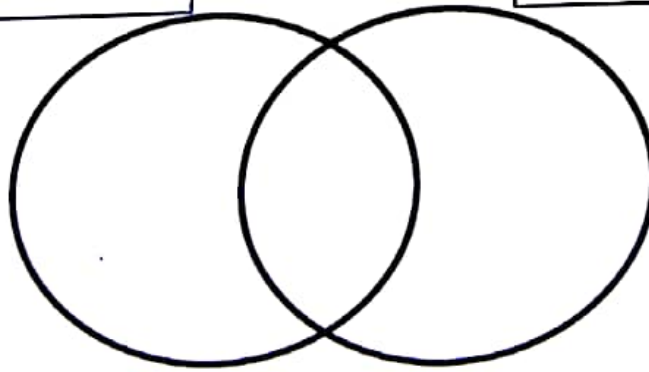
العبارة	صح	خطأ
الوحدة المستخدمة لقياس المسافة هي المتر.		
نصف متر يساوي ٥ سم.		
٨٠٠ سم = ٨ متر.		

٤ ضع الأعداد الآتية في مكانها الصحيح على مخطط فن:

١٨ / ٦ / ١٤ / ٨ / ٢٥ / ٢٦ / ١٧ / ١٥ / ٢

أعداد أكبر من ١٠

أعداد زوجية



ضع إشارة (✓) في المكان الصحيح:

العبارة	صح	خطأ
التر والمليتر من وحدات قياس الطول.		
نصف لتر يساوي ٥٠ مل.		
٣ لتر = ٣٠٠٠ مل.		

أكمل الفراغ بالعدد المناسب:

نصف لتر + نصف لتر = مل.

٨٠ سم + ٢٠ سم = م.

أكمل الفراغ بالعدد المناسب:

إذا كان طول الباب يساوي ٢ م، فإن طول الباب بوحدة السنتيمتر يساوي

..... (سم).

انتهت الأسئلة تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح