

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار الوحدة التاسعة القياس والأشكال الثنائية والثلاثية الأبعاد

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الأول المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-06-02 10:10:09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الأول المتوسط"

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة وبنك أسئلة شامل لوحدات المقرر	1
اختبارات نهائية مع نماذج الإجابات	2
نموذج اختبار نهائي مرفق بالإجابة	3
ورقة عمل الفصل التاسع الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد	4
نموذج اختبار نهائي الدور الأول	5

اختبار الوحدة ٩ - القياس: الأشكال الثنائية والثلاثية الأبعاد

اسم الطالب (ة): الصف: أول ()

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

١) برك: حجم بركة على شكل متوازي مستطيلات أبعادها: ٦ م، ٤ م، ٦ م هو:

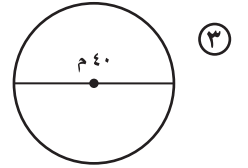
- (أ) ١٢ م^٣ (ب) ١٤٤ م^٣
(ج) ١٦٨ م^٣ (د) ٢٩٦ م^٣

٢) حدائق: مساحة حديقة دائرية الشكل طول نصف قطرها ٦ م مقربة إلى أقرب عُشر هي:

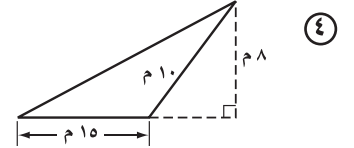
(استعمل ط ≈ ٣,١٤)

- (أ) ١٨,٨ م^٢ (ب) ٣٧,٧ م^٢
(ج) ١١٣,٠ م^٢ (د) ٤٥٢,٢ م^٢

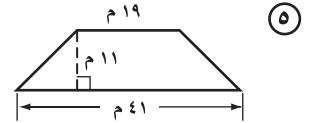
أوجد مساحة كل شكل من الأشكال التالية، وقرب الناتج إلى أقرب عُشر (إذا كان ذلك ضرورياً).
(استعمل ط ≈ ٣,١٤).



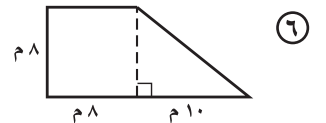
- (أ) ٥٠٢٤ م^٢ (ب) ١٢٥٦ م^٢ (ج) ١٢٥,٦ م^٢ (د) ٦٢,٨ م^٢



- (أ) ٤٧ م^٢ (ب) ٦٠ م^٢ (ج) ٧٥ م^٢ (د) ١٦٥ م^٢



- (أ) ١٠٤,٥ م^٢ (ب) ٢٢٥,٥ م^٢ (ج) ٣٣٠ م^٢ (د) ٦٦٠ م^٢



- (أ) ٥٦ م^٢ (ب) ١٠٤ م^٢ (ج) ١٤٤ م^٢ (د) ٢٥٦٠ م^٢

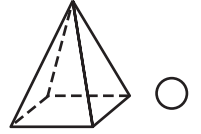
اختبار الوحدة ٩ - القياس: الأشكال الثنائية والثلاثية الأبعاد

يتبع أسئلة الاختبار

٧) أوجد محيط دائرة نصف قطرها ٧,٦ ملم، مقرباً إلى أقرب عُشر (استعمل $\pi \approx ٣,١٤$).

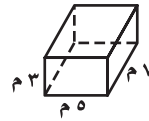
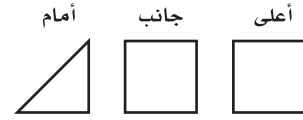
(أ) ٢,١ ملم (ب) ٢١,٠ ملم (ج) ٤٢,١ ملم (د) ٦٦,١ ملم

٨) شكل قاعدة الشكل التالي هو:



(أ) دائرة (ب) مربع (ج) مثلث (د) شبه منحرف

٩) أيّ الأشكال التالية له المنظر العلوي والجانب والأيامي المبيّنة أدناه:

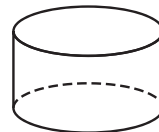


١٠) حجم المنشور المجاور هو:

(أ) ٣م^{١٥} (ب) ٣م^{١٠٥} (ج) ٣م^{١٤٢} (د) ٣م^{٢١٠}

١١) حجم أسطوانة نصف قطرها ٢سم، وارتفاعها ٦سم مقرباً إلى أقرب عشر هو: (استعمل $\pi \approx ٣,١٤$).

(أ) ٣سم^{٣٧,٧} (ب) ٣سم^{٧٥,٤} (ج) ٣سم^{١٠٠,٥} (د) ٣سم^{١١٨,٤}



١٢) صنّف الشكل المجاور:

(أ) هرم دائري (ب) منشور دائري (ج) أسطوانة (د) مخروط