

ملخص قوانين المحيط والمساحات والحجوم



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-22 12:30:39

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملخص قوانين الأشكال ثلاثية الأبعاد المساحة والمحيط والحجم

1

المذكرة الذهبية للاختبار الأول 2025-2026م

2

كراسة شاملة ملف إنجاز الطالبة

3

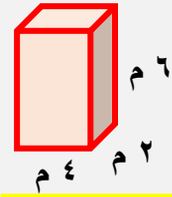
ملخص قوانين المحيط والمساحات والحجوم

4

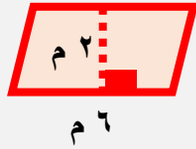
إجابة الأسئلة الامتحانية نهاية الفصل الثاني

5

المحيط والمساحات والحجوم



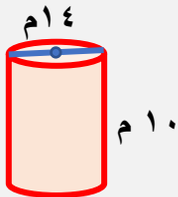
الحجم = مساحة القاعدة × الارتفاع
 حجم المنشور الرباعي
 = الطول × العرض × الارتفاع
 $6 \times 2 \times 4 =$
 $3 \text{ م } 48 =$



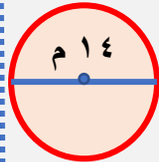
مساحة متوازي الأضلاع
 = القاعدة × الارتفاع
 $2 \times 6 =$
 $2 \text{ م } 12 =$



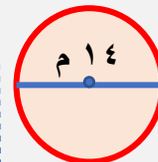
مساحة المستطيل = الطول × العرض
 $4 \times 6 =$
 $2 \text{ م } 24 =$



حجم الأسطوانة = ط × نق × نق × ع
 $10 \times 7 \times 7 \times \frac{22}{7} =$
 $3 \text{ م } 1540 =$

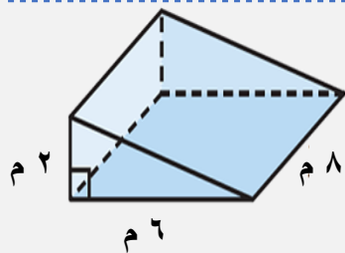


مساحة الدائرة = ط × نق × نق
 $7 \times 7 \times \frac{22}{7} =$
 $2 \text{ م } 154 =$

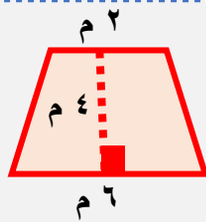


$3,14 = \frac{22}{7} = \text{ط}$

محيط الدائرة = ط × ق
 $14 \times \frac{22}{7} =$
 $2 \text{ م } 44 =$



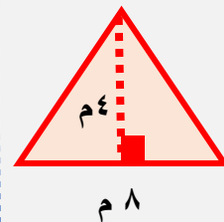
حجم المنشور الثلاثي
 $\frac{1}{3} \times \text{ق} \times \text{ع} \times \text{منشور} =$
 $8 \times 2 \times \frac{3}{6} \times \frac{1}{3} =$
 $3 \text{ م } 48 =$



مساحة شبه المنحرف
 $\frac{1}{2} \times \text{ع} \times (\text{ق} + 2\text{ق}) =$

مجموع القاعدتين المتوازيتين
 $8 = 2 + 6 =$

$4 \times 8 \times \frac{1}{2} =$
 $2 \text{ م } 16 =$



مساحة المثلث
 $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع} =$
 $4 \times 8 \times \frac{1}{2} =$
 $2 \text{ م } 16 =$