

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## المهمة الأدائية للفصل الثالث

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-27 10:02:50

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

عرض بوربوينت مساحة سطح المنشور و الإسطوانة تدرب مع الحل

1

عرض بوربوينت حجم الهرم و المخروط تدرب مع الحل

2

عرض بوربوينت درس حجم الهرم و المخروط

3

عرض بوربوينت تدرب وحل المسائل مع الحل

4

عرض بوربوينت لدرس حجم المنشور و الإسطوانة

5



## المهمة الادائية ١

درجة المهمة  
20



اخر موعد للمهمة

13/20



١٤٤٤ / ٩ / ٢٢

أهداف التعلم



تحديد الأشكال ثلاثية الأبعاد  
إيجاد حجم المنشور والأسطوانة  
إيجاد المساحة الجانبية والمساحة الكلية للمنشور والأسطوانة

سلالم التقدير



اجابت على فقرة ب (درجة واحدة ونصف)

اجابت على فقرة أ (درجة واحدة ونصف)

اجابت على فقرة د (خمس درجات)

اجابت على فقرة ج (درجتين)

اجابت على فقرة و (درجتين)

اجابت على فقرة هـ (ستة درجات)

تسليم المهمة في موعدها المحدد (درجة واحدة)

ترتيب وتنظيم الحل (درجة واحدة)

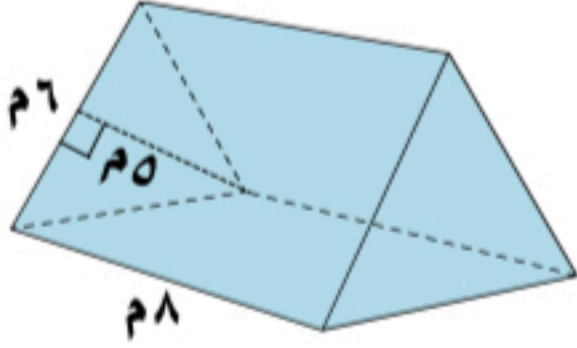
الرجاء ارفاق الحل في ورقة خارجية مع كتابة القوانين و خطوات الحل بالتفصيل



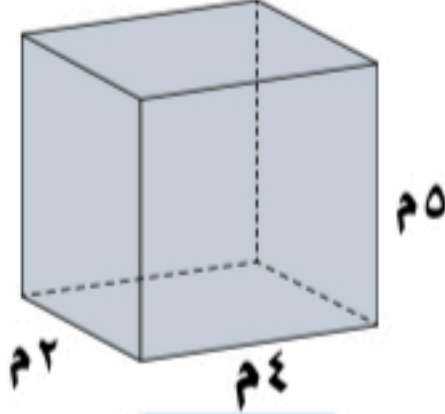
## المهمة الادائية ١



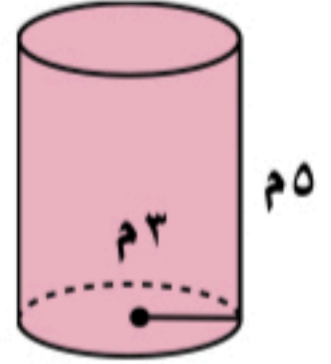
تخطط شركة طعام لإنتاج أوعية لحفظ وجبات خفيفة مكونة من فواكه مجففة و مكسرات ، فحدد رئيس الشركة الاختيارات بأحد هذه الأوعية الثلاثة



الوعاء ج



الوعاء ب



الوعاء أ



حدد شكل كل وعاء، هل هو منشور، أم هرم، أم أسطوانة أم مخروط؟ فسر تبريرك.

أ

اذكر عدد الأوجه والأحرف والرؤوس للوعاء (ب)

ب

إذا كانت قاعدة الوعاء أعلى شكل دائرة، ففسر كيف تجد مساحة الدائرة، ثم أوجد مساحة قاعدة الوعاء أمقرَّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.

ج

فسر وجه التشابه بين طريقة إيجاد حجم كل من الأسطوانة والمنشور، ثم أحسب حجوم الأوعية الثلاثة، مقربًا الجواب إلى أقرب جزء من عشرة، وأي وعاء سيسع أكبر كمية من الوجبات؟

د

احسب المساحة الكلية لسطح كل من الوعائين أ وب مقربًا الجواب إلى أقرب جزء من عشرة، وأي الوعائين مساحة سطحه أقل؟

هـ