

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مهمة أدائية للفصل السادس المساحة و الحجم

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:30:16 2025-02-28

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 مهمة أدائية لفصل المساحة والحجم

1

مهمة أدائية لوحدة الحجم

2

المهمة الأدائية للفصل الثالث

3

عرض بوربوينت مساحة سطح المنشور و الإسطوانة تدرب مع الحل

4

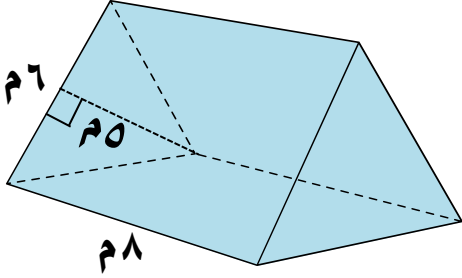
عرض بوربوينت حجم الهرم و المخروط تدرب مع الحل

5

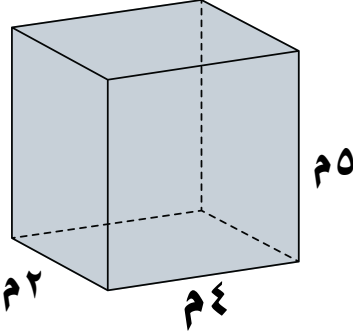
المهمة الادائية ١



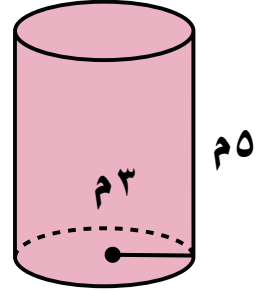
تخطط شركة طعام لإنتاج أوعية لحفظ وجبات خفيفة مكونة من فواكه مجففة و مكسرات، فحدد رئيس الشركة الاختيارات بأحد هذه الأوعية الثلاثة



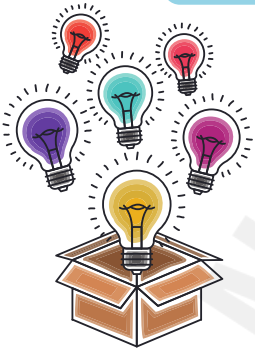
الوعاء ج



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 أمقرباً إلى أقرب جزء من عشرة.

ج

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

د

احسب المساحة الكلية لسطح كل من الوعائين أ و ب مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة، وأي الوعائين مساحة سطحه أقل؟

هـ

إذا كان ثمن السنتمتر المربع الواحد من الأوعية هو ٠,٢٥ من الريال، ففسر كيف سيتم حساب تكلفة كل وعاء، ثم أوجد تكلفة الوعاء ب إلى أقرب ريال؟

و



المهمة الادائية ١

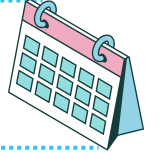
درجة المهمة

20

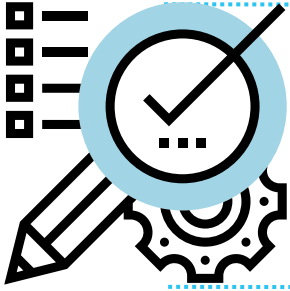


اخر موعد للمهمة

1443 / 9 / 20



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 وخطوات الحل بالتفصيل

