

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مهمـة أدـائـية لـلـفـصـل الـدـرـاسـي الـثـالـث

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

الملف مهمـة أدـائـية لـلـفـصـل الـدـرـاسـي الـثـالـث

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

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

تحضير المناهج بطريقة الخطوات الأربعـة لـلـفـصـل الـدـرـاسـي الـثـالـث	1
عرض درس حجم المنشور والإسطوانة	2
ورقة عمل درس حجم المنشور والإسطوانة	3
تحضير الفصل السادس	4
تحضير الفصل السابع	5



المهمة الادائية ١



درجة المهمة

20

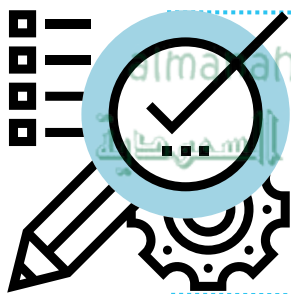


آخر موعد للمهمة

1443 / 9 / 20



أهداف التعلم



almazroahj.com.sa

المنهاج

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 ه (ستة درجات)

تسليم المهمة في موعدها المحدد (درجة واحدة)

ترتيب وتنظيم الحل (درجة واحدة)

الرجاء إرفاق الحل في ورقة خارجية مع كتابة القوانين وخطوات الحل بالتفصيل

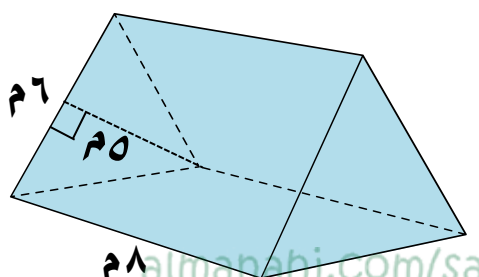


@amal_almazroai

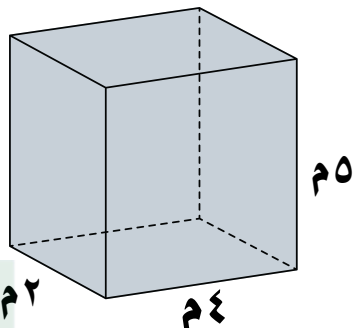
المهمة الادائية ١



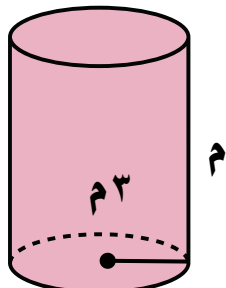
تخطط شركة طعام لإنتاج أوعية لحفظ وجبات خفيفة مكونة من فواكه مجففة و مكسرات ، فحدد رئيس الشركة الاختيارات بأحد هذه الأوعية الثلاثة



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 على شكل دائرة، ففسر كيف تجد مساحة الدائرة، ثم أوجد مساحة قاعدة الوعاء مقاربًا إلى أقرب جزء من عشرة.

ج

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

د

احسب المساحة الكلية لسطح كل من الوعائين أوب مقاربًا الجواب إلى أقرب جزء من عشرة، وأي الوعائين مساحة سطحه أقل؟

هـ

إذا كان ثمن السنتيمتر المربع الواحد من الأوعية هو ٢٥، من الريال، ففسر كيف س يتم حساب تكلفة كل وعاء، ثم أوجد تكلفة الوعاء ب إلى أقرب ريال؟

و

