

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مهمة ادائية للفصل السادس المساحة والحجم

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



## روابط مواد الصف الثاني المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

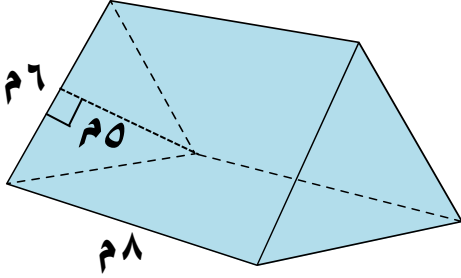
## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول</a>	1
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	2
<a href="#">أسئلة مراجعة الفصل الثامن المساحة والحجم مع نموذج الإجابة</a>	3
<a href="#">إجابة اختبار نهائي الدور الأول</a>	4
<a href="#">نموذج اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل</a>	5

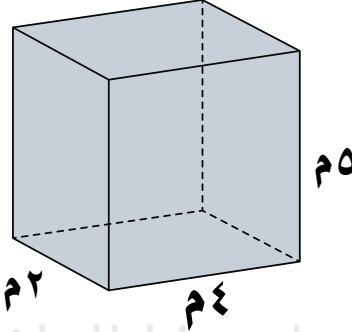
## المهمة الادائية ١



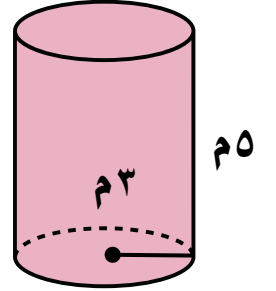
تخطط شركة طعام لإنتاج أوعية لحفظ وجبات خفيفة مكونة من فواكه مجففة و مكسرات، فحدد رئيس الشركة الاختيارات بأحد هذه الأوعية الثلاثة



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

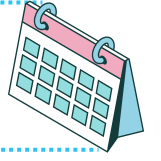
درجة المهمة

20

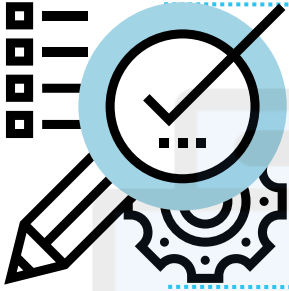


آخر موعد للمهمة

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

