

المستوى : الثانية متوسط
الدعائم : الكتاب المدرسي ، المنهاج
الوسائل : كراس الأنشطة ، أدوات هندسية

المجال : أنشطة هندسية
الباب : المساحة و الحجم
الوحدة : تطبيقات للتعلم

الأستاذ : معلول محمد الطاهر

الكفاءة القاعدية : تقويم المكتسبات حول كيفية
تطبيق القواعد الجديدة

التقويم	أنشطة التعلم	مؤشرات الكفاءة	المراحل
ماهي المساحة الجانبية لأسطوانة دوران ؟	<p>حل تمرين 42 ص 103 (أ) 132 cm^2 ؛ (ب) 12.5 cm^2 (ج) 147.5 cm^2 ، (د) يتم الصنع من قبل التلاميذ (هـ) 0.006 dm^3</p> <p>حل تمرين 43 ص 103 (1) رسم تمثيل تصميم (2) (أ) مساحة القاعدتين هي 96 cm^2 (ب) المساحة الجانبية هي 280 cm^2 (ج) المساحة الكلية بالمتر المربع هي 0.0376 m^2 (د) 0.000048 m^2</p> <p>حل تمرين 44 ص 103 (أ) المساحة الجانبية 173.328 cm^2 (ب) أجرة البناء هي : 43332 دج (ج) سعة البئر هي : 72220L (د) كمية الماء : 54165L</p> <p>حل تمرين 49 ص 104 تصويب إرتفاع العلبة 3.5cm بدل 1.5cm أغلفة كل قطع الجبن هو 1.84 cm^3 (أ) حجم العلبة 175.84 cm^3 (ب) حجم الجبن هو 174 cm^3 (ج) حجم كل قطعة جبن هو 21.75 cm^3</p>	معرفة القاعدة التي يجب إستخدامها و كيفية توظيفها	تطبيقات و إعادة إستثمار