
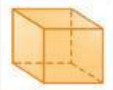
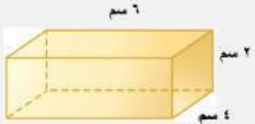
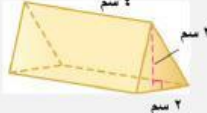


ورقة عمل مادة الرياضيات

الاسم	الصف
-------	------

اختاري الإجابة الصحيحة :

١	أي الأشكال التالية ثنائية الأبعاد لها سطوح منحنية ؟	أ	كرة	ب	مثلث	ج	دائرة	د	منشور ثلاثي
٢	صنفي الشكل المجاور : 	أ	هرم ثلاثي	ب	منشور ثلاثي	ج	مكعب	د	مستطيل
٣	له رأس واحد وقاعدته دائرية , هي خصائص الشكل :	أ	دائرة	ب	أسطوانة	ج	مكعب	د	مخروط
٤	المنظر العلوي للشكل المجاور هو : 	أ	مربع	ب	مستطيل	ج	مثلث	د	دائرة
٥	حجم المنشور المستطيلي المجاور هو : 	أ	١٢ سم	ب	٢٤ سم <sup>٣</sup>	ج	٤٨ سم <sup>٣</sup>	د	٣٤ ملم
٦	حجم المنشور الثلاثي المجاور : 	أ	٨ سم	ب	١٢ سم <sup>٣</sup>	ج	١٢ ملم	د	١٦ سم <sup>٢</sup>
٧	شكل ثلاثي الأبعاد ليس له أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس , هو :	أ	مكعب	ب	دائرة	ج	مخروط	د	كرة
٨	شكل له أوجه مستطيلة الشكل وقاعدتان مستطيلتان متطابقتان :	أ	مكعب	ب	منشور مستطيلي	ج	أسطوانة	د	مربع
٩	نقول أن الزاويتين متكاملتين إذا كان مجموع قياسهما يساوي :	أ	°٣٠	ب	°٩٠	ج	°١٨٠	د	°٣٦٠
١٠	إذا كانت $\angle ق > ب = ٤٥^\circ$ , $\angle ج > د = ٤٥^\circ$ فإننا نقول عن الزاويتين أنهما :	أ	زاويتين متتامتين	ب	زاويتين متكاملتين	ج	زاويتين متقابلتان بالرأس	د	غير ذلك

معلمة المادة : حمده الغالي

اتقنت  لم تتقن