

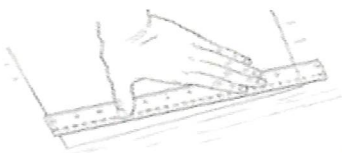
مساحة مجسم ثلاثي الأبعاد 14

اختبار تقويمي 1

يقيس المساحات والأطوال	مخرج التعلم	يطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية	اسم الوحدة
السنة الدراسية / الفصل الدراسي	اسم المجموعة	-يقيس مساحة مجسم ثلاثي الأبعاد	معيار الأداء
	فاطمة محمد		اسم الطالب/ة

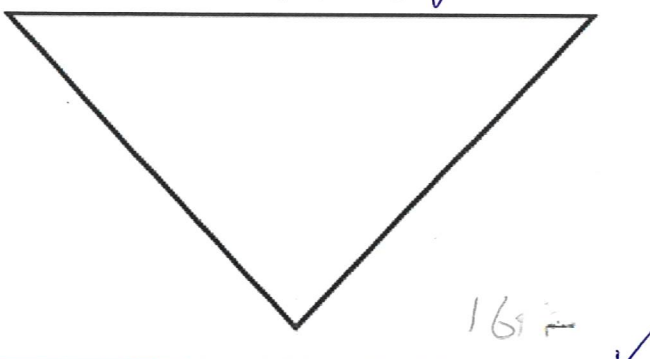
أسئلة الاختبار

السؤال الأول قس مساحة المجسم امامك .

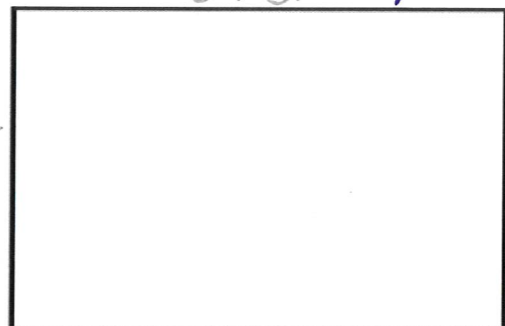


باستخدام المسطرة، قم بقياس جوانب كل شكل لحساب المحيط. واضعاً  
قياس طول كل جانب بالستنتر والمليمتر. اكتب النتائج في دفترك.

→ 7,5 ✓

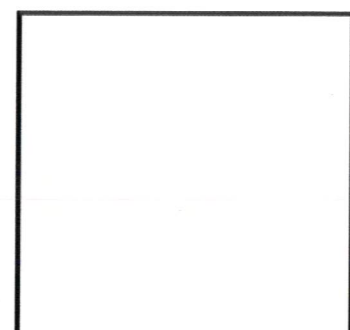
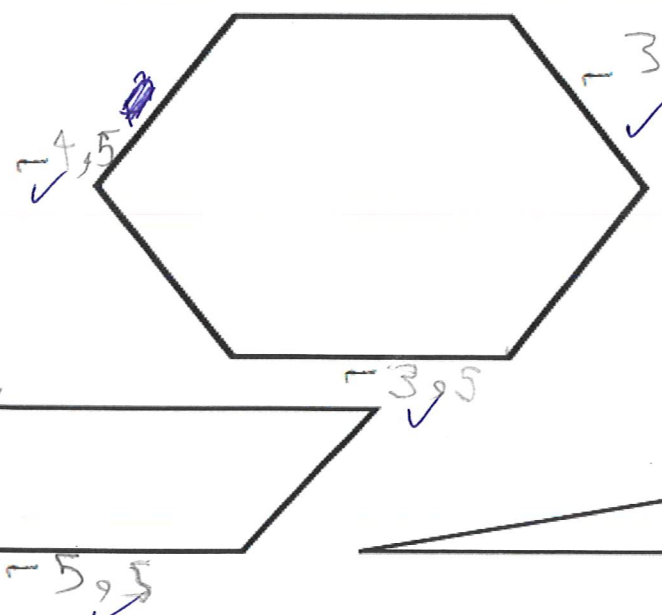
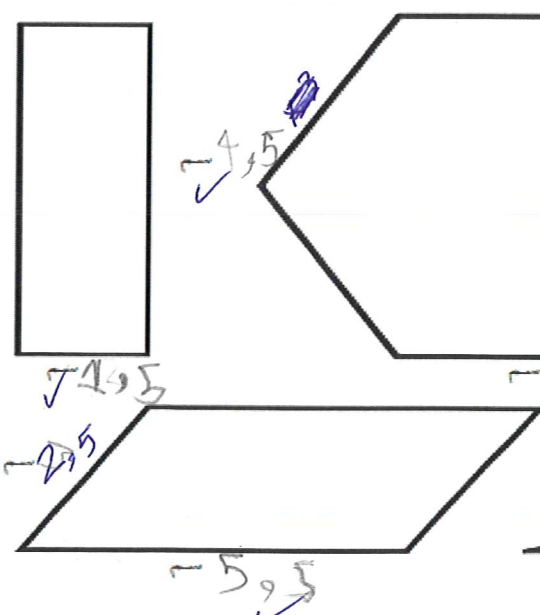


→ 6,95 ✓



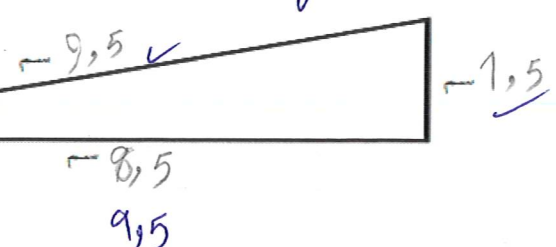
→ 4,5 ✓

→ 19 ✓



→ 4,5 ✓

→ 19 ✓



9,5



مساحة مجسم ثلثي الأبعاد 14

### اختبار تقويمي 1

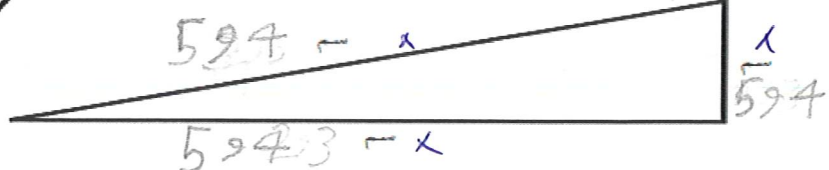
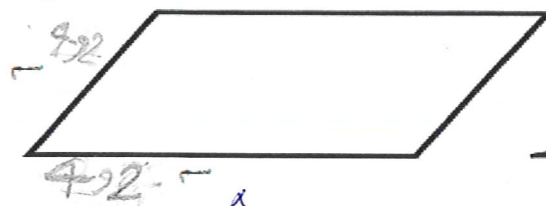
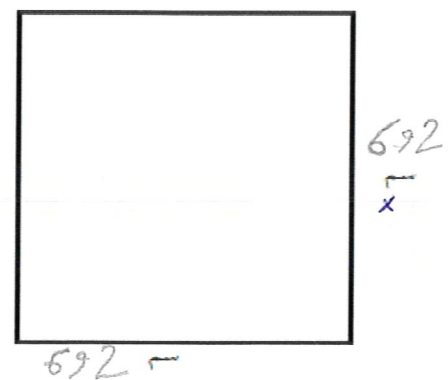
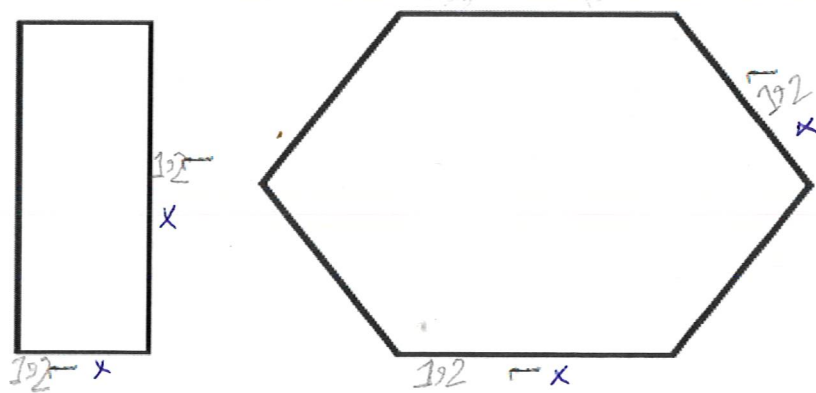
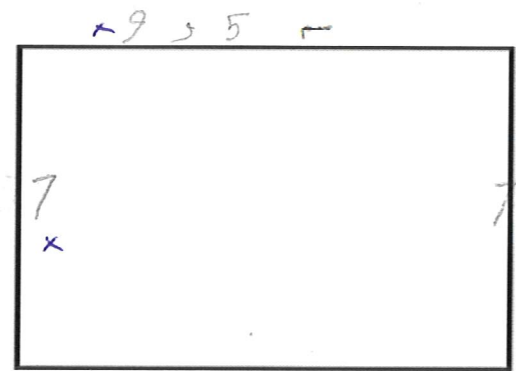
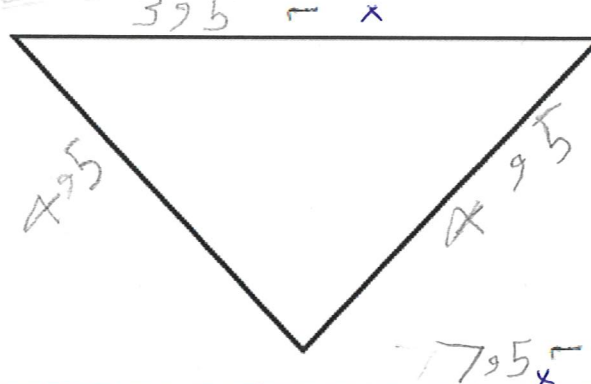
اسم الوحدة	يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية	مخرج التعلم	يقيس المساحات والأطوال
معايير الأداء	-يقيس مساحة مجسم ثلاثي الأبعاد	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	
اسم الطالب/ة	صرنج سالم	اسم المجموعة	

### أسئلة الاختبار

السؤال الأول قس مساحة المجسم امامك .



باستخدام المسطرة، قم بقياس جوانب كل شكل لحساب المحيط. واضعاً  
قياس طول كل جانب بالسنتيمتر والمليمتر. اكتب النتائج في دفترك.



مساحة مجسم ثالثي الأبعاد 14

اختبار تقويمي 1

اسم الوحدة	يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية	مخرج التعلم	يقيس المساحات والأطوال
معيار الأداء	-يقيس مساحة مجسم ثلاثي الأبعاد	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	
اسم الطالب/ة	حالة صفر	اسم المجموعة	
لا تستطيع استخدام المسطرة بسبب اعاقته في اليد اليسرى (مساعدتك كلها) جبرة			أسئلة الاختبار
قس مساحة المجسم امامك .			السؤال الأول



باستخدام المسطرة، قم بقياس جوانب كل شكل لحساب المحيط. واضع  
قياس طول كل جانب بالسنتيمتر والملليمتر. اكتب النتائج في دفترك.

