

مساحة مجسم ثلاثي الأبعاد 14

اختبار تقويمي 1

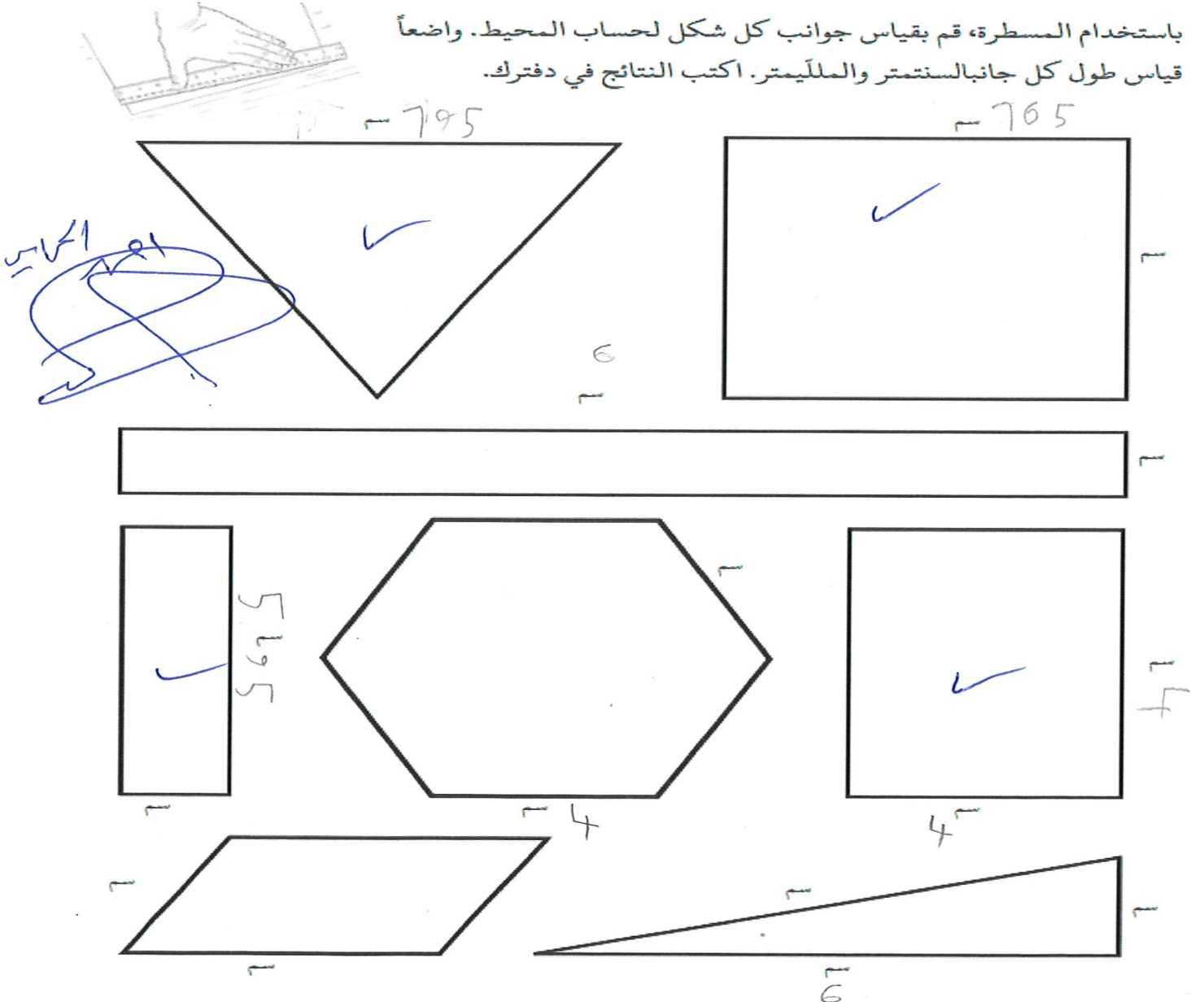
• يقيس المساحات والأطوال		مخرج التعلم	يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية	اسم الوحدة
العقد الاول	2023	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	- يقيس مساحة مجسم ثلاثي الأبعاد	معيار الأداء
٧٣ مدينة زايد		اسم المجموعة	البراء	اسم الطالب/ة

أسئلة الاختبار

70 ✓

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.



795 ✓

765 ✓

1 ✓

5195 ✓

1 ✓

14 ✓

1 ✓

16 ✓

مساحة مجسم ثلاثي الأبعاد 14

اختبار تقويمي 1

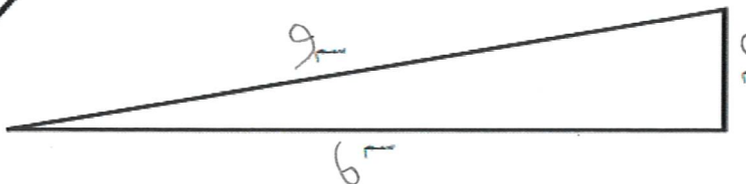
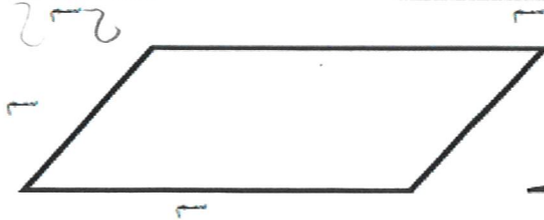
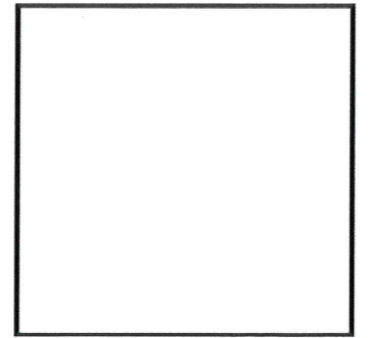
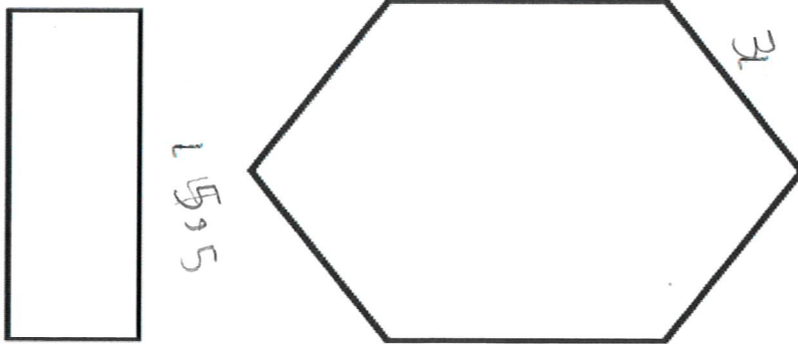
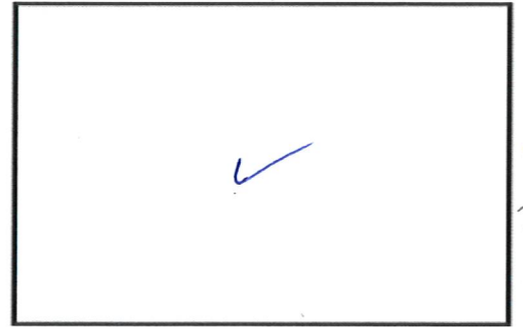
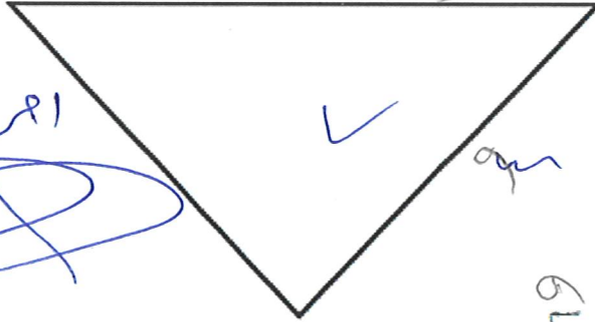
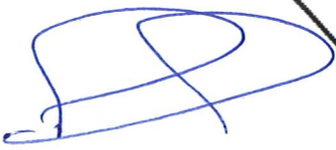
• يقيس المساحات والأطوال		مخرج التعلم	يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية	اسم الوحدة
العقل الاول	2023	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	- يقيس مساحة مجسم ثلاثي الأبعاد	معيار الأداء
73 مدينة زايد		اسم المجموعة	عبدالودود محمد الامين	اسم الطالب/ة

السؤال الأول	قيس مساحة المجسم امامك .
أستلة الاختبار	قيس الغائب فترة باد inch وفترة .

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

4.70

المنطقة المحيطة



مساحة مجسم ثلاثي الأبعاد 14

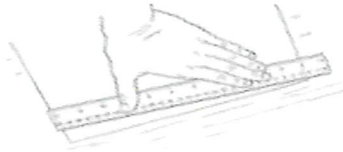
اختبار تقويمي 1

اسم الوحدة		يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية	مخرج التعلم	• يقيس المساحات والأطوال
معيار الأداء	- يقيس مساحة مجسم ثلاثي الأبعاد	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	2022	الفصل الاول
اسم الطالب/ة	سما عبد الله	اسم المجموعة	37 مدينة زايد	

أسئلة الاختبار

70 %

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.

