


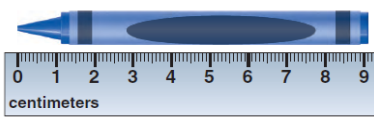


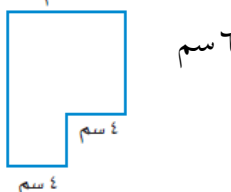

اسم الطالب : ..... نموذج ( أ )

**السؤال الأول : أكتب الوحدة المناسبة للتقدير من بين الوحدات الآتية**

(ملمتر – سنتيمتر – متر – كيلو متر – جرام – كيلو جرام – ملتر – لتر )

(ملمتر مربع – سنتيمتر مربع – متر مربع – كيلو متر مربع – وحدة مربعة)

(ملمتر مكعب – سنتيمتر مكعب – متر مكعب – كيلو متر مكعب – الوحدة المكعبة )

<p>مساحة الشكل المقابل</p> <p>..... = ..... × .....</p> <p>سم ٦</p>  <p>سم ٦</p> <p>والوحدة المناسبة هي .....</p>	<p>طول القلم المقابل</p> <p>طول القلم يساوي. ....</p>  <p>centimeters</p> <p>والوحدة المناسبة هي.....</p>	<p>محيط الشكل المقابل</p> <p>..... = ..... + ..... + ..... + .....</p> <p>سم ٧</p>  <p>سم ٤</p> <p>والوحدة المناسبة هي.....</p>
 <p>العرض وحدتين والطول ٨ وحدات</p> <p>مساحة الشكل المقابل.....</p> <p>لأن ..... = ..... × .....</p> <p>والوحدة المناسبة هي.....</p>	<p>المحيط = ..... لأن.....</p> <p>..... = ..... + ..... + ..... + ..... + .....</p> <p>والوحدة المناسبة هي .....</p>  <p>سم ٨</p> <p>سم ٦</p> <p>سم ٤</p> <p>سم ٤</p>	<p>الوحدة المناسبة لكتلة الريشة</p> <p>هي.....</p>  <p>أما كتلة دجاجة تقدر بوحدة.....</p>
سعة قدر الطبخ.....	المسافة بين مدينتين.....	سعة حمام السباحة.....
سعة قطارة دواء.....	طول كتاب الفقه.....	كتلة حبة برتقال.....
مساحة حائط الفصل.....	مساحات الدول تقاس بوحدة.....	سعة فنجان قهوة.....
سمك ورقة أو عملة.....	كتلة كيس اسمنت.....	وحدة الحجم هي.....
حجم مكعب صغير طول حرفه ٣ ملمتر.....	حجم متوازي مستطيلات طوله ٤ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ٢ سم.....	حجم مكعب طول حرفه ٢ متر.....

عرف المحيط.....

مساحة المستطيل.....

للمتميزين