



إسم و لقب المتعلم :

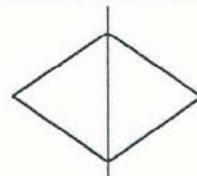
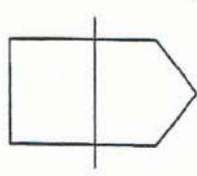
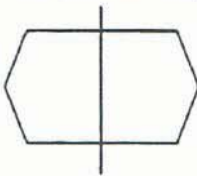
## اخبر الثاني الثاني في مدة الرياضيات

النقطة

10



التمرين الأول : (1/1 ن) ضع علامة ✕ تحت الشكل الذي يمثل تناظرا محوريا :



التمرين الثاني : (2/2 ن) أحسب مايلي :

$$(9 \times 100) + (6 \times 10) + 2 = \dots \dots \dots$$

$$(5 \times 100) + 9 = \dots \dots \dots$$

$$(6 \times 100) + (7 \times 10) + 7 = \dots \dots \dots$$

$$(7 \times 100) + (8 \times 10) = \dots \dots \dots$$

التمرين الثالث : (2/2 ن) أكتب الجداءات التالية على شكل جمع تكراري :

$$9 \times 4 = \dots \dots \dots / 3 \times 4 = \dots \dots \dots / 8 \times 5 = \dots \dots \dots$$

التمرين الرابع : (3/3 ن) أتمم التحويلات التالية :

$$3 \text{ kg } 250\text{g} = \dots \dots \dots \text{ g}$$

$$6350\text{g} = \dots \dots \dots \text{ kg} \dots \dots \dots \text{ g}$$

$$6 \text{ kg } 50\text{g} = \dots \dots \dots \text{ g}$$

$$8040\text{g} = \dots \dots \dots \text{ kg} \dots \dots \dots \text{ g}$$

$$2 \text{ kg} = \dots \dots \dots \text{ g}$$

$$5000\text{g} = \dots \dots \dots \text{ kg} \dots \dots \dots \text{ g}$$

التمرين الخامس : (2/2 ن) أكتب المجاميع التالية على شكل جداء :

$$6+6+6+6+6 = \dots \dots \dots$$

$$9+9+9 = \dots \dots \dots$$

$$3+3 = \dots \dots \dots$$

$$5+5+5+5 = \dots \dots \dots$$



بال توفيق للجميع