



إسم و لقب المتعلم :

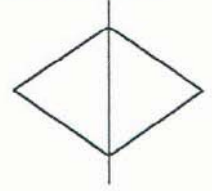
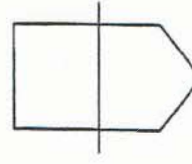
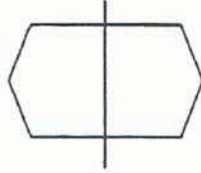
النقطة

10

## إختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات



**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)** أتم 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 :

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

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

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

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



بالتوفيق للجميع