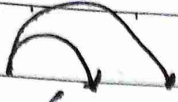


## سابع الدرس الثالث



$$① \quad 2(x+1) = 2x+1$$

① انشر ما يلي

$$② \quad 3(2y+2) = 6y+6$$

$$③ \quad -2(x+7) = -2x-14$$

$$⑤ \quad 15(10+x) = 150+15x$$

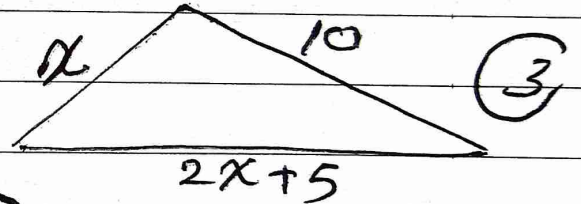
$$④ \quad -(-x-1) = +x+1$$

② نيلان عمرها من بعض عمر روى مقدار 3 سنوات  
 10 كتبت عبارة جريته تعش عن عمر حيت بدلاته عمر روى  
 ② احب عمر حيت اذا كان عمر روى 10 سنوات

$$① \quad \boxed{2x-3} \text{ حبة}$$

اكل روى  $x$

$$② \quad 2(10) - 3 = 20 - 3 = 17$$



① اوجد محيط المثلث بملاحة  $x$

② احب المحيط اذا كانت

عمر روى 10 سنوات

$$① \quad P = \text{مجموع اطوال اضلاع}$$

اكل

$$= x + 2x + 5 + 10 = 3x + 15$$

$$② \quad P = 3(10) + 15 = 15 + 15 = 30$$

