

اسم ونسب المتعلم(ة) : .....

(1) أحسب ما يلي : (1,5ن)

$(8 \times 5)^2 = \dots\dots\dots$

$(\frac{6}{7})^2 = \dots\dots\dots$

$(0,6)^2 = \dots\dots\dots$

3) Je complète : (1p)

1 h 55 min = ..... minutes

12 min 10 s = ..... secondes

1 j 44 min = ..... h ..... min

7 h = ..... Secondes

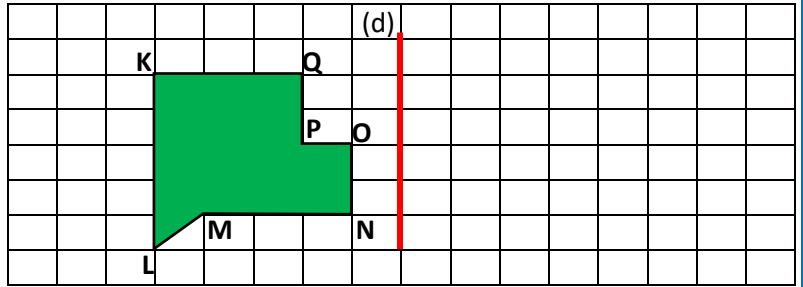
(2) أضع وأنجز العمليات التالية ثم أقوم بالتحويلات ان امكن ذلك: (2ن)

14h 17min - 10h 20min	5h 24min + 8h 48min

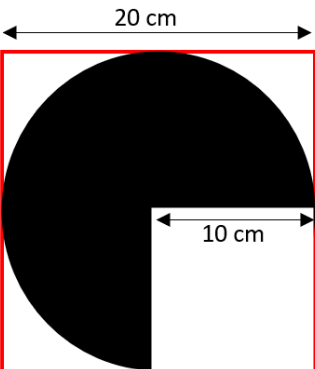
(5) أرسم مثلث ABC متساوي الساقين في A حيث AB=4cm. (1,5ن)



(4) أرسم مماثل الشكل KLMNOPQ بالنسبة لمحور التماثل (d). (1ن)



(6) أحسب محيط ومساحة الشكل الملون بالأسود (الشكل جانبه): (3ن)



P = .....

= .....

= .....

S = .....

= .....

= .....