



الفرض الثاني للمراقبة المستمرة في: **مادة الرياضيات** (الأسدس الثاني)
(نموذج 2)

المستوى **السادس** ابتدائي

اعداد الأستاذ: سعيد الميس 

الدروس المستهدفة (الوحدة 5) :

(1) القوى 2 و3: مربع عدد ومكعب عدد

(3) انشاءات هندسية (2)

(5) الأعداد الستينية: الجمع والطرح

(7) حجم الموشور القائم والأسطوانة القائمة

(2) التماثل المحوري

(4) حساب قياس محيط الدائرة ومساحة القرص

(6) المساحة الجانبية والكلية

(8) تنظيم ومعالجة البيانات (2)

➤ **Visitez nous sur :**

الموقع التربوي التعليمي الشامل

www.tahmilsoft.com



هذا الشعار لا يظهر عند الطباعة
Mes fiches

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

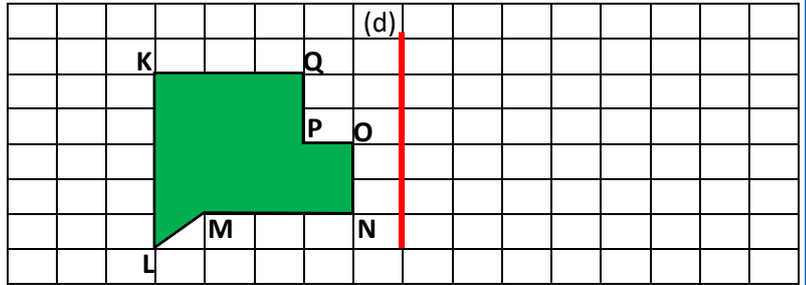
(2) أضع وأنجز العمليات التالية ثم أقوم بالتحويلات ان امكن ذلك: (2ن)

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

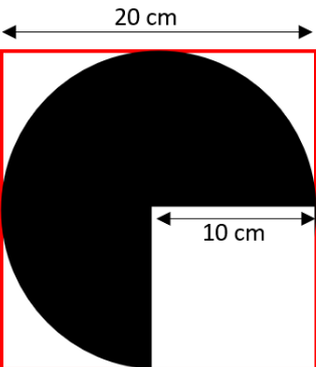
(5) أرسم مثلث ABC متساوي الساقين في A حيث AB=4cm. (1,5ن)



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



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



P =
 =
 =
 S =
 =
 =