



الفرض الثاني للمراقبة المستمرة في: **مادة الرياضيات** (الأسدس الثاني)
(نموذج 1)

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)

$(6 \times 4)^2 = \dots\dots\dots$

$(\frac{5}{8})^3 = \dots\dots\dots$

$(1,1)^2 = \dots\dots\dots$

3) Je complète : (1p)

2 h 10 min = minutes

6 min 45 s = secondes

4 j 2 min = h min

4 h = Secondes

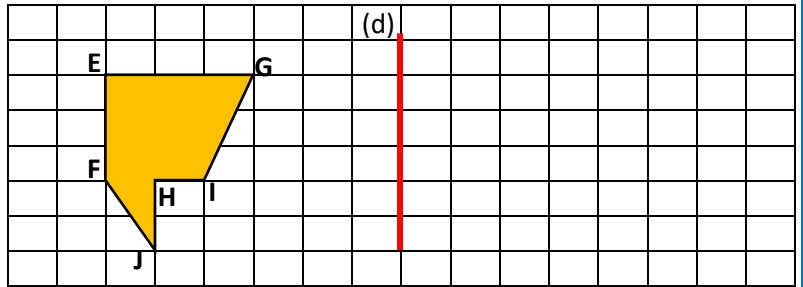
(2) أضع وأنجز العمليات التالية ثم أقوم بالتحويلات ان امكن ذلك: (2ن)

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 12h 34min - 7h 48min | 14h 16min + 10h 25min |
| | |
| | |

(5) أرسم دائرة قطرها D = 4cm . (1,5ن)



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



(6) أحسب المساحة الجانبية والمساحة الكلية للأسطوانة (الشكل جانبه):

أ- المساحة الجانبية للأسطوانة هي: (1,5ن)

.....
.....
.....

ب- المساحة الكلية للأسطوانة هي: (1,5ن)

.....
.....
.....

