



I - أنشطة عددية (16 نقطة)	
(1) الترتيب التناقصي : $1 > \frac{7}{9} > 0,76 > \frac{3}{4} > 0,705 > 0,57$	2,5 أو 0
(2) الفرق : 4802,75 المجموع : 5791,45	1,5 + 1,5
(3) الجداء : 267,306	2
(4) المجموع : $\frac{5}{6}$ الفرق : $\frac{3}{10}$ الجداء : $\frac{1}{4}$	1 + 1 + 1
(5) الخارج المضبوط هو : 6,72	2
(6) المسألة :	
الزيادة : $\frac{7500 \times 8}{100} = 600 \text{ dh}$	2
الراتب الجديد : $7500 + 600 = 8100 \text{ dh}$	1,5
II - أنشطة هندسية (11 نقطة)	
(7) رسم الزاوية رسما صحيحا مع قبول هامش الخطأ + أو - 2 درجة.	2
(8) إنشاء الشكل إنشاء صحيحا مع احترام القياسات.	3
(9) إنشاء مماثل الشكل إنشاء صحيحا.	3
(10) المسألة :	
مساحة الساحة : $\frac{80 \times 30}{2} = 1200 \text{ dm}^2$	1,5
$= 12 \text{ m}^2$	0,5
قطع الزليج : قطعة $25 \times 12 = 300$	1
III - أنشطة القياس (13 نقطة)	
(11) 572 dam	2
(12) 856,7 kg	2
(13) 466 ca	3
(14) 759 l	3
(15) المسألة :	
حجم المسبح : $16 \times 9 \times 3,5 = 504 \text{ m}^3$	1
كمية الماء الموجودة : $504 : 3 = 168 \text{ m}^3$	0,5
الإضافة : $504 - 168 = 336 \text{ m}^3$	1
$= 336000 \text{ l}$	0,5

ملاحظة : بالنسبة للمسائل تقبل كل طريقة أخرى صحيحة تؤدي إلى الحل. كما تمنح نصف النقطة إذا أخطأ التلميذ في الحساب العددي و كانت الطريقة التي اتبعها صحيحة.

م : 40 ن