



I - أنشطة عددية (16 نقطة)

(1) الترتيب التناقصي : $1 > \frac{7}{9} > 0,76 > \frac{3}{4} > 0,705 > 0,57$ 0 أو 2,5

(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 : $7500 \times 8 = 600 \text{ dh}$ 2

100

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