



www.9alami.info

I - الأعداد والحساب: (16pts)

$(229 - 108, 2) = 120, 8$1,5pts

$682 + 120, 8 = 802, 8$ 1,5pts

$76, 05 \times 48 = 3650, 4$ 2pts

$327, 6 \div 14 = 23, 4$2pts

$21 < 21, 09 < \frac{85}{4} < 21, 3 < \frac{64}{3}$2pts

$(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}) \times (3 - \frac{3}{4}) =$

$(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}) = \frac{3+4}{6} = \frac{7}{6}$1pt

$(3 - \frac{3}{4}) = \frac{12-3}{4} = \frac{9}{4}$ 1pt

1 - ضع وانجز: (وضع عمودي للعمليات وفق التقنيات الاعتيادية)

2 - ترتيب الأعداد ترتيبا تزايدا يا باستعمال الرمز المناسب

3 - احسب ما يلي:

..... 1pt
..... 2pts

$1 = 300, 2 \text{ dm}$2, 5pts
 00 q 2,5pts
 $5 \text{ hm}^2 = 5 \text{ ha}$ 2, 5pts
 $^3 = 60 \text{ L}$2, 5pts

..... 1pt
..... 1pt
..... 1pt

7 - قياس قاعدة المثلث ب m :

- مساحة هذه القطعة ب m^2 :

III - القياس (13pts)

8 - التحويل إلى الوحدة المطلوب

9 - قياس قاعدة الإثاء ب cm^2

التحويل إلى cm^3
ارتفاع الماء في الإثاء ب cm

$333 \div 3 = 111 \text{ m}$
 $(111 \times 333) / 2 = 18481, 5 \text{ m}$

$2, 15 \text{ dam} + 4, 7 \text{ m} + 382 \text{ cm}$
 $2, 5 \text{ t} + 74, 9 \text{ q} + 10 \text{ kg} = 1$
 $21, 6 \text{ dam}^2 + 340 \text{ ca} + 4, 7$
 $5, 5 \text{ L} + 12, 5 \text{ dm}^3 + 0, 042 \text{ m}$

$(25 \times 25) = 625 \text{ cm}$
 $2, 5 \text{ L} = 2500 \text{ cm}^3$
 $2500 \div 625 = 4 \text{ cm}$