

C/14-3 :

2009

-

10 - 08 :

:

1 :

(12) :

(2.5) :

$$B = \frac{5}{100} \quad A = \frac{3}{10} \quad B \quad A$$

$$A \times B \quad A + B \quad : \quad . \quad 1$$

$$B + \Delta = A \quad \Delta \quad . \quad 2$$

(5) :

.3,58 2,5

$$. \quad 3,58 \quad 2,5 \quad . \quad 1$$

.2

$$2,5 \times 3,58 : \quad . \quad 3$$

$$10 \quad -$$

-

(2.5) :

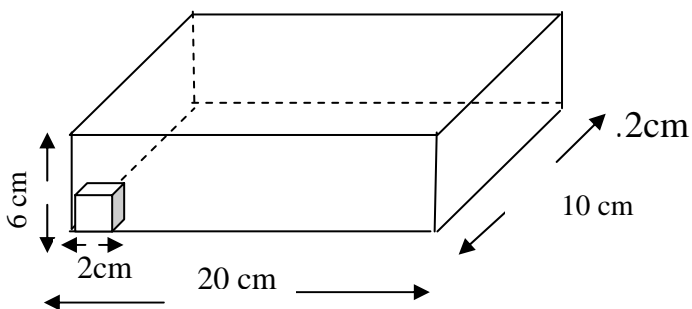
: \quad . \quad 1

ABCD

D (-2 , ...) C (... , -1) B (2,1) A (-1,2)

. [AC] [BD] \quad M \quad . \quad 2

(2) :



.1

.2

.3

(8) :

- AC = 3cm AB = 4cm : A . ABC .1
- . [BC] M .2
- MC. MB AM :
- . [AF] M F .3
- ABFC .
- . (AB) M P .4
- . AMBP
- : O (AB) (MP) .5
- OA = 2 cm OP = 1.5 cm
- . APB
- 50% AC AB .6
- . ABFC AC AB -