

2013/2012 :		01 :
02 :	:	3 :
/ :		

(4) :

$$26 \quad 40 \quad (1)$$

$$60\% \quad 45\text{km} \quad () \quad () \quad (2)$$

$$() \quad ()$$

(4) :

$$.C = \frac{32}{8} \quad B = \frac{9}{6} \quad \frac{7}{49}A = :$$

$$C \quad B \quad A \quad (1)$$

$$. C \quad B \quad A \quad (2)$$

$$: \quad (3)$$

$$B \times C \quad C - A \quad A + B$$

(4) :

$$A = 2(2x - 7) - 4x + 3(2x - 2) : \quad A$$

$$A \quad (1)$$

$$x = -2 : \quad A \quad (2)$$

$$A = 4 : \quad x \quad (3)$$

(8) :

$$AC = 5\text{cm} \quad AM = 3,6\text{cm} \quad AB = 4\text{cm} :$$

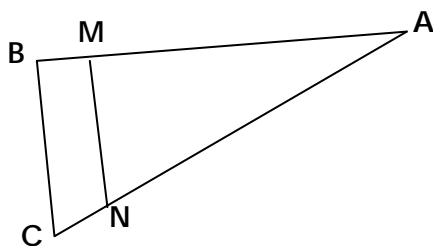
$$(MN) \parallel (BC) , \quad MN = 2,7\text{cm} \quad AN = 4,5\text{cm}$$

$$C \quad N \quad A$$

$$B \quad M \quad A$$

$$BC \quad (1)$$

$$.B \quad ABC \quad (2)$$



900 m [AM]

AMN (3

(ha) (4