

: :

1

-) ;
-) :
- i) $a \geq 0$ $\sqrt{a^2} = \dots$ ii) $\sqrt{(-7)^2} = \dots$
- iii) $\sqrt{x^2} = 5$ $x = \dots$ iv) $\sqrt{x} = 7$ $x = \dots$
-) $\sqrt{3}$.

2

-) .
-) = 8, = 10 = 6
-) 26cm 10cm,
: : 14cm, B: 20cm, : 24cm, : 30cm

1

$$\frac{x}{2} - \frac{2(x+3)}{3} \leq 2x + 7 \quad (1)$$

$$-2x + 3(2x+1) < 2x + 17 \quad (2)$$

$$2x + 3 \geq -6 + 2(x+3) \quad (3)$$

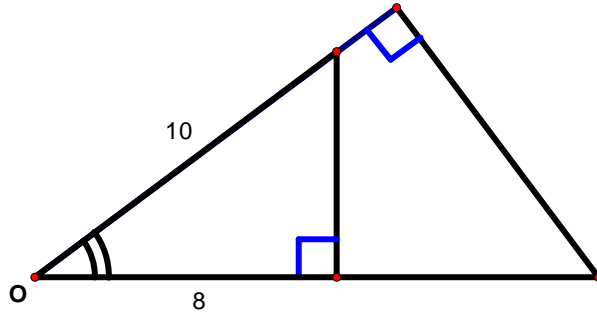
2

$= 10\text{m}$, $OB = 12\text{m}$, $= 8\text{m}$.

)

)

)



3

$= 10\text{cm}$

$= 20\text{cm}$.

)

)

)

