

	<b>力をつける問題～面積～</b>	
--	--------------------	--

【1】  にあてはまる数をいれなさい。

$$\textcircled{1} \quad 4 \text{ m}^2 = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad 0.07 \text{ km}^2 = \boxed{\phantom{000}} \text{ a}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.6 \text{ m}^2 = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^2$$

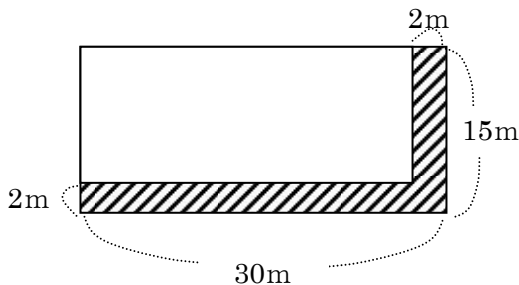
$$\textcircled{5} \quad 12400 \text{ cm}^2 = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \text{ km}^2 = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{6} \quad 53600 \text{ m}^2 = \boxed{\phantom{000}} \text{ ha}$$

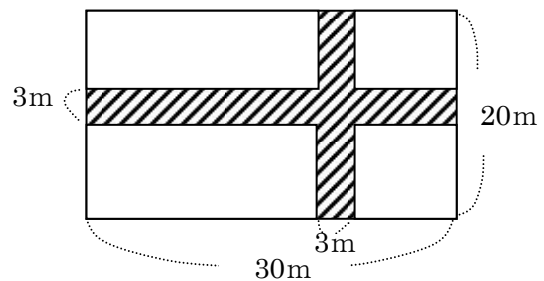
【2】 つぎのななめの線の部分の面積を求めなさい。

(1)



$$\left[ \quad \right]$$

(2)



$$\left[ \quad \right]$$

【3】 つぎの問い合わせに答えなさい。

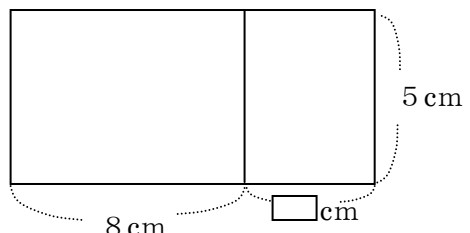
(1) たてが 60m で、面積が 39a ある運動場の横の長さは、何mですか。

$$\left[ \quad \right]$$

(2) 右の長方形全体の広さは 60cm<sup>2</sup>です。

のところは何cmですか。

$$\left[ \quad \right]$$



(3) 右の図は 1 目もり 1m の方がんです。赤い三角形の面積は何m<sup>2</sup>ですか。

$$\left[ \quad \right]$$

