

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ80m, 横の長さ20mの長方形
(式)

- ② たての長さ300m, 横の長さ600mの長方形
(式)

- ③ たての長さ100m, 横の長さ500mの長方形
(式)

- ④ たての長さ400m, 横の長さ700mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ90m, 横の長さ30mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ70m, 横の長さ80mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ600m, 横の長さ400mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ50m, 横の長さ90mの長方形
(式)

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ80m, 横の長さ20mの長方形

(式) $80 \times 20 = 1600$

$$1600\text{m}^2 = 16\text{a}$$

16a

- ② たての長さ300m, 横の長さ600mの長方形

(式) $300 \times 600 = 180000$

$$180000\text{m}^2 = 18\text{ha}$$

18ha

- ③ たての長さ100m, 横の長さ500mの長方形

(式) $100 \times 500 = 50000$

$$50000\text{m}^2 = 5\text{ha}$$

5ha

- ④ たての長さ400m, 横の長さ700mの長方形

(式) $400 \times 700 = 280000$

$$280000\text{m}^2 = 28\text{ha}$$

28ha

- ⑤ たての長さ90m, 横の長さ30mの長方形

(式) $90 \times 30 = 2700$

$$2700\text{m}^2 = 27\text{a}$$

27a

- ⑥ たての長さ70m, 横の長さ80mの長方形

(式) $70 \times 80 = 5600$

$$5600\text{m}^2 = 56\text{a}$$

56a

- ⑦ たての長さ600m, 横の長さ400mの長方形

(式) $600 \times 400 = 240000$

$$240000\text{m}^2 = 24\text{ha}$$

24ha

- ⑧ たての長さ50m, 横の長さ90mの長方形

(式) $50 \times 90 = 4500$

$$4500\text{m}^2 = 45\text{a}$$

45a