

■ 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30m, 横の長さ30mの正方形  
(式)

- ② たての長さ100m, 横の長さ600mの長方形  
(式)

- ③ たての長さ400m, 横の長さ800mの長方形  
(式)

- ④ たての長さ900m, 横の長さ200mの長方形  
(式)

- ⑤ たての長さ700m, 横の長さ400mの長方形  
(式)

- ⑥ たての長さ60m, 横の長さ90mの長方形  
(式)

- ⑦ たての長さ20m, 横の長さ70mの長方形  
(式)

- ⑧ たての長さ50m, 横の長さ50mの正方形  
(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30m, 横の長さ30mの正方形

(式)  $30 \times 30 = 900$

$$900\text{m}^2 = 9\text{a}$$

9a

- ② たての長さ100m, 横の長さ600mの長方形

(式)  $100 \times 600 = 60000$

$$60000\text{m}^2 = 6\text{ha}$$

6ha

- ③ たての長さ400m, 横の長さ800mの長方形

(式)  $400 \times 800 = 320000$

$$320000\text{m}^2 = 32\text{ha}$$

32ha

- ④ たての長さ900m, 横の長さ200mの長方形

(式)  $900 \times 200 = 180000$

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

18ha

- ⑤ たての長さ700m, 横の長さ400mの長方形

(式)  $700 \times 400 = 280000$

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

28ha

- ⑥ たての長さ60m, 横の長さ90mの長方形

(式)  $60 \times 90 = 5400$

$$5400\text{m}^2 = 54\text{a}$$

54a

- ⑦ たての長さ20m, 横の長さ70mの長方形

(式)  $20 \times 70 = 1400$

$$1400\text{m}^2 = 14\text{a}$$

14a

- ⑧ たての長さ50m, 横の長さ50mの正方形

(式)  $50 \times 50 = 2500$

$$2500\text{m}^2 = 25\text{a}$$

25a