

■ 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10m, 横の長さ20mの長方形  
(式)

- ② たての長さ600m, 横の長さ700mの長方形  
(式)

- ③ たての長さ40m, 横の長さ80mの長方形  
(式)

- ④ たての長さ50m, 横の長さ60mの長方形  
(式)

- ⑤ たての長さ200m, 横の長さ400mの長方形  
(式)

- ⑥ たての長さ700m, 横の長さ300mの長方形  
(式)

- ⑦ たての長さ80m, 横の長さ50mの長方形  
(式)

- ⑧ たての長さ900m, 横の長さ900m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10m, 横の長さ20mの長方形

(式)  $10 \times 20 = 200$

$$200\text{m}^2 = 2\text{a}$$

2a

- ② たての長さ600m, 横の長さ700mの長方形

(式)  $600 \times 700 = 420000$

$$420000\text{m}^2 = 42\text{ha}$$

42ha

- ③ たての長さ40m, 横の長さ80mの長方形

(式)  $40 \times 80 = 3200$

$$3200\text{m}^2 = 32\text{a}$$

32a

- ④ たての長さ50m, 横の長さ60mの長方形

(式)  $50 \times 60 = 3000$

$$3000\text{m}^2 = 30\text{a}$$

30a

- ⑤ たての長さ200m, 横の長さ400mの長方形

(式)  $200 \times 400 = 80000$

$$80000\text{m}^2 = 8\text{ha}$$

8ha

- ⑥ たての長さ700m, 横の長さ300mの長方形

(式)  $700 \times 300 = 210000$

$$210000\text{m}^2 = 21\text{ha}$$

21ha

- ⑦ たての長さ80m, 横の長さ50mの長方形

(式)  $80 \times 50 = 4000$

$$4000\text{m}^2 = 40\text{a}$$

40a

- ⑧ たての長さ900m, 横の長さ900mの正方形

(式)  $900 \times 900 = 810000$

$$810000\text{m}^2 = 81\text{ha}$$

81ha