

■ 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80mの長方形  
(式)

- ② たての長さ500m, 横の長さ400mの長方形  
(式)

- ③ たての長さ800m, 横の長さ200mの長方形  
(式)

- ④ たての長さ20m, 横の長さ30mの長方形  
(式)

- ⑤ たての長さ600m, 横の長さ500mの長方形  
(式)

- ⑥ たての長さ900m, 横の長さ700mの長方形  
(式)

- ⑦ たての長さ40m, 横の長さ60mの長方形  
(式)

- ⑧ たての長さ30m, 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10m, 横の長さ80mの長方形

(式)  $10 \times 80 = 800$   
 $800\text{m}^2 = 8\text{a}$

8a

- ② たての長さ500m, 横の長さ400mの長方形

(式)  $500 \times 400 = 200000$   
 $200000\text{m}^2 = 20\text{ha}$

20ha

- ③ たての長さ800m, 横の長さ200mの長方形

(式)  $800 \times 200 = 160000$   
 $160000\text{m}^2 = 16\text{ha}$

16ha

- ④ たての長さ20m, 横の長さ30mの長方形

(式)  $20 \times 30 = 600$   
 $600\text{m}^2 = 6\text{a}$

6a

- ⑤ たての長さ600m, 横の長さ500mの長方形

(式)  $600 \times 500 = 300000$   
 $300000\text{m}^2 = 30\text{ha}$

30ha

- ⑥ たての長さ900m, 横の長さ700mの長方形

(式)  $900 \times 700 = 630000$   
 $630000\text{m}^2 = 63\text{ha}$

63ha

- ⑦ たての長さ40m, 横の長さ60mの長方形

(式)  $40 \times 60 = 2400$   
 $2400\text{m}^2 = 24\text{a}$

24a

- ⑧ たての長さ30m, 横の長さ90mの長方形

(式)  $30 \times 90 = 2700$   
 $2700\text{m}^2 = 27\text{a}$

27a