

物理 斜方投射 初速度の鉛直成分 basic-vertical-component 初速度の鉛直成分

なまえ： _____

- 1 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 20 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 2 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 14 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 3 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 40 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 4 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 20 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 5 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 14 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 6 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 18 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 7 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 30 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 8 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 16 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 9 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 10 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 10 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 12 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。

物理 斜方投射 初速度の鉛直成分 basic-vertical-component 49

なまえ： _____

- 1 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 20 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 20 \text{ m/s}$
こたえ：10 m/s こたえ：14.142135623730951 m/s
- 2 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 14 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 14 \text{ m/s}$
こたえ：12.12435565298214 m/s こたえ：10.392304845413264 m/s
- 3 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 40 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 40 \text{ m/s}$
こたえ：34.64101615137754 m/s こたえ：9 m/s
- 4 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 20 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 20 \text{ m/s}$
こたえ：14.142135623730951 m/s こたえ：15 m/s
- 5 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 14 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 14 \text{ m/s}$
こたえ：9.899494936611665 m/s こたえ：5 m/s
- 6 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 18 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 18 \text{ m/s}$
こたえ：9 m/s こたえ：25.980762113533157 m/s
- 7 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 30 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 30 \text{ m/s}$
こたえ：25.980762113533157 m/s こたえ：11.313708498984761 m/s
- 8 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 16 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 16 \text{ m/s}$
こたえ：13.856406460551018 m/s こたえ：6 m/s
- 9 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 10 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 10 \text{ m/s}$
こたえ：5 m/s こたえ：18 m/s
- 10 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 12 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 12 \text{ m/s}$
こたえ：10.392304845413264 m/s こたえ：21.213203435596427 m/s