

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

① 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

① 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

① 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

每秒爬行 2 公尺

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

×

① 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

每秒爬行 2 公尺

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。



2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。



2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。



2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

獵豹：100 公里／時

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

$$\text{獵豹：} 100 \text{ 公里／時} = \frac{100 \text{ 公里}}{1 \text{ 時}}$$

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

 ×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

 2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

$$\text{獵豹：} 100 \text{ 公里／時} = \frac{100 \text{ 公里}}{1 \text{ 時}} = \frac{100000 \text{ 公尺}}{60 \text{ 分鐘}}$$

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

 ×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

 2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

$$\begin{aligned} \text{獵豹：} 100 \text{ 公里／時} &= \frac{100 \text{ 公里}}{1 \text{ 時}} = \frac{100000 \text{ 公尺}}{60 \text{ 分鐘}} \\ &= 1666 \frac{2}{3} \text{ 公尺／分} \end{aligned}$$

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

×

① 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

② 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

$$\begin{aligned} \text{獵豹：} 100 \text{ 公里／時} &= \frac{100 \text{ 公里}}{1 \text{ 時}} = \frac{100000 \text{ 公尺}}{60 \text{ 分鐘}} \\ &= 1666\frac{2}{3} \text{ 公尺／分} \end{aligned}$$

$$1666\frac{2}{3} \text{ 公尺／分} > 1500 \text{ 公尺／分}$$

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

×

① 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

√

② 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

$$\begin{aligned}\text{獵豹：} 100 \text{ 公里／時} &= \frac{100 \text{ 公里}}{1 \text{ 時}} = \frac{100000 \text{ 公尺}}{60 \text{ 分鐘}} \\ &= 1666\frac{2}{3} \text{ 公尺／分}\end{aligned}$$

$$1666\frac{2}{3} \text{ 公尺／分} > 1500 \text{ 公尺／分}$$

## 練習園地

下面各題，對或合理的打✓，錯或不合理的打×。

✗

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

✓

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

□

3 操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩 跑得比較快。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

3 操場**一圈長 200 公尺**，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩跑得比較快。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打✓，錯或不合理的打×。

×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

✓

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

3

操場**一圈長 200 公尺**，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩跑得比較快。

距離相同，

## 練習園地

下面各題，對或合理的打✓，錯或不合理的打×。

✗

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

✓

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

3 操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩跑得比較快。

距離相同，

## 練習園地

下面各題，對或合理的打✓，錯或不合理的打×。

✗

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

✓

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

3

操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩跑得比較快。

距離相同，花的時間越少，跑得越快。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打✓，錯或不合理的打×。

×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

✓

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

3

操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩跑得比較快。

距離相同，花的時間越少，跑得越快。  
小慧只花 66 秒，小慧跑得比較快。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打✓，錯或不合理的打×。

×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

✓

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

×

3 操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩跑得比較快。

距離相同，花的時間越少，跑得越快。  
小慧只花 66 秒，小慧跑得比較快。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打✓，錯或不合理的打×。

×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

✓

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

×

3 操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩 跑得比較快。

4 家宏和婷婷一起跑步，兩人都跑了 10 分鐘，家宏跑了 1650 公尺，婷婷跑了 1500 公尺，家宏跑得比較快。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打✓，錯或不合理的打×。

×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

✓

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

×

3 操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩 跑得比較快。

4 家宏和婷婷一起跑步，**兩人都跑了 10 分鐘**，家宏跑了 1650 公尺，婷婷跑了 1500 公尺，家宏跑得比較快。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打✓，錯或不合理的打×。

×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

✓

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

×

3 操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩 跑得比較快。

4 家宏和婷婷一起跑步，**兩人都跑了 10 分鐘**，家宏跑了 1650 公尺，婷婷跑了 1500 公尺，家宏跑得比較快。  
時間相同，

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

√

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

×

3 操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩 跑得比較快。

4 家宏和婷婷一起跑步，兩人都跑了 10 分鐘，家宏跑了 1650 公尺，婷婷跑了 1500 公尺，家宏跑得比較快。

時間相同，

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

√

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

×

3 操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩 跑得比較快。

4 家宏和婷婷一起跑步，兩人都跑了 10 分鐘，家宏跑了 1650 公尺，婷婷跑了 1500 公尺，家宏跑得比較快。

時間相同，跑的距離越長，跑得越快。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打✓，錯或不合理的打×。

×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

✓

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

×

3 操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩 跑得比較快。

4 家宏和婷婷一起跑步，兩人都跑了 10 分鐘，家宏跑了 1650 公尺，婷婷跑了 1500 公尺，家宏跑得比較快。

時間相同，跑的距離越長，跑得越快。

家宏跑了 1650 公尺，家宏跑得比較快。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打✓，錯或不合理的打×。

×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

✓

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

×

3 操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩 跑得比較快。

✓

4 家宏和婷婷一起跑步，兩人都跑了 10 分鐘，家宏跑了 1650 公尺，婷婷跑了 1500 公尺，家宏跑得比較快。

時間相同，跑的距離越長，跑得越快。

家宏跑了 1650 公尺，家宏跑得比較快。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

×

1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

√

2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

×

3 操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩 跑得比較快。

√

4 家宏 和 婷婷 一起跑步，兩人都跑了 10 分鐘，家宏 跑了 1650 公尺，婷婷 跑了 1500 公尺，家宏 跑得比較快。

5

伯賢 1 秒走 1 公尺，曉華  $\frac{1}{2}$  秒走 1 公尺，伯賢 走 40 公尺的時間，曉華 走了 20 公尺。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

5 伯賢 1 秒走 1 公尺，曉華  $\frac{1}{2}$  秒走 1 公尺，伯賢 走 40 公尺的時間，曉華 走了 20 公尺。

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。



5 伯賢 1 秒走 1 公尺，曉華  $\frac{1}{2}$  秒走 1 公尺，伯賢 走 40 公尺的時間，曉華 走了 20 公尺。

伯賢 的速率： $1 \div 1 = 1$ （公尺／秒）

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。



- 5 伯賢 1 秒走 1 公尺，曉華  $\frac{1}{2}$  秒走 1 公尺，伯賢 走 40 公尺的時間，曉華 走了 20 公尺。

伯賢 的速率： $1 \div 1 = 1$ （公尺／秒）

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。



- 5 伯賢 1 秒走 1 公尺，曉華  $\frac{1}{2}$  秒走 1 公尺，伯賢 走 40 公尺的時間，曉華 走了 20 公尺。

伯賢 的速率： $1 \div 1 = 1$ （公尺／秒）

曉華 的速率： $1 \div \frac{1}{2} = 2$ （公尺／秒）

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。



5 伯賢 1 秒走 1 公尺，曉華  $\frac{1}{2}$  秒走 1 公尺，伯賢 走 40 公尺的時間，曉華 走了 20 公尺。

伯賢 的速率： $1 \div 1 = 1$ （公尺／秒）

曉華 的速率： $1 \div \frac{1}{2} = 2$ （公尺／秒）

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。



5 伯賢 1 秒走 1 公尺，曉華  $\frac{1}{2}$  秒走 1 公尺，伯賢 走 40 公尺的時間，曉華 走了 20 公尺。

伯賢 的速率： $1 \div 1 = 1$ （公尺／秒）

曉華 的速率： $1 \div \frac{1}{2} = 2$ （公尺／秒）

伯賢 花的時間： $40 \div 1 = 40$ （秒）

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。



- 5 伯賢 1 秒走 1 公尺，曉華  $\frac{1}{2}$  秒走 1 公尺，伯賢 走 40 公尺的時間，曉華 走了 20 公尺。

伯賢 的速率： $1 \div 1 = 1$ （公尺／秒）

曉華 的速率： $1 \div \frac{1}{2} = 2$ （公尺／秒）

伯賢 花的時間： $40 \div 1 = 40$ （秒）

曉華 40 秒走的距離： $2 \times 40 = 80$ （公尺）

## 練習園地

下面各題，對或合理的打√，錯或不合理的打×。

×

5 伯賢 1 秒走 1 公尺，曉華  $\frac{1}{2}$  秒走 1 公尺，伯賢 走 40 公尺的時間，曉華 走了 20 公尺。

伯賢 的速率： $1 \div 1 = 1$ （公尺／秒）

曉華 的速率： $1 \div \frac{1}{2} = 2$ （公尺／秒）

伯賢 花的時間： $40 \div 1 = 40$ （秒）

曉華 40 秒走的距離： $2 \times 40 = 80$ （公尺）

## 練習園地

下面各題，對或合理的打✓，錯或不合理的打×。

× 1 烏龜爬行的速率是 2 公尺／秒。

✓ 2 獵豹移動的速率是 100 公里／時，羚羊的速率是 1500 公尺／分，所以獵豹的速率比羚羊快。

× 3 操場一圈長 200 公尺，小慧 66 秒跑完一圈，承恩 73 秒跑完一圈，承恩 跑得比較快。

✓ 4 家宏 和 婷婷 一起跑步，兩人都跑了 10 分鐘，家宏 跑了 1650 公尺，婷婷 跑了 1500 公尺，家宏 跑得比較快。

× 5 伯賢 1 秒走 1 公尺，曉華  $\frac{1}{2}$  秒走 1 公尺，伯賢 走 40 公尺的時間，曉華 走了 20 公尺。