

練習園地

正確的敘述，在□打✓。

練習園地

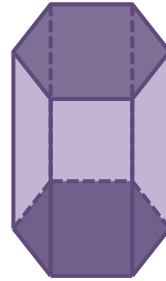
正確的敘述，在□打✓。

① 柱體有兩個底面。

練習園地

正確的敘述，在□打✓。

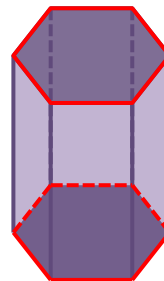
① 柱體有兩個底面。



練習園地

正確的敘述，在□打✓。

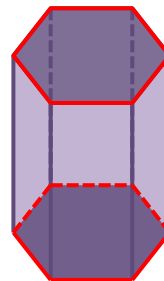
① 柱體有兩個底面。



練習園地

正確的敘述，在□打✓。

① 柱體有兩個底面。



練習園地

正確的敘述，在□打✓。



① 柱體有兩個底面。



② 角柱側面的長方形彼此全等。

練習園地

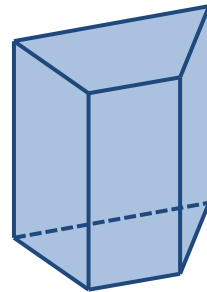
正確的敘述，在□打✓。



1 柱體有兩個底面。



2 角柱側面的長方形彼此全等。



練習園地

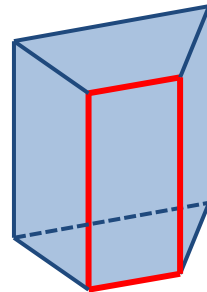
正確的敘述，在□打✓。



1 柱體有兩個底面。



2 角柱側面的長方形彼此全等。



練習園地

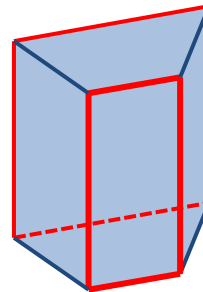
正確的敘述，在□打✓。



1 柱體有兩個底面。



2 角柱側面的長方形彼此全等。



練習園地

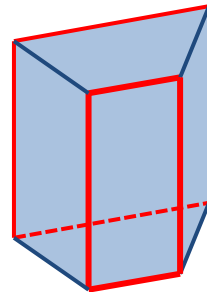
正確的敘述，在□打✓。



① 柱體有兩個底面。



② 角柱側面的長方形彼此全等。(不一定)



練習園地

正確的敘述，在□打✓。



① 柱體有兩個底面。



② 角柱側面的長方形彼此全等。

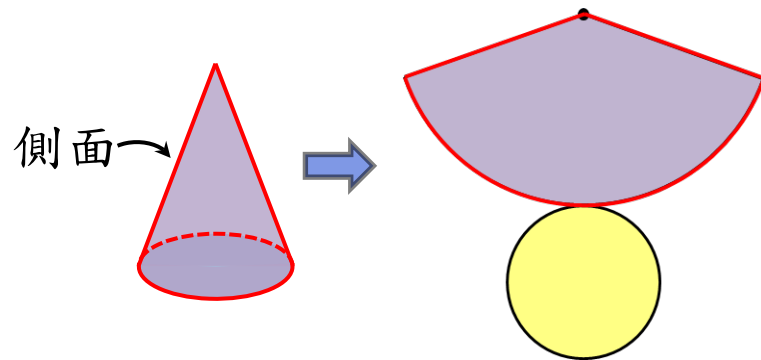


③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。

練習園地

正確的敘述，在□打✓。

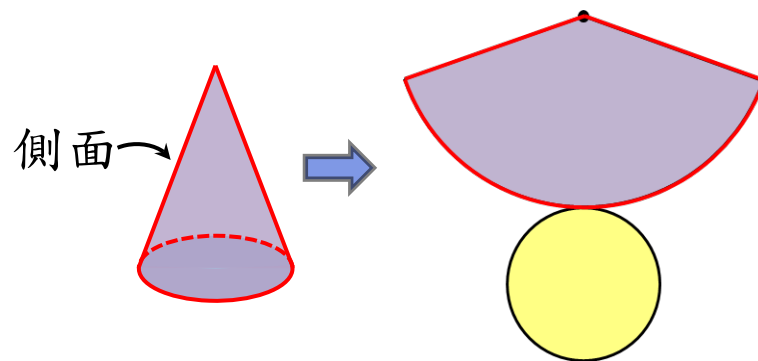
- ① 柱體有兩個底面。
- ② 角柱側面的長方形彼此全等。
- ③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。



練習園地

正確的敘述，在□打✓。

- ① 柱體有兩個底面。
- ② 角柱側面的長方形彼此全等。
- ③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。



練習園地

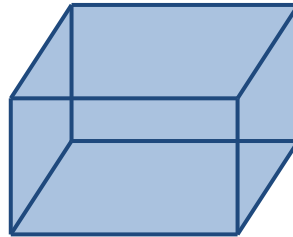
正確的敘述，在□打✓。

- ① 柱體有兩個底面。
- ② 角柱側面的長方形彼此全等。
- ③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。
- ④ 長方體是一個四角柱。

練習園地

正確的敘述，在□打✓。

- ① 柱體有兩個底面。
- ② 角柱側面的長方形彼此全等。
- ③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。
- ④ 長方體是一個四角柱。



練習園地

正確的敘述，在□打✓。



① 柱體有兩個底面。



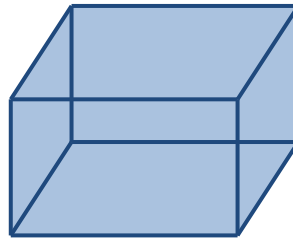
② 角柱側面的長方形彼此全等。



③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。



④ 長方體是一個四角柱。



練習園地

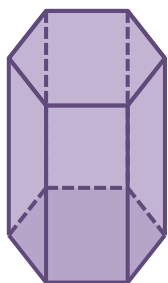
正確的敘述，在□打✓。

- ① 柱體有兩個底面。
- ② 角柱側面的長方形彼此全等。
- ③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。
- ④ 長方體是一個四角柱。
- ⑤ 底面是正六邊形的角柱，側面是 6 個全等的長方形。

練習園地

正確的敘述，在□打✓。

- ① 柱體有兩個底面。
- ② 角柱側面的長方形彼此全等。
- ③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。
- ④ 長方體是一個四角柱。
- ⑤ 底面是正六邊形的角柱，側面是 6 個全等的長方形。

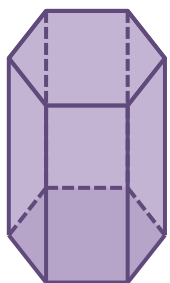


底面正六邊形的 6 個邊都一樣長，
所以側面是 6 個全等的長方形。

練習園地

正確的敘述，在□打✓。

- ① 柱體有兩個底面。
- ② 角柱側面的長方形彼此全等。
- ③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。
- ④ 長方體是一個四角柱。
- ⑤ 底面是正六邊形的角柱，側面是 6 個全等的長方形。



底面正六邊形的 6 個邊都一樣長，
所以側面是 6 個全等的長方形。

練習園地

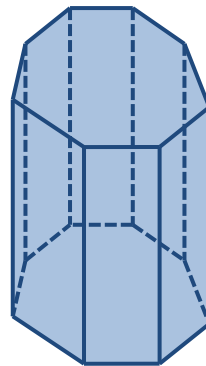
正確的敘述，在□打✓。

- ① 柱體有兩個底面。
- ② 角柱側面的長方形彼此全等。
- ③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。
- ④ 長方體是一個四角柱。
- ⑤ 底面是正六邊形的角柱，側面是 6 個全等的長方形。
- ⑥ 八角柱的側面有 8 個長方形。

練習園地

正確的敘述，在□打✓。

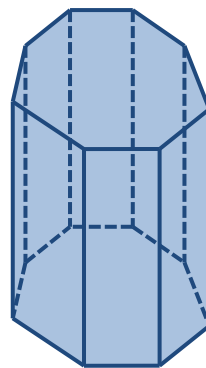
- ① 柱體有兩個底面。
- ② 角柱側面的長方形彼此全等。
- ③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。
- ④ 長方體是一個四角柱。
- ⑤ 底面是正六邊形的角柱，側面是 6 個全等的長方形。
- ⑥ 八角柱的側面有 8 個長方形。



練習園地

正確的敘述，在□打✓。

- ① 柱體有兩個底面。
- ② 角柱側面的長方形彼此全等。
- ③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。
- ④ 長方體是一個四角柱。
- ⑤ 底面是正六邊形的角柱，側面是 6 個全等的長方形。
- ⑥ 八角柱的側面有 8 個長方形。



練習園地

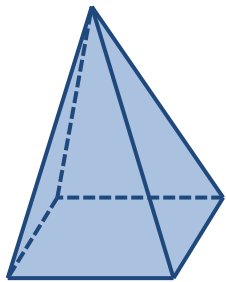
正確的敘述，在□打✓。

- ① 柱體有兩個底面。
- ② 角柱側面的長方形彼此全等。
- ③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。
- ④ 長方體是一個四角柱。
- ⑤ 底面是正六邊形的角柱，側面是6個全等的長方形。
- ⑥ 八角柱的側面有8個長方形。
- ⑦ 四角錐有5個面，其中有4個正方形。

練習園地

正確的敘述，在□打✓。

- ① 柱體有兩個底面。
- ② 角柱側面的長方形彼此全等。
- ③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。
- ④ 長方體是一個四角柱。
- ⑤ 底面是正六邊形的角柱，側面是 6 個全等的長方形。
- ⑥ 八角柱的側面有 8 個長方形。
- ⑦ 四角錐有 5 個面，其中有 4 個正方形。



底面為 1 個正方形，
側面為 4 個全等的等腰三角形。

練習園地

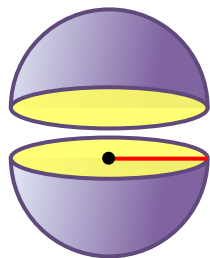
正確的敘述，在□打✓。

- 1 柱體有兩個底面。
- 2 角柱側面的長方形彼此全等。
- 3 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。
- 4 長方體是一個四角柱。
- 5 底面是正六邊形的角柱，側面是6個全等的長方形。
- 6 八角柱的側面有8個長方形。
- 7 四角錐有5個面，其中有4個正方形。
- 8 球上任何截面是一個圓，它的半徑等於球的半徑。

練習園地

正確的敘述，在□打✓。

- ① 柱體有兩個底面。
- ② 角柱側面的長方形彼此全等。
- ③ 圓錐的側面展開攤平是一個扇形。
- ④ 長方體是一個四角柱。
- ⑤ 底面是正六邊形的角柱，側面是6個全等的長方形。
- ⑥ 八角柱的側面有8個長方形。
- ⑦ 四角錐有5個面，其中有4個正方形。
- ⑧ 球上任何截面是一個圓，它的半徑等於球的半徑。



最胖的地方截面圓形才是半徑。