

① ボールのようなどこから見ても円に見える形を、何というかな？

② 球はどこを切っても、切り口はどんな形になるかな？

③ 直径が 12 cm の球の半径は、 cm。

④ 直径が 20 cm の球の半径は、 cm。

⑤ 直径が 26 cm の球の半径は、 cm。

⑥ 半径が 6 cm の球の直径は、 cm。

⑦ 半径が 9 cm の球の直径は、 cm。

⑧ 半径が 13 cm の球の直径は、 cm。

⑨ 半径が 3 cm の円の直径は、 cm。

⑩ 半径が 6 cm の円の直径は、 cm。

⑪ 半径が 7 cm の円の直径は、 cm。

⑫ 直径が 20 cm の円の半径は、 cm

⑬ 直径が 16 cm の円の半径は、 cm

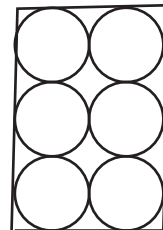
⑭ 直径が 14 cm の円の半径は、 cm

⑮ 半径が 6 cm の球の直径は、 cm。

⑯ 半径が 3 cm の球の直径は、 cm。

⑰ 箱の中に半径 5 cm のボールが 6 こピッタリ入っています。箱のたてとよこの長さはいくつ？
たて

よこ



① 球

② 円

③ 6

④ 10

⑤ 13

⑥ 12

⑦ 18

⑧ 26

⑨ 6

⑩ 12

⑪ 14

⑫ 10

⑬ 8

⑭ 7

⑮ 12

⑯ 6

⑰ たて 30 cm

$$5 \times 2 \times 3 = 30$$

よこ 20 cm

$$5 \times 2 \times 2 = 20$$