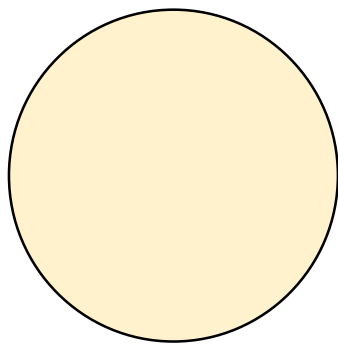


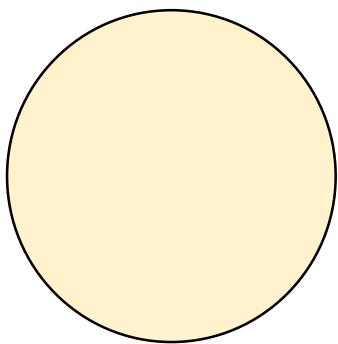
1. 下のような図形を何と言いますか。



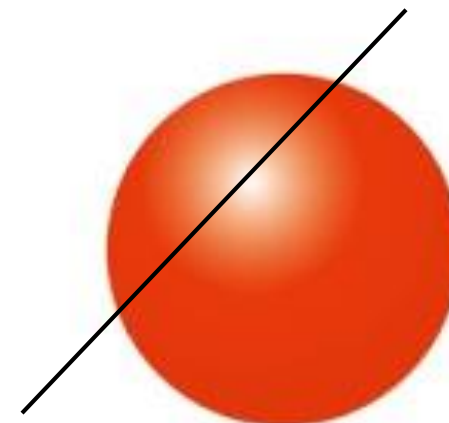
2. 下のような図形を何と言いますか。



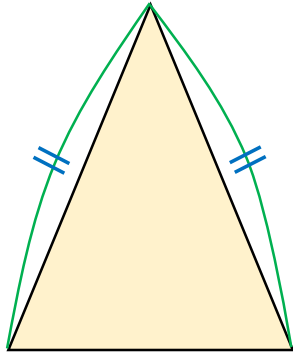
3. 円のはしからはしまでの、いちばん長さが長いところのことを何と言いますか。



4. 球を一つの平面でグサッと切断したとき、切り口の形はどのような形になりますか。



5. 下のような三角形のことを何三角形と言いますか。



6. 二等辺三角形は、正三角形のひとつですか。

7. 1つの内角が直角になる三角形を、何三角形と言いますか。

8. 直角よりも大きな内角を持つ三角形を、鈍角三角形と言います。鈍角三角形の内側の角度をすべてたすと何度になりますか。

9. 七角形の内側の角度をすべてたすと何度になりますか。

10. 六角形の外角の合計は何度になりますか。

1. 円
2. 球
3. 直径
4. 円
5. 二等辺三角形
6. いいえ
7. 直角三角形
8. 180度
9. 900度
10. 360度