

초등 수학 한 장

3-4학년군 · 도형과 측정



원의 구성 요소

[4수03-06] [4수03-07]

기초

표준

도전

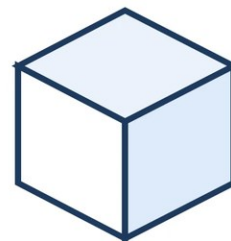
Taehyeong Lim · CC BY-NC-SA 4.0

이미지 제작에 공냥 프롬프트 킷을 사용했습니다.

기초 다지기

1. 원의 중심과 원 위의 한 점을 이은 선분을 무엇이라고 하나요?

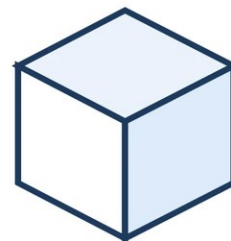
[4수03-06]



기초 다지기

2. 반지름이 4cm인 원의 지름은 몇 cm인가요?

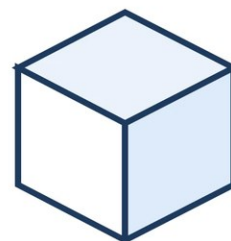
[4수03-06]



기본 완성

3. 컴퍼스의 두 다리 사이를 3cm로 벌려 원을 그렸습니다. 이 원의 반지름은 몇 cm인가요?

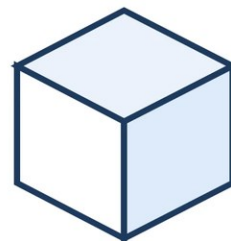
[4수03-07]



기본 완성

4. 지름이 14cm인 원의 반지름은 몇 cm인가요?

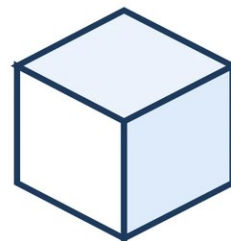
[4수03-06]



도전 확장

5. 중심이 같은 반지름 2cm와 5cm인 두 원을 그리려 합니다. 컴퍼스를 각각 몇 cm로 벌려야 하나요?

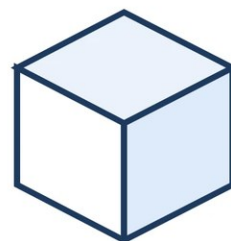
[4수03-07]



도전 확장

6. 한 원의 지름과 반지름의 길이를 더하면 18cm입니다. 이 원의 반지름은 몇 cm인가요?

[4수03-06]



원의 구성 요소

3-4학년군 · 정답·해설

4

1. 정답
반지름

기초 다지기

풀이

원의 중심에서 원 위의 한 점까지
이른 선분은 반지름입니다.

2. 정답
8cm

기초 다지기

풀이

지름은 반지름의 2배이므로
 $4 \times 2 = 8\text{cm}$ 입니다.

3. 정답
3cm

기본 완성

풀이

컴퍼스의 침과 연필심 사이의
거리가 그린 원의 반지름이므로
3cm입니다.

4. 정답
7cm

기본 완성

풀이

반지름은 지름의 절반이므로
 $14 \div 2 = 7\text{cm}$ 입니다.

5. 정답
2cm와 5cm

도전 확장

풀이

컴퍼스를 원하는 반지름만큼 벌려야
하므로 각각 2cm와 5cm로
벌립니다.

6. 정답
6cm

도전 확장

풀이

지름은 반지름의 2배이므로 지름과
반지름의 합은 반지름의
3배입니다. $18 \div 3 = 6\text{cm}$ 입니다.