

5-6학년군 · 도형과 측정



[6수03-17] [6수03-18] [6수03-19]

도전

이미지 제작에 공냥 프롬프트 킷을 사용했습니다.

입체도형의 겉넓이와 부피

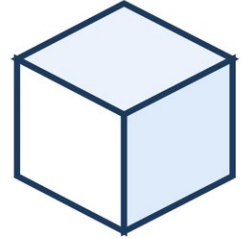
5-6학년군 · 문제

2

기초 다지기

1. 한 모서리의 길이가 2cm인 정육면체의 겉넓이를 구하세요.

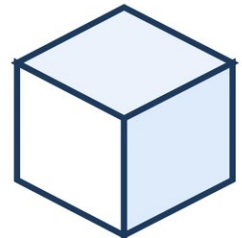
[6수03-17]



기초 다지기

2. 1m^3 는 몇 cm^3 인가요?

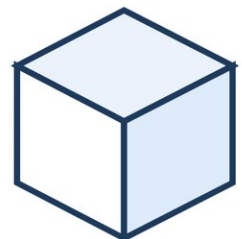
[6수03-18]



기본 완성

3. 가로 4cm, 세로 3cm, 높이 2cm인 직육면체의 부피를 구하세요.

[6수03-19]



입체도형의 겉넓이와 부피

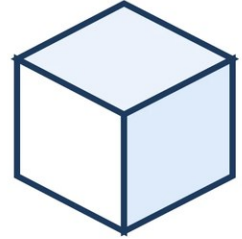
5-6학년군 · 문제

3

기본 완성

4. 가로 5cm, 세로 4cm, 높이 3cm인
직육면체의 겉넓이를 구하세요.

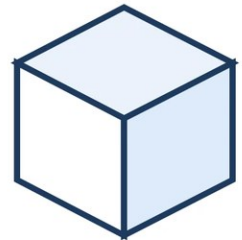
[6수03-17]



도전 확장

5. 부피가 1m^3 인 정육면체 상자를 1cm^3 짜리
작은 정육면체로 빈틈없이 채우면 작은
정육면체는 몇 개 필요한가요?

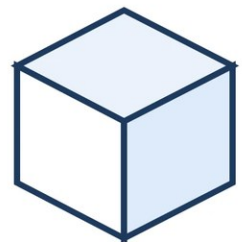
[6수03-18]



도전 확장

6. 가로 6m, 세로 4m, 높이 3m인 직육면체
모양 물탱크의 부피는 몇 m^3 인가요?

[6수03-19]



입체도형의 겉넓이와 부피

5-6학년군 · 정답·해설

4

1. 정답

기초 다지기

 24cm^2

풀이

한 면의 넓이는 $2 \times 2 = 4\text{cm}^2$ 이
고 면이 6개이므로
 $4 \times 6 = 24\text{cm}^2$ 입니다.

2. 정답

기초 다지기

 $1,000,000\text{cm}^3$

풀이

$1\text{m} = 100\text{cm}$ 이므로
 $1\text{m}^3 = 100 \times 100 \times 100 = 1,000,000\text{cm}^3$ 입니다.

3. 정답

기본 완성

 24cm^3

풀이

직육면체의 부피는
가로 $\times$ 세로 $\times$ 높이이므로
 $4 \times 3 \times 2 = 24\text{cm}^3$ 입니다.

4. 정답

기본 완성

 94cm^2

풀이

서로 다른 세 면의 넓이는
 $5 \times 4 = 20$, $5 \times 3 = 15$,
 $4 \times 3 = 12\text{cm}^2$ 입니다. 각각 두
면씩 있어 $2 \times (20 + 15 + 12)$
 $= 94\text{cm}^2$ 입니다.

5. 정답

도전 확장

 $1,000,000\text{개}$

풀이

$1\text{m}^3 = 1,000,000\text{cm}^3$ 이므
로 1cm^3 짜리 작은 정육면체가
 $1,000,000\text{개}$ 필요합니다.

6. 정답

도전 확장

 72m^3

풀이

물탱크의 부피는 $6 \times 4 \times 3 = 72\text{m}^3$
입니다.