

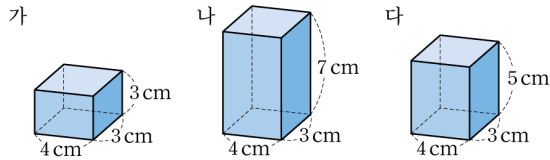
아이스크림미디어 수학 익힘

직육면체의 부피와 겉넓이

이름

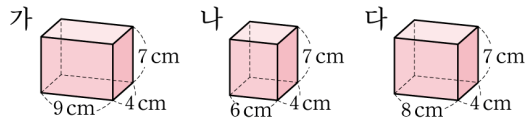
천재교과서(한대희)-수학 익힘 92p 1번 [직육면체의 부피 비교]

- 01.** 세 직육면체의 부피를 비교하려고 합니다. 부피가 작은 것부터 차례대로 기호를 써 보세요.



아이스크림미디어-수학 익힘 82p 2번 [직육면체의 부피 비교]

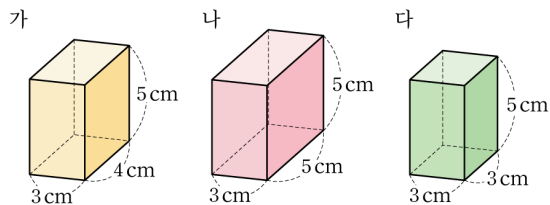
- 02.** 가, 나, 다 세 직육면체의 부피를 비교하려고 합니다. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으세요.



가, 나, 다 세 직육면체의 □와 □가 각각 모두 같으므로 □의 길이로 부피를 비교할 수 있습니다.

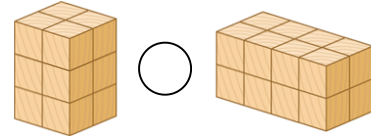
아이스크림미디어-수학 익힘 83p 3번 [직육면체의 부피 비교]

- 03.** 세 직육면체의 부피를 비교하려고 합니다. 부피가 가장 큰 직육면체의 기호를 써 보세요.



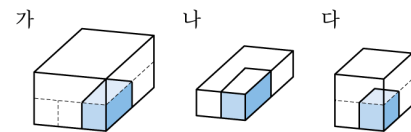
아이스크림미디어-수학 익힘 83p 4번 [직육면체의 부피 비교]

- 04.** 크기가 같은 쌓기나무를 사용해 두 직육면체의 부피를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 보세요.



아이스크림미디어-수학 익힘 83p 5번 [직육면체의 부피 비교]

- 05.** 큰 상자에 담은 작은 상자의 수를 세어 상자의 부피를 비교하려고 합니다. 물음에 답해 보세요.



- (1) 임의 단위로 부피 비교하려고 합니다. 알맞은 기호를 찾아 써 보세요.

크기와 모양이 같은 임의 단위로는 수를 세어 부피를 비교할 수 있으나 크기와 모양이 다른 임의 단위로는 부피를 비교할 수 (ㄱ. 있습니다, ㄴ. 없습니다).

- (2) 부피를 비교할 수 있는 상자를 찾아 기호를 써 보세요.

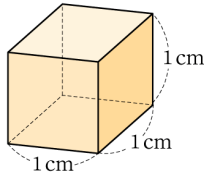
□ 과 □

- (3) 비교할 수 있는 상자 중 부피가 더 큰 상자를 찾아 기호를 써 보세요.

아이스크림미디어 수학 익힘

아이스크림미디어-수학 익힘 84p 1번 [부피의 단위 1cm³]

06. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 것을 써넣으세요.



한 모서리의 길이가 □cm 인 □의 부피를 □cm³ 라고 씁니다.

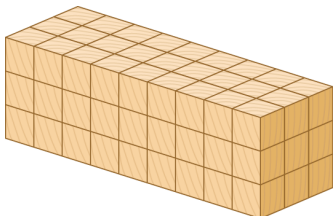
아이스크림미디어-수학 익힘 84p 2번 [부피의 단위 1cm³]

07. 다음 물건 중에서 부피가 1cm³ 와 가장 비슷한 물건을 찾아 써 보세요.

출입문 수학 교과서 각설탕 물통

아이스크림미디어-수학 익힘 84p 3번 [부피의 단위 1cm³]

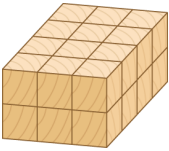
08. 부피가 1cm³ 인 쌓기나무로 다음과 같이 만든 직육면체의 부피는 몇 cm³ 일까요?



□cm³

아이스크림미디어-수학 익힘 85p 4번 (1) [부피의 단위 1cm³]

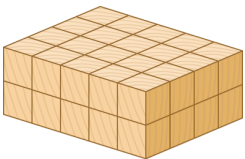
09. 부피가 1cm³ 인 쌓기나무를 쌓아 만든 직육면체입니다. 쌓기나무의 수를 곱셈식으로 나타내고, 직육면체의 부피를 구하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으세요.



쌓기나무의 수: (□ × □ × □)개
직육면체의 부피: □cm³

아이스크림미디어-수학 익힘 85p 4번 (2) [부피의 단위 1cm³]

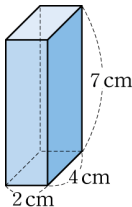
10. 부피가 1cm³ 인 쌓기나무를 쌓아 만든 직육면체입니다. 쌓기나무의 수를 곱셈식으로 나타내고, 직육면체의 부피를 구해 보세요.



쌓기나무의 수: (5 × □ × 2) 개
직육면체의 부피: □cm³

아이스크림미디어-수학 익힘 85p 5번 (1) [직육면체의 부피]

11. 직육면체의 부피를 구하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으세요.

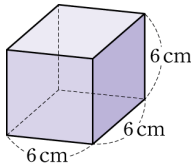


(직육면체의 부피)
= (가로) × (세로) × (높이)
= □ × □ × □ = □ (cm³)

아이스크림미디어 수학 익힘

아이스크림미디어-수학 익힘 85p 5번 (2) [정육면체의 부피]

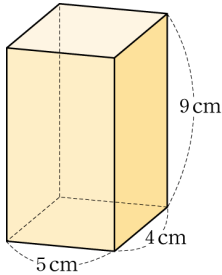
12. 정육면체의 부피를 구하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



(정육면체의 부피)
 = (한 모서리의 길이) × (한 모서리의 길이)
 × (한 모서리의 길이)
 = □ × □ × □ = □ (cm³)

아이스크림미디어-수학 익힘 85p 6번 (1) [직육면체의 부피]

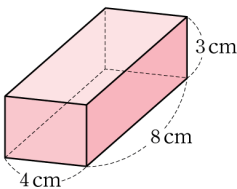
13. 다음 직육면체의 부피는 몇 cm³ 일까요?



□ cm³

아이스크림미디어-수학 익힘 85p 6번 (2) [직육면체의 부피]

14. 직육면체의 부피를 구해 보세요.



□ cm³

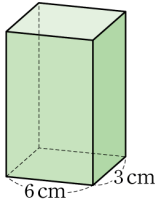
아이스크림미디어-수학 익힘 86p 7번 [정육면체의 부피]

15. 부피가 작은 것부터 차례대로 기호를 써 보세요.

- ㄱ. 200cm³
 ㄴ. 한 모서리의 길이가 6cm 인 정육면체
 ㄷ. 밑에 놓인 면의 넓이가 18cm² 이고 높이가 9cm 인 직육면체

천재교과서(한대희)-수학 익힘 99p 10번 [직육면체의 부피를 알 때 모서리의 ...

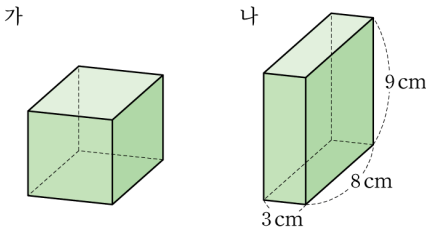
16. 다음 직육면체의 부피는 180cm³ 입니다. 이 직육면체의 높이는 몇 cm 일까요?



□ cm

아이스크림미디어-수학 익힘 86p 9번 [정육면체의 부피의 활용]

17. 정육면체 가와 직육면체 나.의 부피가 같습니다. 정육면체 가의 한 모서리의 길이는 몇 cm 일까요?

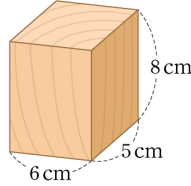


□ cm

아이스크림미디어 수학 익힘

아이스크림미디어-수학 익힘 87p 10번 [정육면체의 부피]

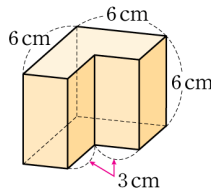
18. 직육면체 모양의 나무토막을 잘라서 정육면체 모양으로 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 큰 정육면체 모양의 부피는 몇 cm^3 일까요?



cm^3

아이스크림미디어-수학 익힘 87p 11번 [입체도형의 부피]

19. 큰 직육면체의 부피에서 작은 직육면체의 부피를 빼서 입체도형의 부피를 구하려고 합니다.
□ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



(입체도형의 부피)
= (큰 직육면체의 부피) - (작은 직육면체의 부피)
= $(6 \times 6 \times \square) - (\square \times \square \times 6)$
= $\square - \square = \square (\text{cm}^3)$

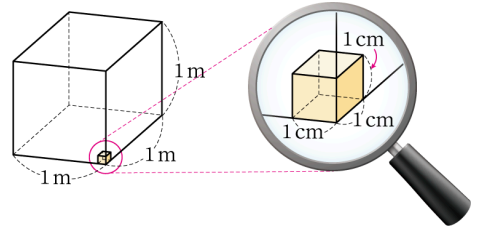
아이스크림미디어-수학 익힘 88p 1번 (1) [부피의 단위 1m^3]

20. □ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으세요.

한 모서리의 길이가 1m 인 정육면체의 부피를 1 라 쓰고 1 라고 읽습니다.

아이스크림미디어-수학 익힘 88p 1번 (2) [부피의 단위 1m^3]

21. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 것을 차례대로 써 보세요.



한 모서리의 길이가 1m 인 정육면체의 부피를 라 쓰고, 라고 읽습니다.
 1m^3 는 1cm^3 가 개인 것과 부피가 같습니다.

아이스크림미디어-수학 익힘 88p 2번 (1) [부피의 단위 1m^3]

22. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$6\text{m}^3 = \square \text{cm}^3$$

아이스크림미디어-수학 익힘 88p 2번 (2) [부피의 단위 1m^3]

23. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$8000000\text{cm}^3 = \square \text{m}^3$$

아이스크림미디어 수학 익힘

아이스크림미디어-수학 익힘 88p 2번 (3) [부피의 단위 1m³]

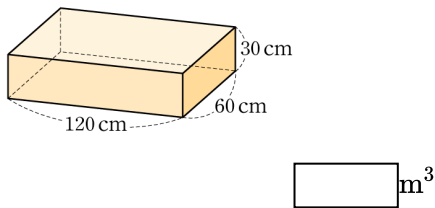
24. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.
 $70000000\text{cm}^3 = \square \text{m}^3$

아이스크림미디어-수학 익힘 88p 2번 (4) [부피의 단위 1m³]

25. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.
 $11\text{m}^3 = \square \text{cm}^3$

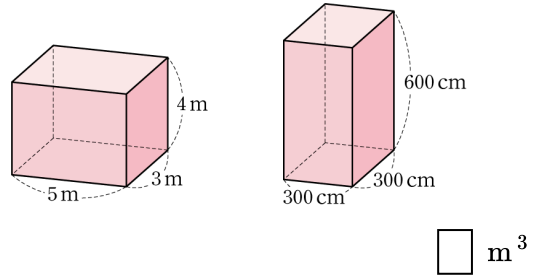
아이스크림미디어-수학 익힘 89p 3번 [부피의 단위 1m³]

26. 직육면체의 부피를 m^3 단위로 나타내어 보세요.



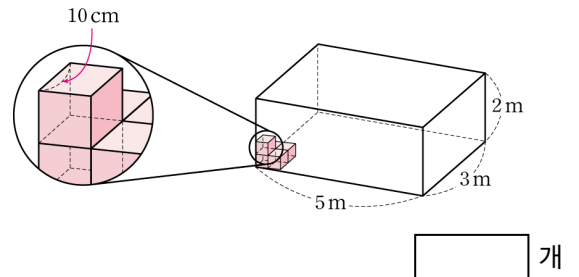
아이스크림미디어-수학 익힘 89p 4번 [부피의 단위 1m³]

27. 두 직육면체의 부피의 차는 몇 m^3 일까요?



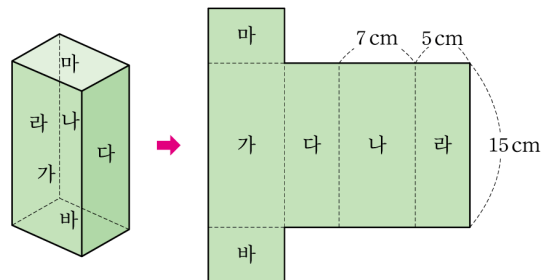
아이스크림미디어-수학 익힘 89p 5번 [가득 쌓을 수 있는 물건의 수]

28. 가로가 5m, 세로가 3m, 높이가 2m 인 직육면체 모양의 컨테이너에 한 모서리의 길이가 10cm 인 정육면체 모양의 상자를 빈틈없이 쌓으려고 합니다. 상자를 몇 개까지 쌓을 수 있을까요?



[29~32]

다음 직육면체의 겹넓이를 구하려고 합니다. 물음에 답해 보세요.



아이스크림미디어-수학 익힘 90p 1번 [전개도를 이용하여 직육면체의 겹넓이...]

29. 가, 나, 다, 라, 마, 바의 넓이를 차례대로 쓰세요.

가: cm^2 나: cm^2
 다: cm^2 라: cm^2
 마: cm^2 바: cm^2

아이스크림미디어 수학 익힘

아이스크림미디어-수학 익힘 91p 2번 [전개도를 이용하여 직육면체의 겉넓이...

30. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으세요.

(여섯 면의 넓이의 합)
= 가 + 나 + 다 + 라 + 마 + 바
= □ + □ + □ + □ + □ + □
= □ (cm²)

아이스크림미디어-수학 익힘 91p 3번 [전개도를 이용하여 직육면체의 겉넓이...

31. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으세요.

(한 꼭짓점에서 만나는 세 면의 넓이의 합) × 2
= (가 + 다 + 마) × 2
= (□ + □ + □) × 2
= □ (cm²)

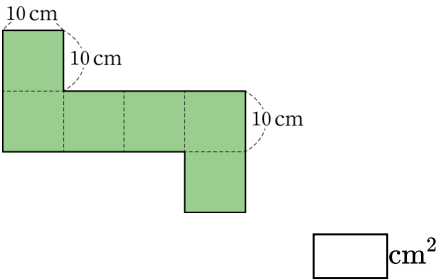
아이스크림미디어-수학 익힘 91p 4번 [전개도를 이용하여 직육면체의 겉넓이...

32. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으세요.

(두 밑면 마, 바의 넓이의 합) + (옆면의 넓이)
= □ × 2 + □ × 15
= □ (cm²)

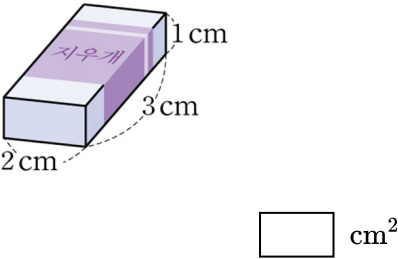
아이스크림미디어-수학 익힘 91p 5번 [전개도를 이용하여 정육면체의 겉넓이...

33. 전개도를 이용하여 정육면체 모양의 상자를 만들었습니다. 상자의 겉넓이는 몇 cm² 일까요?



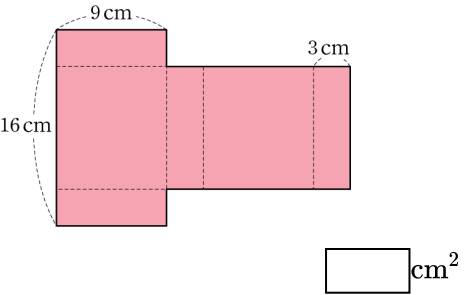
아이스크림미디어-수학 익힘 92p 6번 [전개도를 이용하여 직육면체의 겉넓이...

34. 다음 지우개 상자의 겉넓이는 몇 cm² 인지 구해 보세요.



아이스크림미디어-수학 익힘 92p 7번 [전개도를 이용하여 직육면체의 겉넓이...

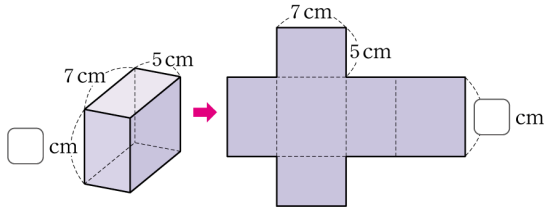
35. 전개도를 접어 만들 수 있는 직육면체의 겉넓이는 몇 cm² 일까요?



아이스크림미디어 수학 익힘

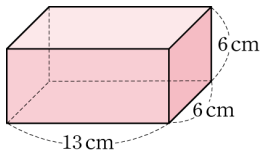
천재교과서(한대희)-수학 익힘 91p 5번 [직육면체의 겉넓이를 알 때 한 모서리...]

36. 직육면체의 겉넓이는 262cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 보세요.



아이스크림미디어-수학 익힘 93p 9번 [직육면체의 겉넓이를 알 때 한 모서리...]

37. 다음 직육면체와 겉넓이가 같은 정육면체를 만들려고 합니다. 물음에 답해 보세요.



- (1) 직육면체의 겉넓이는 몇 cm^2 인지 구해 보세요.

cm^2

- (2) 정육면체의 한 면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구해 보세요.

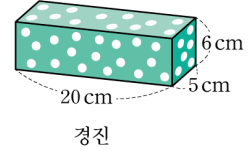
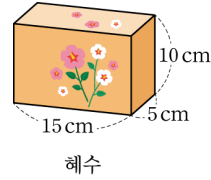
cm^2

- (3) 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm 인지 구해 보세요.

cm

아이스크림미디어-수학 익힘 93p 10번 [두 직육면체의 겉넓이 비교하기]

38. 혜수와 경진이가 각각 직육면체 모양의 상자를 만들었습니다. 누가 만든 상자의 겉넓이가 몇 cm^2 더 넓은지 차례대로 써 보세요.



, cm^2