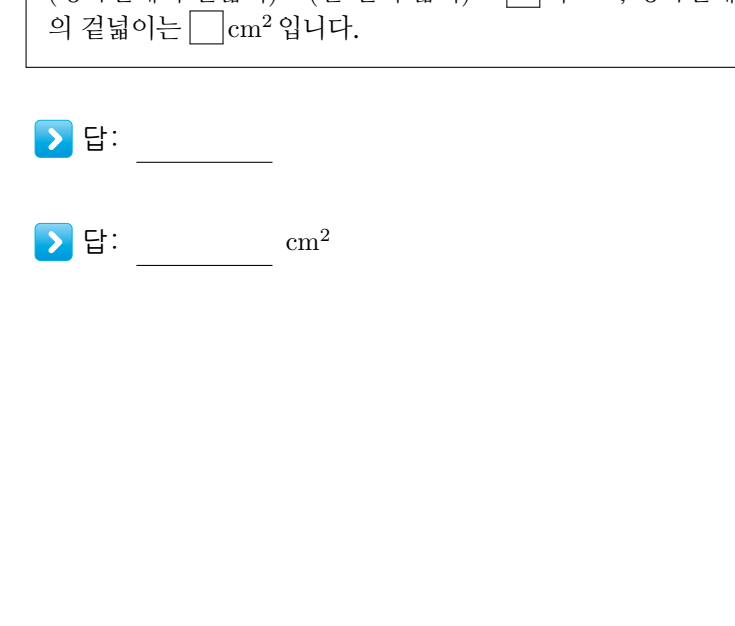


1. 다음 정육면체를 보고, 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

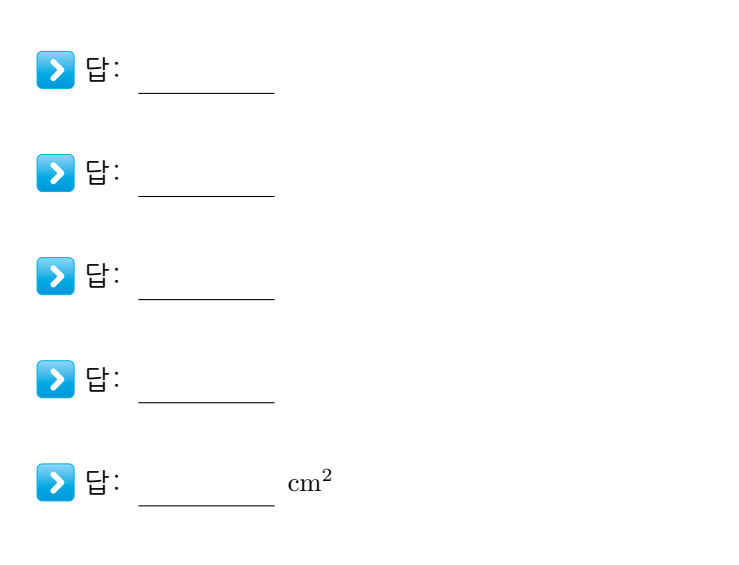


(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) × 이므로, 정육면체의 겉넓이는 cm^2 입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm^2

2. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.
□ × 2 + □ = □(cm²)

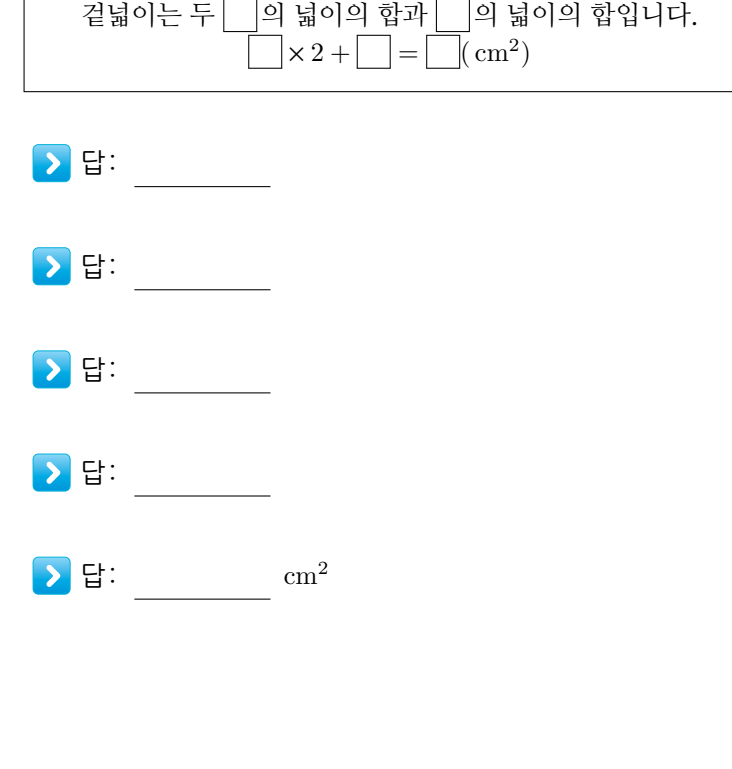
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm²

3. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.
□ × 2 + □ = □(cm²)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

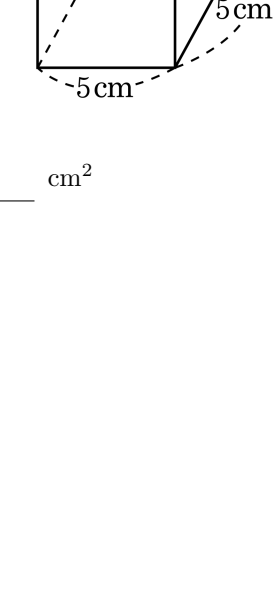
▶ 답: _____ cm²

4. 다음 직육면체에서 직육면체의 겉넓이는 면 그넓이, 면 넓이의 합의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

5. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

6. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



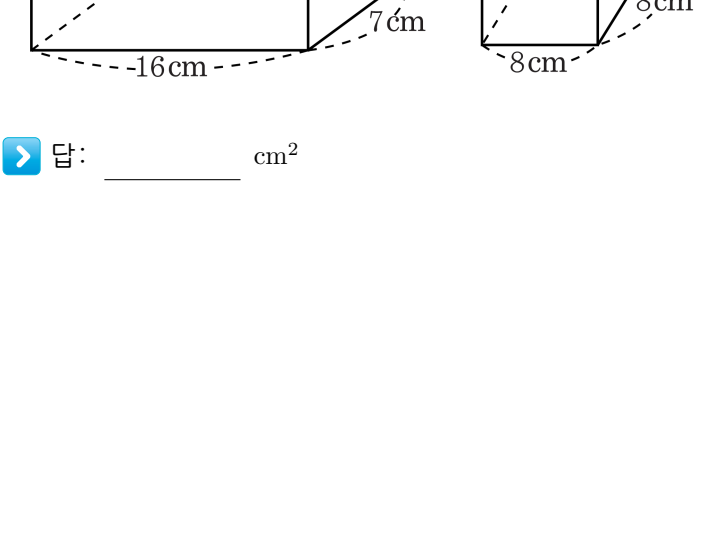
▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



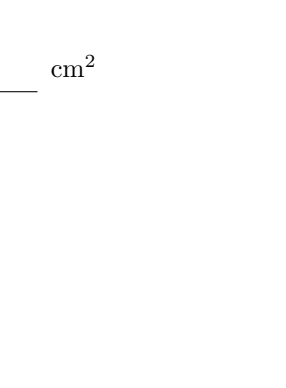
▶ 답: _____ cm^2

9. 도형 가와 나의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

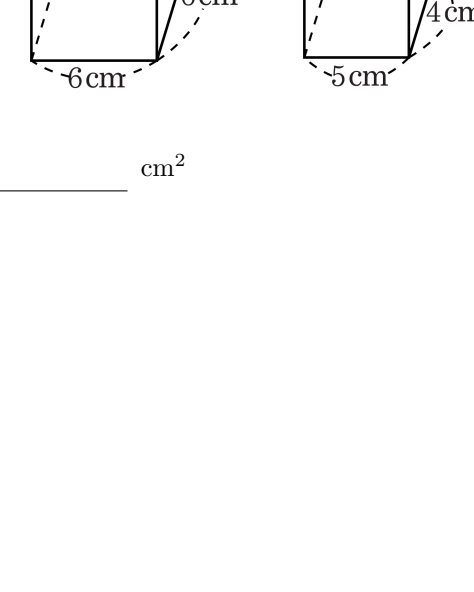


▶ 답: _____ cm^2

11. 곁넓이가 214 cm^2 이고, 옆넓이가 144 cm^2 인 직육면체의 한 밑면의
넓이는 얼마입니까?

▶ 답: _____ cm^2

12. 정육면체와 직육면체의 겉넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

13. 다음은 정육면체 모양의 쌓기나무에 대한 설명입니다. 옳은 것끼리
쫙지은 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 쌓기나무 10 개로 서로 다른 모양을 만들 때, 겉넓이는
변할 수 있지만 부피는 변하지 않습니다.
- Ⓑ 쌓기나무 64 개를 쌓아 직육면체를 만들 때, 겉넓이를
가장 작게 만드는 방법은 가로, 세로, 높이를 각각 4
개씩 쌓는 것입니다.
- Ⓒ 쌓기나무 4 개를 면과 면이 꼭맞도록 연결하여 만들 수
있는 서로 다른 모양은 5 가지입니다. (단, 돌리거나
뒤집어서 같은 모양이 되는 것은 하나로 생각합니다.)

- ① Ⓐ, Ⓑ
- ② Ⓑ, Ⓒ
- ③ Ⓒ, Ⓓ
- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ⑤ 모두 옳지 않습니다.

14. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



- ① 45 cm^3 ② 48 cm^3 ③ 52 cm^3
④ 57 cm^3 ⑤ 60 cm^3

15. 가로, 세로, 높이가 각각 1cm인 쌍기나무로 만든 다음과 같은
직육면체 모양을 쌓을 때, 필요한 쌍기나무는 몇 개인지 구하시오.



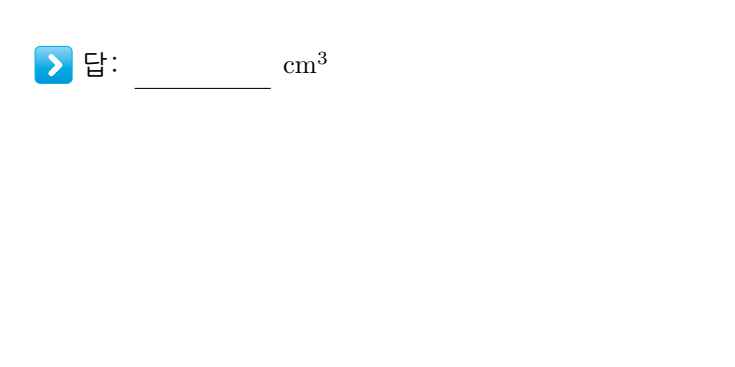
▶ 답: _____ 개

16. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

17. 쌓기나무 한 개의 부피는 1cm^3 입니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



쌓기나무: □개 부피: □ cm^3

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ cm^3

18. 직육면체를 만들기 위해 부피 1 cm^3 의 쟁기나무를 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓고 있습니다. 부피 112 cm^3 의 직육면체를 만들기 위해 높이를 몇 층까지 쌓아야 합니까?



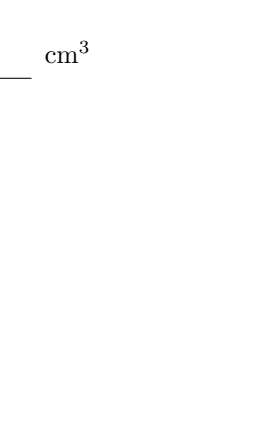
▶ 답: _____ 층

19. 같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아서 가로 32 cm, 세로 44 cm, 높이 80 cm인 커다란 직육면체를 만들려고 합니다. 되도록 큰 정육면체를 사용할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 정육면체의 개수를 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____ cm

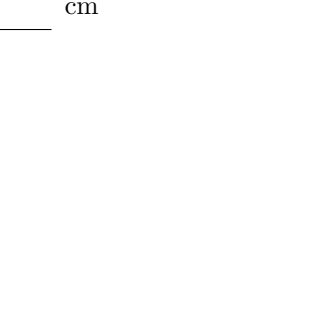
▶ 답: _____ 개

20. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

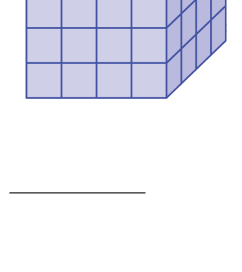
21. 직육면체의 부피가 630 cm^3 일 때, 밑면의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.



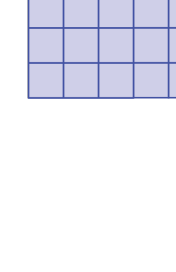
▶ 답: _____ cm

22. 다음은 부피 1 cm^3 인 쟁기나무를 쌓아 만든 직육면체입니다. 부피가 작은 것에서 큰 것으로 배열하여 그 기호를 쓰시오.

가



나



다



라



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 직육면체의 부피가 1560 cm^3 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm³

24. 밑면의 가로가 6 cm, 세로가 7 cm, 옆넓이가 78 cm^2 인 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

25. 부피가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

가 . 한 모서리가 5 cm인 정육면체

나 . 밑면의 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 3 cm, 4 cm, 2 cm인 직육면체

다 . 밑면의 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 4 cm, 8 cm, 3 cm인 직육면체

▶ 답: _____

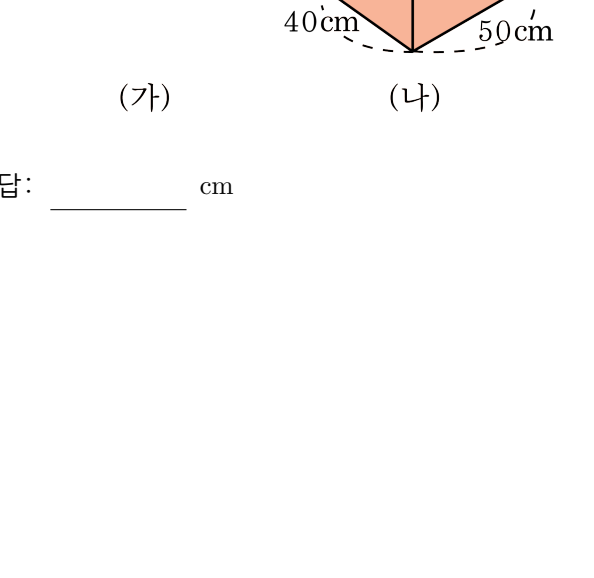
▶ 답: _____

▶ 답: _____

26. 밑면은 한 변이 6 cm인 정사각형이고, 4 개의 옆면 중에서 하나의
넓이가 54 cm^2 인 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

27. (가) 물통에 물을 가득 부어 (나) 물통에 20 번 부을 때 (나) 물통에 채워지는 물의 높이는 몇 cm 가 되겠습니까?



(가) (나)

▶ 답: _____ cm

28. 정육면체의 한 면의 넓이가 1.69 m^2 일 때, 부피를 구하시오.

▶ 답: _____ m^3

29. 다음 그림은 한 면의 넓이가 25 cm^2 인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

30. 한 면의 넓이가 169 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

- ① 2164 cm^3
- ② 2185 cm^3
- ③ 2256 cm^3
- ④ 2197 cm^3
- ⑤ 2952 cm^3

31. ① 정육면체의 부피는 39.304cm^3 입니다. ② 정육면체의 한 모서리의 길이가 ③ 정육면체의 한 모서리의 길이의 10 배일 때, ④ 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

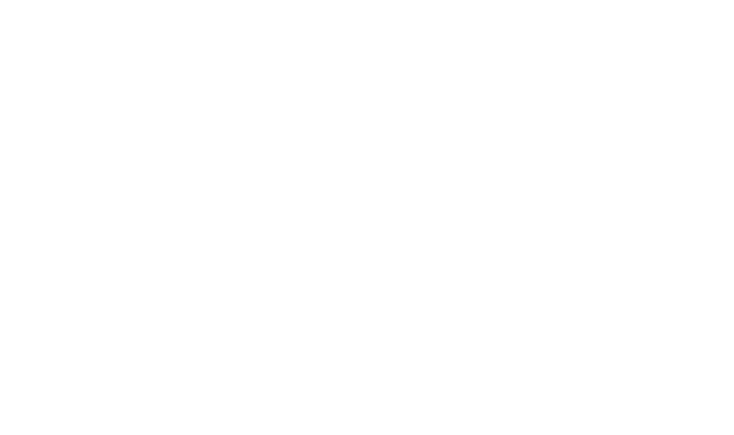
▶ 답: _____ cm^3

32. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

가로가 7cm, 세로가 7cm이고, 높이가 cm인 직육면체의 부피는 147 cm^3 입니다.

▶ 답: _____ cm

33. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

34. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4 개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 둘이를 m^3 로 나타내시오.



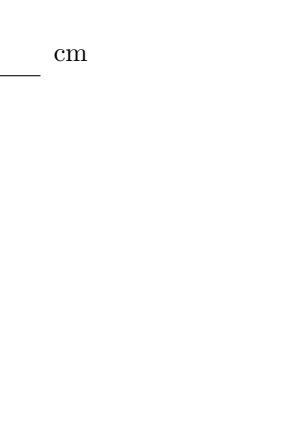
▶ 답: _____ m^3

35. 다음 직육면체의 부피는 80 cm^3 입니다. 이 직육면체의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



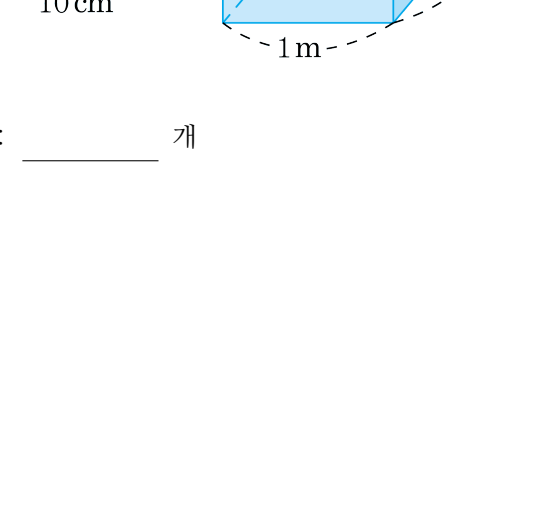
▶ 답: _____ cm^2

36. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가 320 cm^3 라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



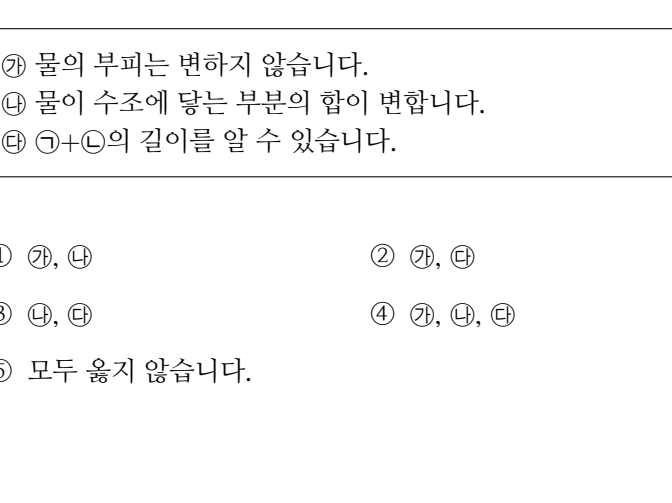
▶ 답: _____ cm

37. 다음 왼쪽 상자 몇 개를 쌓으면 오른쪽과 같은 크기의 상자가 되겠습니까?



▶ 답: _____ 개

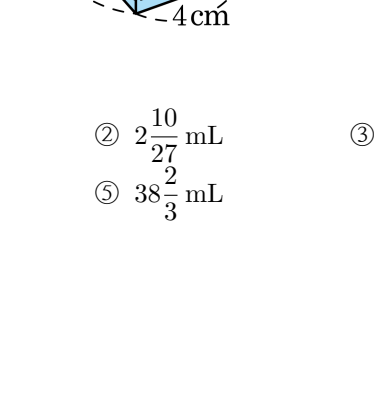
38. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짹지는 것은 어느 것입니까?



⑦ 물의 부피는 변하지 않습니다.
⑧ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
⑨ ⑦+⑧의 길이를 알 수 있습니다.

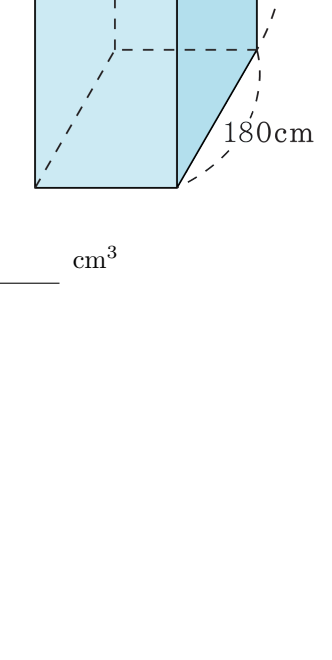
- ① ⑦, ④
② ⑦, ⑧
③ ④, ⑨
④ ⑦, ⑧, ⑨
⑤ 모두 옳지 않습니다.

39. 왼쪽 그림과 같이 두께가 1 cm이고, 뚜껑이 없는 상자에 물이 가득 차 있습니다. 이 상자에 오른쪽 그림과 같은 정육면체 모양의 물건을 최대한 많이 넣었을 때, 이 그릇에 남아 있는 물의 양을 바르게 구한 것은 어느 것입니까?



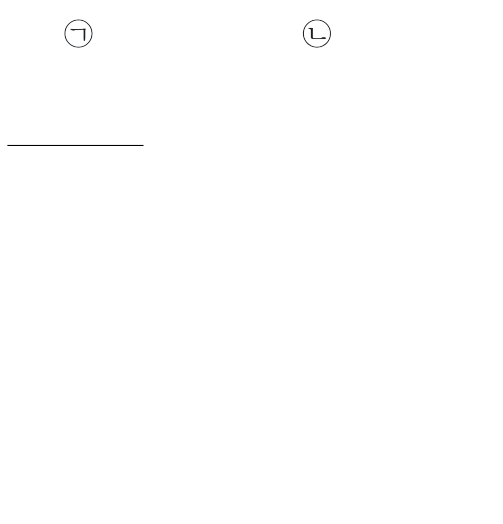
- ① $1\frac{5}{27}$ mL ② $2\frac{10}{27}$ mL ③ $10\frac{2}{3}$ mL
④ $29\frac{17}{27}$ mL ⑤ $38\frac{2}{3}$ mL

40. 다음 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: _____ cm^3

41. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.

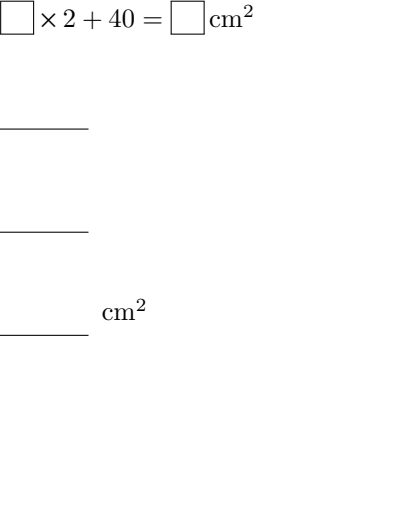


▶ 답: _____

42. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 5 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가 16cm^2 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 4 cm인 정육면체
- ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
- ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm인 직육면체

43. 직육면체의 전개도를 보고, □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(1) (\text{옆넓이}) = (2 + 3 + 2 + 3) \times \square = 40 \text{ cm}^2$$

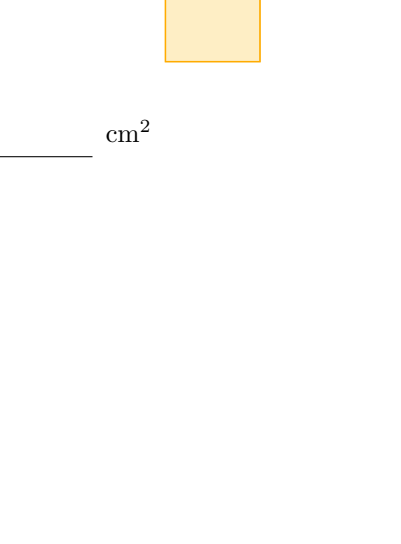
$$(2) (\text{겉넓이}) = \square \times 2 + 40 = \square \text{ cm}^2$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

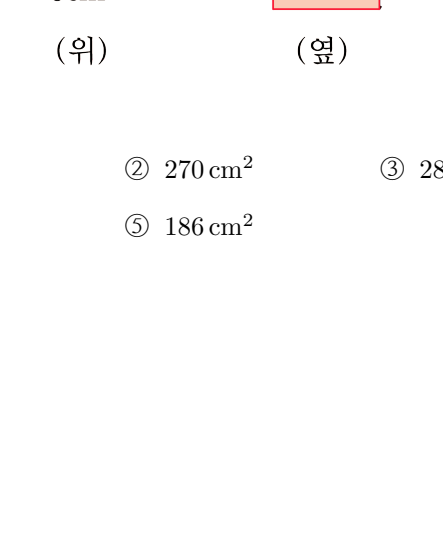
▶ 답: _____ cm^2

44. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

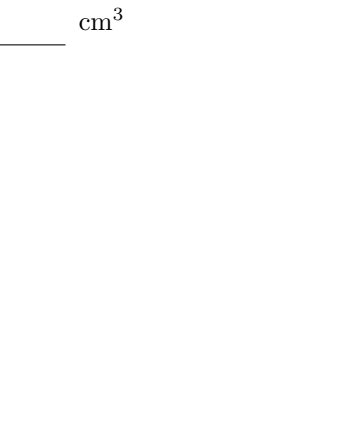
45. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 깊이를 구하시오.



- ① 384 cm^2 ② 270 cm^2 ③ 289 cm^2

- ④ 256 cm^2 ⑤ 186 cm^2

46. 다음 그림과 같이 물이 담겨진 물통에서 구슬을 끼냈더니 물의 높이가 4cm가 되었습니다. 구슬의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: _____ cm^3

47. 안치수가 다음과 같은 물통에 물을 9cm만큼 채운 후 어떤 물체를 넣었더니 물의 높이가 11cm가 되었습니다. 어떤 물체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: _____ cm^3

48. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가 52mL의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마가 되어야 물이 가득 차겠습니까?



▶ 답: _____ cm^3

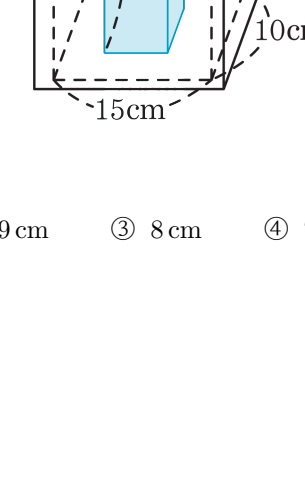
49. 안치수로 한 변이 0.1 m인 정육면체의 통에 6 cm 높이로 물을 채운 후

다음 그림과 같이 구슬을 4개 넣었더니 물의 높이가 7.2 cm가 되었고,
다시 빼낸 후, 원통을 넣었더니 7.8 cm가 되었습니다. 구슬 1개와
원통의 부피의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

50. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 통 안에 벽돌을 세워 놓았습니다. 이 통에 1.125 L 의 물을 부으면, 물의 높이는 몇 cm가 됩니까?



- ① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm