

1. 가로가 6 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

2. 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

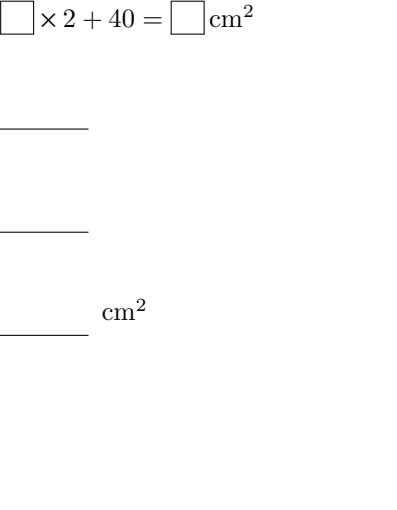
▶ 답: _____ cm^3

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: _____ cm

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



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

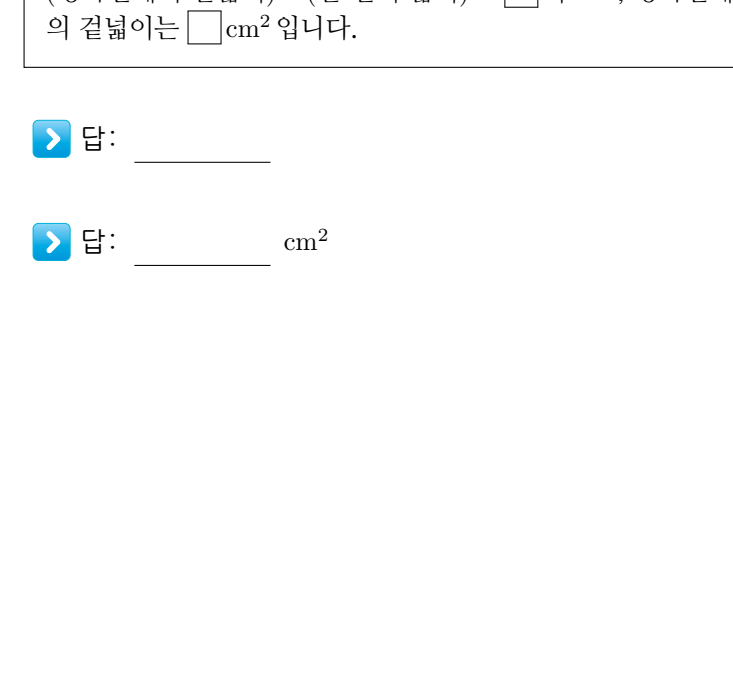
$$(2) (\text{겉넓이}) = \square \times 2 + 40 = \square \text{ cm}^2$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm^2

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



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

▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm^2

6. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

7. 한 모서리의 길이가 16 cm인 정육면체의 곁넓이를 구하시오.

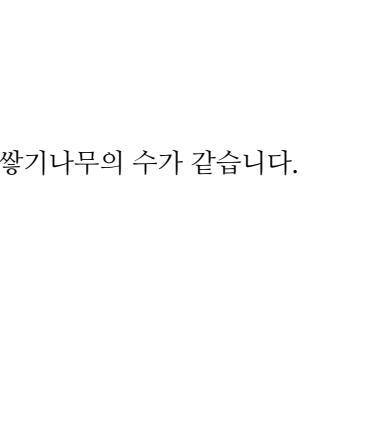
▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 그림은 한 개의 부피가 8 cm^3 인 쌓기나무로 쌓은 것입니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

9. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 맞게 구한 것을 고르시오.



- Ⓐ Ⓛ, 2개
- Ⓑ Ⓛ, 4개
- Ⓒ Ⓛ, 2개
- Ⓓ Ⓛ, 4개
- Ⓔ 두 도형의 쌓기나무의 수가 같습니다.

10. 한 면의 넓이가 49 cm^2 인 정육면체 부피를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

11. 한 모서리의 길이가 7 cm인 정육면체가 있습니다. 모서리의 길이를 3 배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?

▶ 답: _____ 배

12. 보기에서 설명하는 입체도형 중에서 부피가 가장 큰 입체도형의 기호를 쓰시오.

[보기]

가 : 가로, 세로, 높이가 각각 11 cm, 6 cm, 8 cm인 직육면체

나 : 가와 높이가 같은 정육면체

다 : 가로가 5 cm이고, 세로와 높이는 가로의 두 배인

직육면체



답: _____

13. 밀면의 가로가 7m, 세로가 6m, 높이가 2m 80cm인 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?

▶ 답: _____ m^3

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



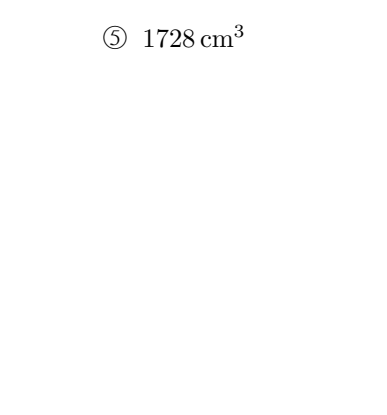
▶ 답: _____ cm³

15. 한 모서리가 6cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: _____ cm^3

16. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.

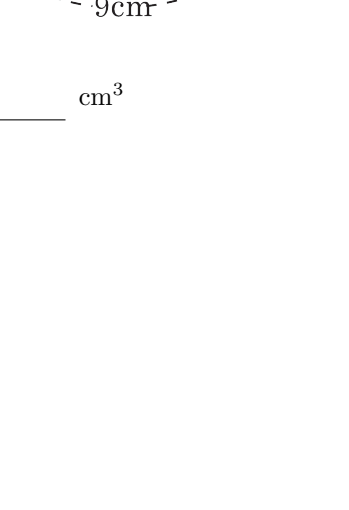


- ① 864 cm^3 ② 576 cm^3 ③ 240 cm^3
④ 1488 cm^3 ⑤ 1728 cm^3

17. 밀면의 가로가 30 m, 세로가 40 m이고, 깊이가 12 m인 구덩이를 파서 흙을 실어 내려고 합니다. 24 m^3 의 흙을 실어 나를 수 있는 트럭으로 몇 번을 실어 날라야 하는지 구하시오.

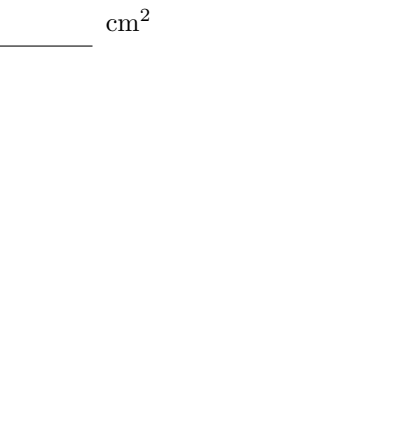
▶ 답: _____ 번

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



▶ 답: _____ cm^3

19. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 색종이를 붙이려고 합니다.
필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

21. 밑면의 한 변이 5 cm인 정사각형이고, 높이가 10 cm인 직육면체의
겉넓이를 구하시오.



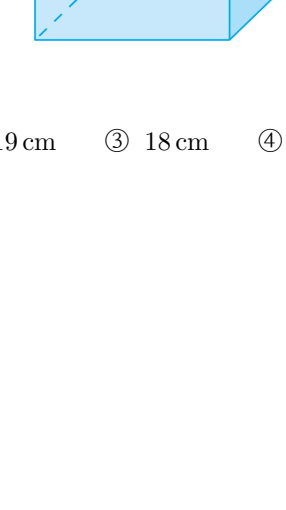
▶ 답: _____ cm^2

22. 직육면체의 겉넓이가 2100 cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



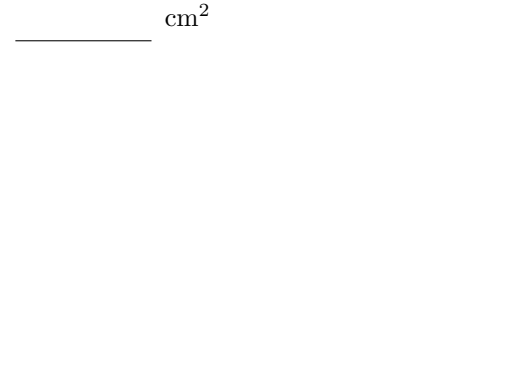
- ① 8 cm ② 9 cm ③ 11 cm ④ 12 cm ⑤ 13 cm

23. 다음 정육면체의 겉넓이는 1944 cm^2 입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



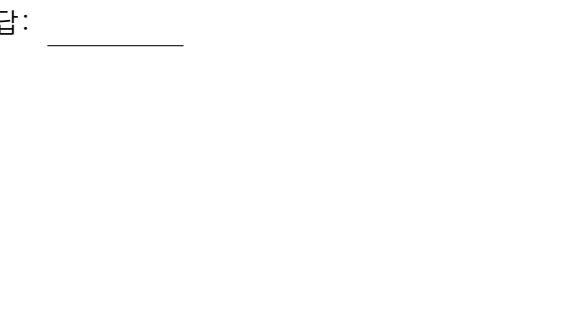
- ① 20 cm ② 19 cm ③ 18 cm ④ 17 cm ⑤ 16 cm

24. 어느 직육면체 상자의 곁면에 종이를 붙이는 데 다음과 같은 종이가 각각 2장과 4장이 사용되었습니다. 직육면체 상자의 곁넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

25. 그림과 같이 직육면체와 정육면체 중 어느 것의 부피가 더 큽니까?



▶ 답: _____