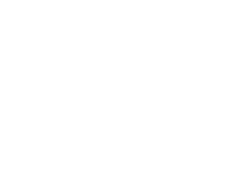
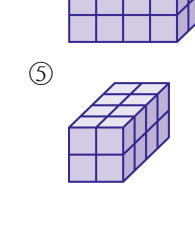


1. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

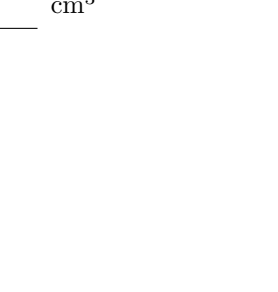


2. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 일 때, 두 입체도형의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

3. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

4. 한 모서리의 길이가 17 cm인 정육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

5. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.

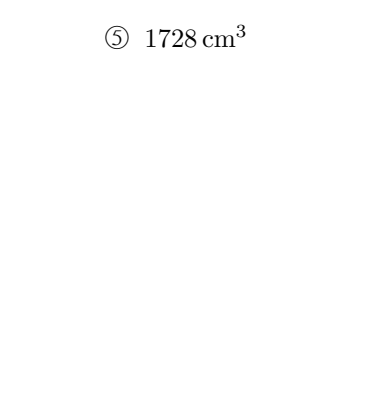


▶ 답: _____ cm^3

6. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

7. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



① 864 cm^3

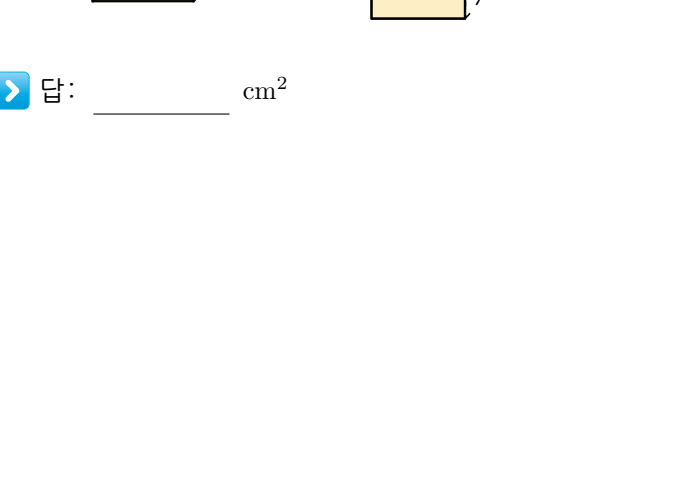
② 576 cm^3

③ 240 cm^3

④ 1488 cm^3

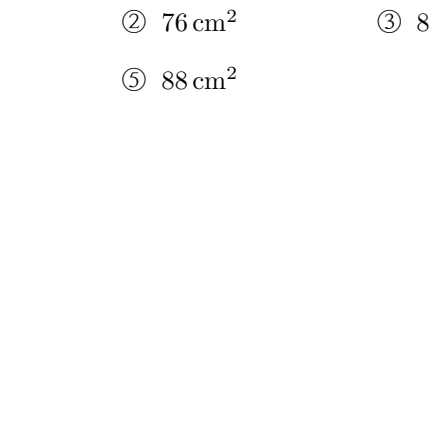
⑤ 1728 cm^3

8. 다음 직육면체의 전개도가 아래와 같을 때, 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



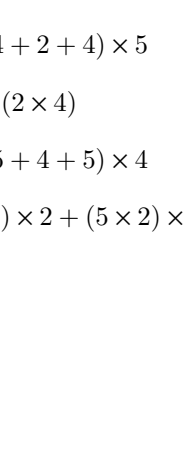
▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ① 72 cm^2 ② 76 cm^2 ③ 80 cm^2
④ 84 cm^2 ⑤ 88 cm^2

10. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ① $(2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$
- ② $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$
- ③ $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$
- ④ $(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$
- ⑤ $(2 \times 4) \times 6$

11. 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇 cm^2 입니다?

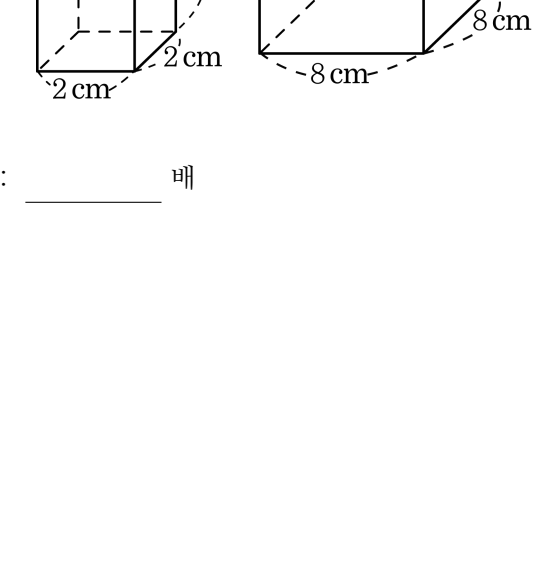
- ① 96 cm^2
- ② 92 cm^2
- ③ 88 cm^2
- ④ 80 cm^2
- ⑤ 76 cm^2

12. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 398cm^2 일 때, □안에 알맞은 수를 고르시오.



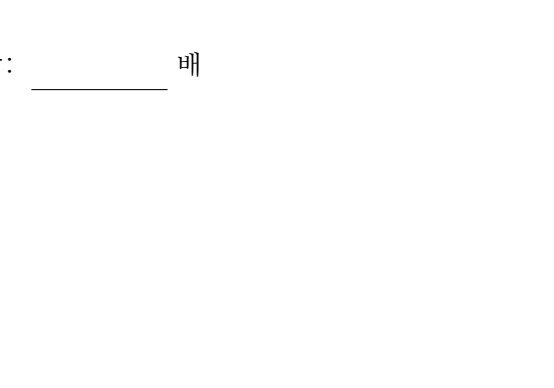
- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

13. 다음 도형에서 (나)의 부피는 (가)의 부피의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: _____ 배

14. ②의 부피는 ④의 부피의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: _____ 배

15. 밑면의 가로가 7cm, 세로가 6cm이고, 높이가 8cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

16. 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



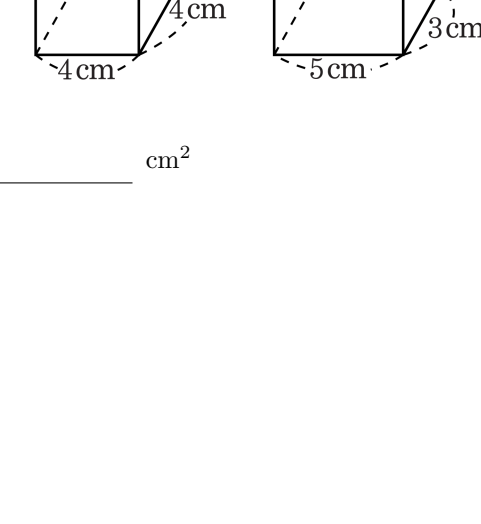
답: _____

17. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가 135 cm^3 라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

18. 다음 직육면체의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

19. 다음과 같이 물이 든 그릇에 물을 더 부어 높이가 4 cm 만큼 더 차도록 하였습니다. 더 부은 물의 양을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

20. 한 모서리가 2cm인 쌍기나무 8개를 모아서 포장할 때, 포장지가 가장 적게 들어가도록 포장하였습니다. 쓰여진 포장지의 넓이는 몇 cm^2 입니까? (단, 포장지가 겹쳐지는 부분은 생각하지 않습니다.)

▶ 답: _____ cm^2