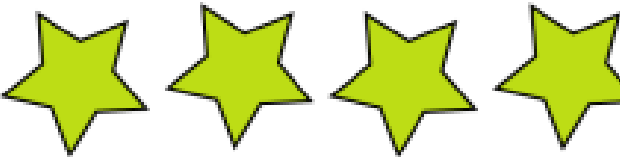


1. 다음 그림을 보고, (가)에 대한 (나)의 비를 구하시오.

(가)



(나)



답:

2. 다음의 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

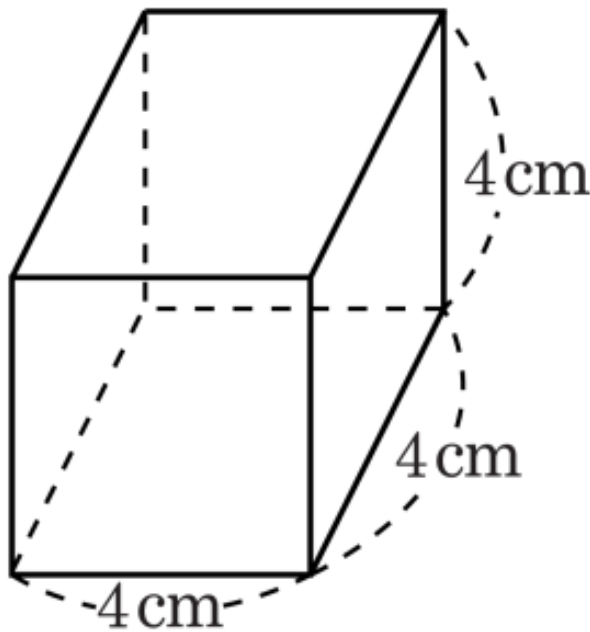
$$\frac{19}{50}$$



답:

%

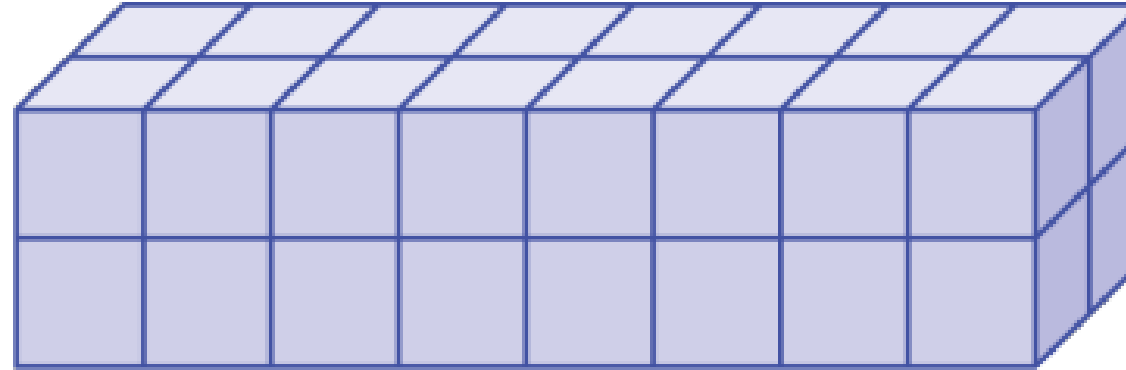
3. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

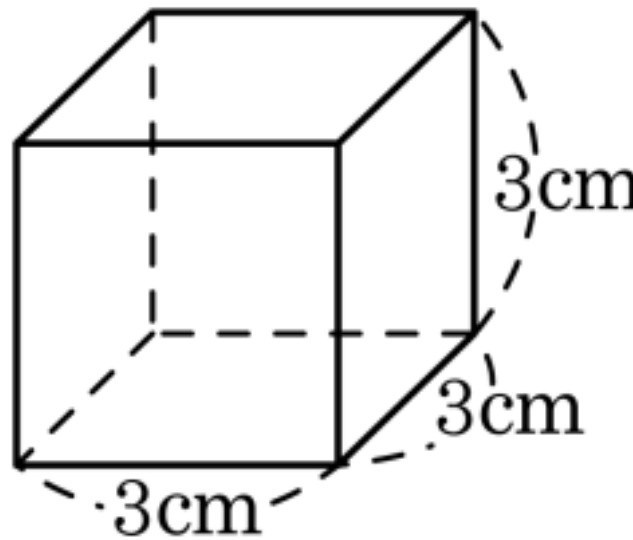
4. 다음 모양에는 쌓기나무가 모두 몇 개 있는지 구하시오.



답:

개

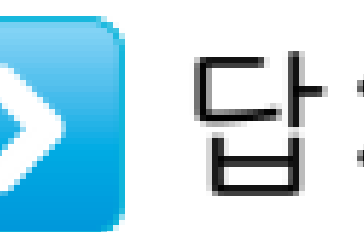
5. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^3$

6. 동호는 연필 26자루와 색연필 15자루를 가지고 있습니다. 색연필 수에 대한 연필 수의 비를 구하시오.



답:

7.  $7 : 4$  를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① 7 대 4

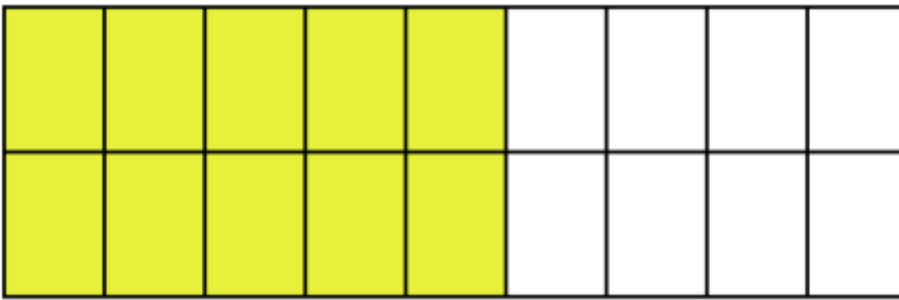
② 4에 대한 7의 비

③ 7의 4에 대한 비

④ 7과 4의 비

⑤ 7에 대한 4의 비

8. 전체에 대한 색칠한 부분의 비에서 기준량과 비교하는 양을 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 12에 대한 5의 비

② 5와 12의 비

③ 5 : 12

④ 12의 5에 대한 비

⑤  $\frac{5}{12}$

10. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

3 : 8

①  $\frac{11}{8}$ , 0.625

②  $\frac{8}{33}$ , 0.625

③  $\frac{3}{8}$ , 0.625

④  $\frac{8}{3}$ , 0.375

⑤  $\frac{33}{8}$ , 0.375

11. 다음 비의 값을 구하시오.

3시간 : 20분



답:

---

12. 다음 표는 겨레네 학급 문고에 있는 책의 종류를 조사하여 나타낸 것입니다. 과학도서와 만화책의 수를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 학급 문고 전체 책에서 동화책이 차지하는 비를 백분율로 나타내시오.

책의 종류	동화책	위인전	과학도서	만화책	계
책의 수(권)	120	80	75	25	300

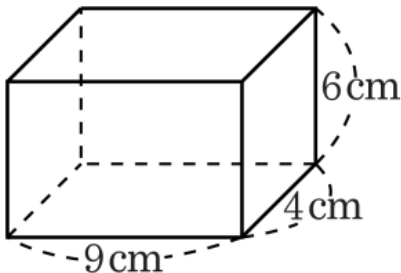


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_ %

13. 직육면체의 겉넓이를 구하는 과정입니다. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(\text{겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 2 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

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

15. 다음 중 비의 값이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

① 103.8%

② 0.984

③ 67%

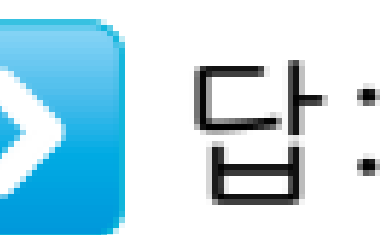
④ 15 : 6

⑤  $\frac{6}{7}$

16. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

- ① 40 명
- ② 38 명
- ③ 36 명
- ④ 34 명
- ⑤ 32 명

17. 밑면이 정사각형이고 높이가  $12\text{ cm}$ 인 직육면체의 표면적이  $528\text{ cm}^2$ 라고 합니다. 이 직육면체의 밑면의 한 변의 길이는 몇  $\text{cm}$  입니까?



단:

$\text{cm}$

18. 한 면의 넓이가  $121\text{ cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

①  $1563\text{ cm}^3$

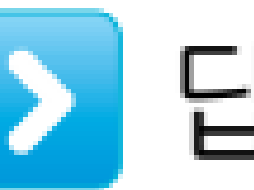
②  $1455\text{ cm}^3$

③  $1331\text{ cm}^3$

④  $1256\text{ cm}^3$

⑤  $1126\text{ cm}^3$

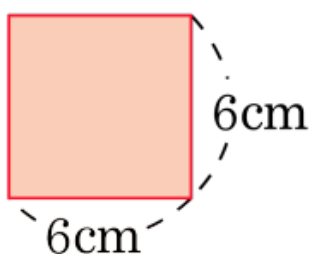
19. 한 모서리의 길이가 5 cm인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 15 cm인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가)정육면체 부피의 몇 배입니까?



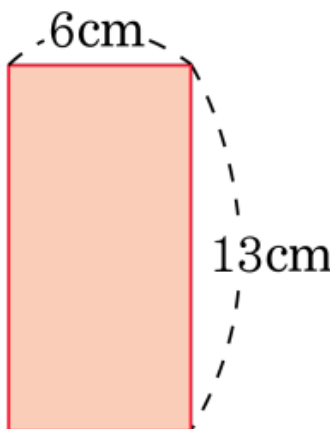
답:

배

20. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



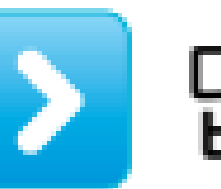
(위)



(옆)

- ①  $384 \text{ cm}^2$
- ②  $270 \text{ cm}^2$
- ③  $289 \text{ cm}^2$
- ④  $256 \text{ cm}^2$
- ⑤  $186 \text{ cm}^2$

21. 어머니의 키는 160.65 cm이고, 민경이의 키는 105 cm입니다. 민경이 언니의 키가 민경이 키의 150% 일 때, 어머니의 키는 민경이 언니의 키의 몇 배입니까?

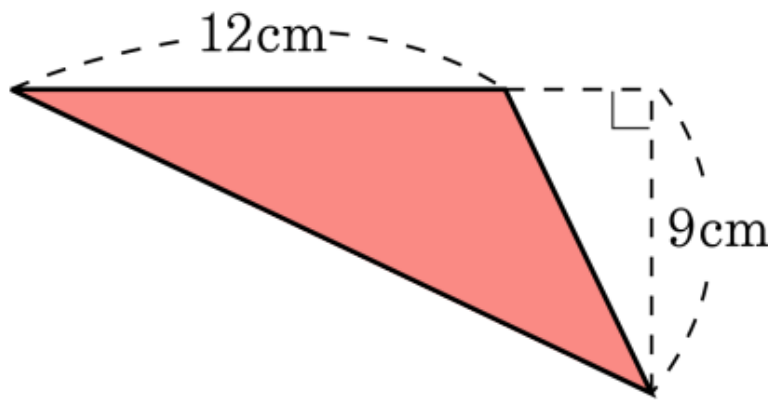


답:

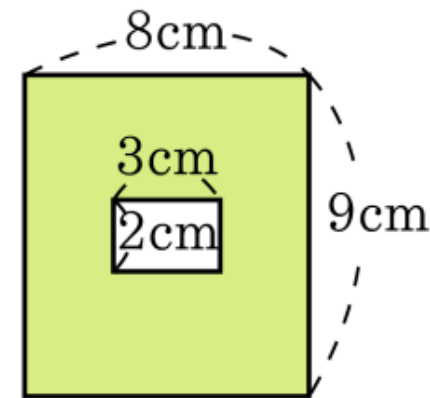
배

22. ④의 넓이에 대한 ⑤의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?

④



⑤



①  $66 : 53$

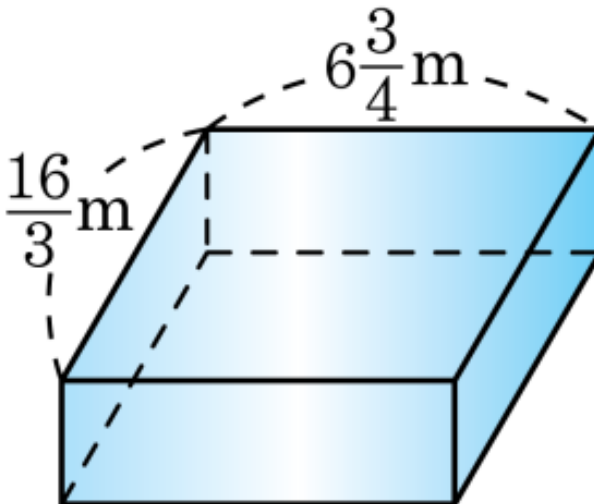
②  $11 : 9$

③  $66 : 54$

④  $54 : 108$

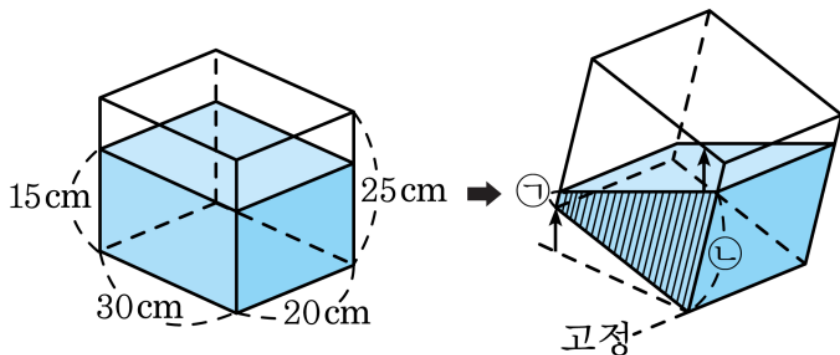
⑤  $9 : 11$

23. 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2} m^3$  일 때, 높이를 구하시오.



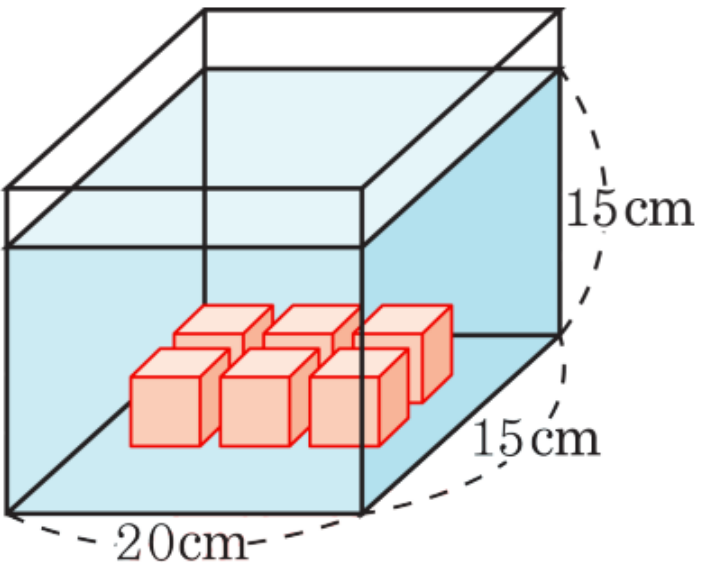
- ①  $\frac{1}{8} m$
- ②  $\frac{3}{8} m$
- ③  $\frac{5}{8} m$
- ④  $2\frac{1}{8} m$
- ⑤  $3\frac{3}{8} m$

24. 물이 15 cm 높이만큼 들어 있는 수조를 오른쪽 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸습니다. 이 때, 빛금친 부분의 넓이를 바르게 구한 것은 어느 것입니까? (단, 그릇의 두께는 무시합니다.)



- ①  $300 \text{ cm}^2$
- ②  $450 \text{ cm}^2$
- ③  $600 \text{ cm}^2$
- ④  $750 \text{ cm}^2$
- ⑤ ㉠, ㉡의 길이를 알 수 없으므로 구할 수 없습니다.

25. 다음 그림과 같은 수조에 정육면체 쇠막대 6개가 들어 있습니다.  
쇠막대를 모두 꺼냈더니 물의 높이가 13 cm가 되었습니다. 쇠막대 1  
개의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$