

1. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

①  $3 \div 4 = \frac{4}{3}$

④  $5 \div 9 = 1\frac{4}{5}$

②  $\frac{6}{9} \div 3 = \frac{18}{9}$

⑤  $\frac{2}{5} \div 12 = 1\frac{2}{5}$

③  $9 \div 2 = 4\frac{1}{2}$

2.

다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

①  $\frac{1}{21}$

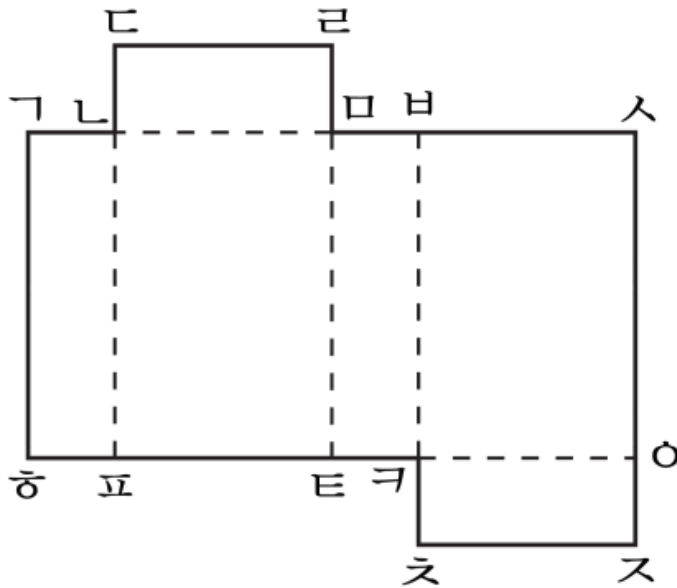
②  $\frac{2}{21}$

③  $\frac{4}{21}$

④  $\frac{8}{21}$

⑤  $\frac{10}{21}$

3. 다음 전개도에서 면 쿠에스오과 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- ① 면 ㄷㄴㅁㄹ
- ② 면 ㄱㅎㅍㄴ
- ③ 면 ㄴㅍㅌㅁ
- ④ 면 ㅁㅌㅋㅂ
- ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

4. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$35.4 \div 16$$

- ①  $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$
- ②  $22.25 \times 16 = 35.4$
- ③  $22.125 \times 16 = 35.4$
- ④  $2.225 \times 16 = 35.4$
- ⑤  $2.2125 \times 16 = 35.4$

5. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$3.72 \div 4 \rightarrow 4 \div 4$$

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$       ②  $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$

③  $197.9 \div 4 \rightarrow 200 \div 4$       ④  $42.68 \div 4 \rightarrow 43 \div 4$

⑤  $809.01 \div 8 \rightarrow 809 \div 8$

6. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$8 : 25$$

①  $\frac{25}{8}$ , 3.125

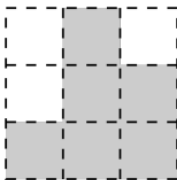
②  $\frac{25}{8}$ , 3.25

③  $3\frac{1}{8}$ , 3.125

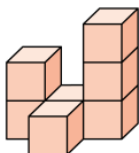
④  $\frac{8}{25}$ , 0.032

⑤  $\frac{8}{25}$ , 0.32

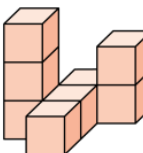
7. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



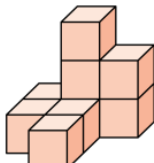
①



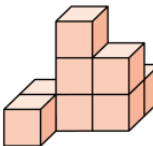
②



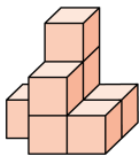
③



④



⑤



8. 다음 중 비의 값이  $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 10$

②  $10 : 15$

③  $15 : 20$

④  $5 : 7$

⑤  $125 : 135$

9. 어떤 정사각형 (가)의 둘레의 길이는 정사각형 (나)의 둘레의 길이의 2 배입니다. (가)의 둘레의 길이가  $4\frac{2}{3}$  cm일 때, (나)의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

①  $\frac{5}{6}$  cm

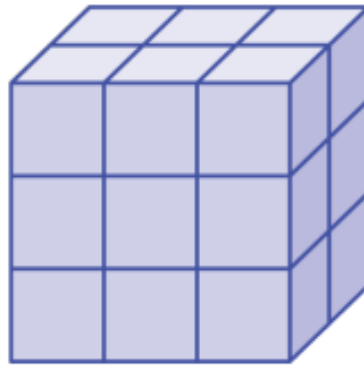
④  $2\frac{1}{3}$  cm

②  $\frac{7}{12}$  cm

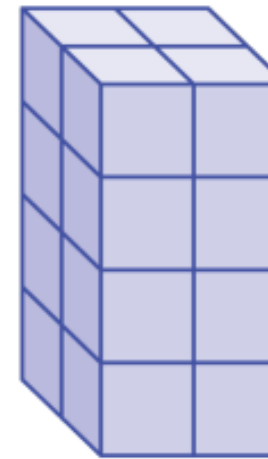
⑤  $3\frac{1}{2}$  cm

③  $1\frac{3}{8}$  cm

10. 다음 두 도형에서 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.



가



나



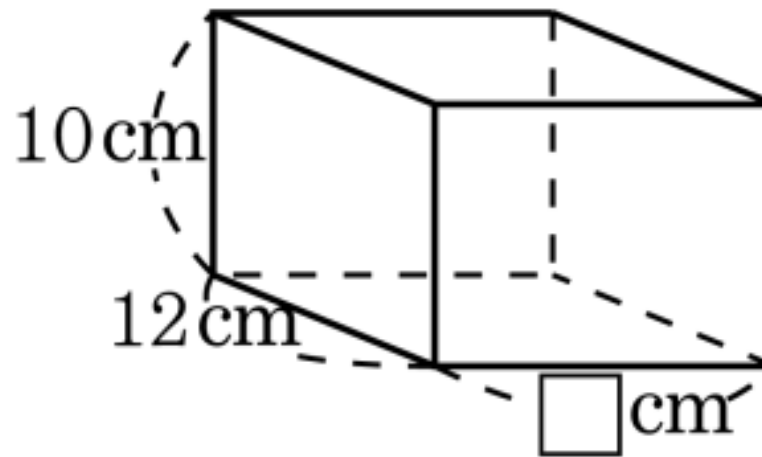
답:

개

11. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 5 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가  $16\text{ cm}^2$ 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

12. 직육면체의 부피가  $1560 \text{ cm}^3$  일 때,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

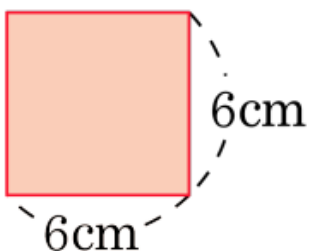


답:

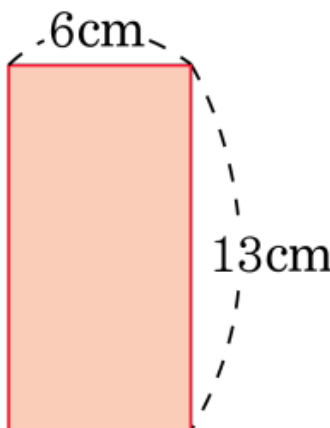
\_\_\_\_\_

cm

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



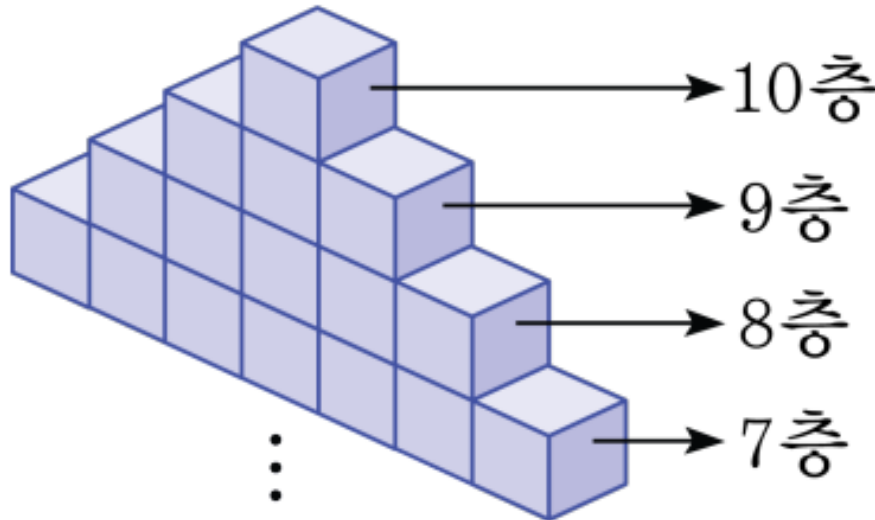
(위)



(옆)

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

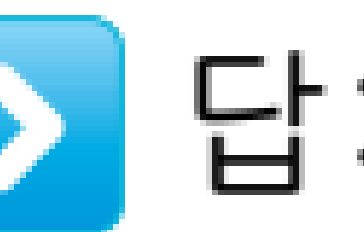
14. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 10층까지 쌓을 때, 1층에 놓일 쌓기나무의 수를 구하시오.



답:

개

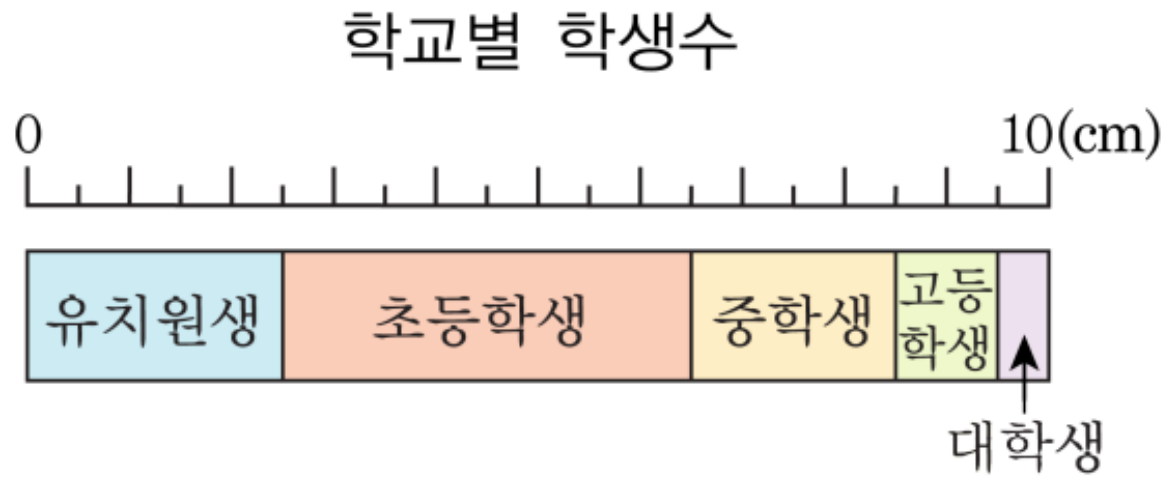
15. 반지름이 40 cm인 롤러를 5 바퀴를 굴렸을 때 이 롤러가 굴러간 거리를 구하시오.



단:

cm

16. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



- ① 2 배

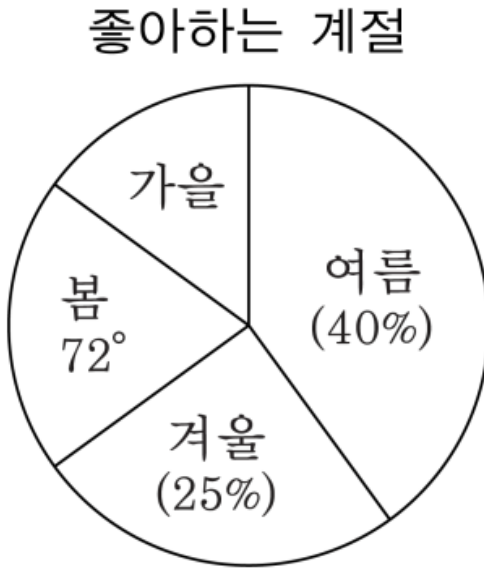
- ② 4 배

- ③ 5 배

- ④ 6 배

- ⑤ 8 배

17. 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 조사한 학생이 모두 150 명이라면, 여름을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

명

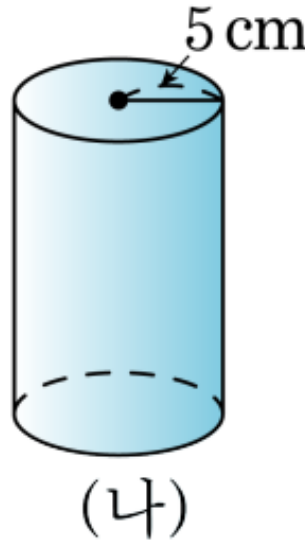
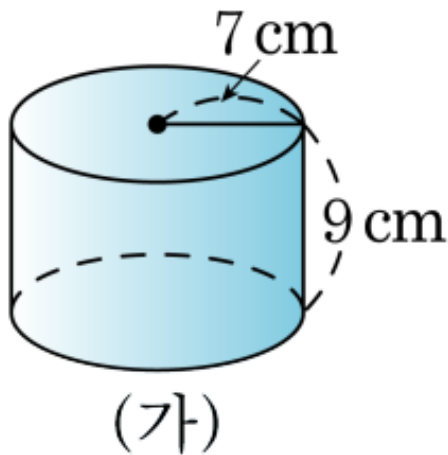
18. 장연이네 학교 2 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm 인 피그래프를 그렸더니 야구는 8cm 로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48 명이라면 2 학년 전체 학생은 □명이 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

명

19. 원기둥 모양의 통이 2개 있습니다. 두 개의 통에 같은 양의 물이 들어간다고 할 때, 물통 (나)의 높이는 몇 cm인지 구하시오.

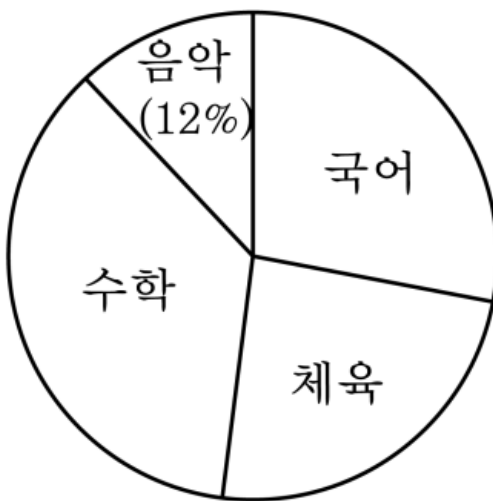


답:

cm

20. 다음 원그래프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과목



답:

\_\_\_\_\_

명

21.  $y = \boxed{\phantom{0}} \times x$  에서  $x = 3$  일 때,  $y = 2$  입니다.  $x = 9$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

①  $\frac{2}{3}$

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 9

22. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. ㉠ ~ ㉡에 알맞은 수를 각각 구하시오.

㉠			5		4
4			2		1
	6	㉡		2	3
	3	1			6
6	4			1	㉢
3			6	4	5



답:

\_\_\_\_\_

23. 80명의 학생이 시험을 보고 난 후, 문제 1, 2, 3번에 대한 정답자 수의 비율을 길이가 40cm인 띠그래프에 각각 나타내었더니 그 길이가 다음 표와 같았습니다. 문제 1번과 2번을 모두 맞춘 학생 수가 가장 적을 때는 몇 명이 될 수 있는지 구하시오.

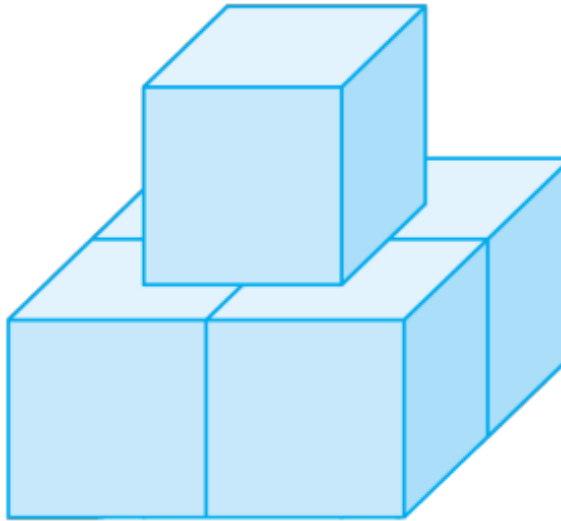
문제 번호	1	2	3
띠의 길이 (cm)	25	32	28



답:

명

24. 아래 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가  $135\text{ cm}^3$ 라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

25. 길이가  $12\frac{5}{8}$  cm인 색 테이프 8장을 1.1 cm씩 겹치도록 이어 붙였습니다. 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm인지 소수로 나타내시오.



답:

cm