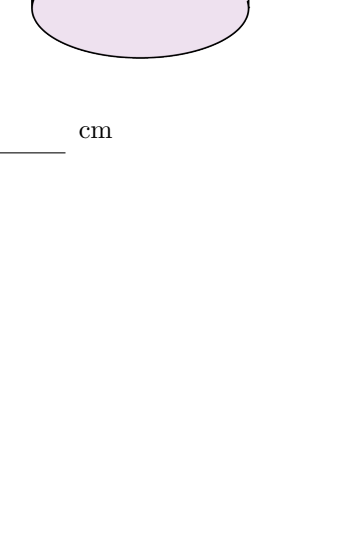


1. 다음 도형의 부피가  $200.96 \text{ cm}^3$  이고, 밀넓이가  $12.56 \text{ cm}^2$  일 때,  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음은 정환이네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 그래프입니다. 가장 많이 지출한 것은 무엇인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠이그램입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

좋아하는 과목



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

4. 다음 그림은 유나네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 원그래프입니다.  
둘째 번으로 많이 지출한 항목은 어느 것인지 구하시오.

지난 달 생활비 지출



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ①  $6:3$  의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
- ②  $4:6$ 의 비의 값은  $8:12$ 의 비의 값과 같습니다.
- ③  $2:5$ 의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④  $4:7$ 의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤  $3:9$ 의 비의 값은  $1:3$ 의 비의 값과 같습니다.

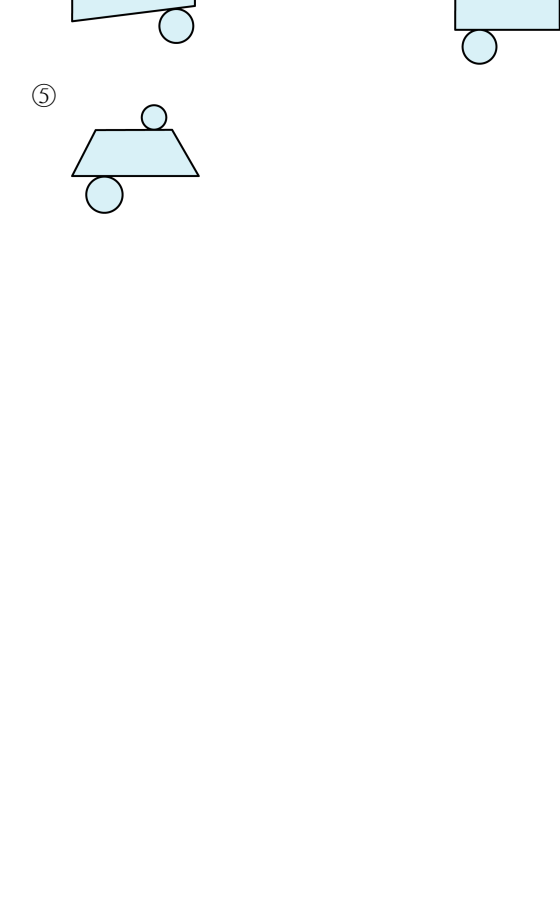
6. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3 : 5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 13 시간
- ② 14 시간
- ③ 15 시간
- ④ 16 시간
- ⑤ 17 시간

7. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

8. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



9.  $x$ 의 값에 대한  $y$ 의 값이 다음과 같을 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내시오.

$x$	1	2	3
$y$	12	6	4

①  $x \times y = 12$       ②  $x \times y = 7$       ③  $x \times y = 8$

④  $x \times y = 6$       ⑤  $x \times y = 3$

10.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$  입니다.  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하시오.

- ①  $y = 3 \div x$       ②  $y = 2 \div x$       ③  $y = \frac{1}{2} \times x$   
④  $y = 6 \times x$       ⑤  $y = 18 \div x$

11.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 2$ 입니다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 4      ② 2      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

12. 다음 바탕 그림 위에 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠는지 고르시오.

4	3
1	
2	



13. 옆넓이가  $219.8 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 높이가 7 cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① (모선의 길이) $=$ (높이)  
② (모선의 길이) $>$ (높이)  
③ (모선의 길이) $<$ (높이)  
④ (모선의 길이) $\geq$ (높이)  
⑤ (모선의 길이) $\leq$ (높이)

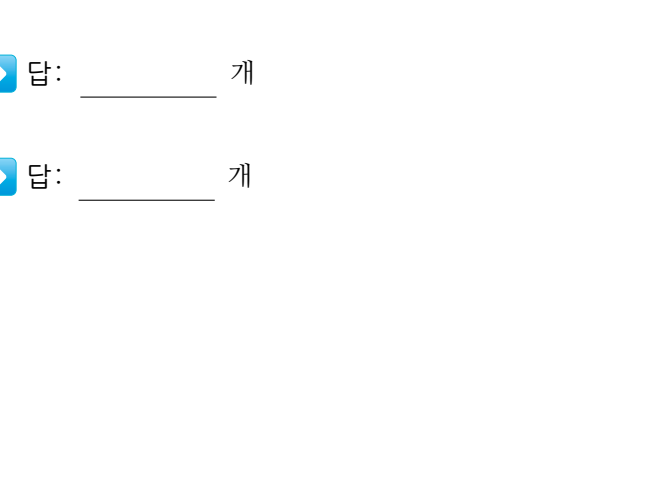
15. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.

- ① 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간일 때 밤의 길이  $y$  시간
- ② 열 개에  $x$  원 하는 골 20 개의 값  $y$  원
- ③ 밑면이  $x\text{cm}$ , 높이가  $y\text{cm}$  인 삼각형의 넓이는  $20\text{cm}^2$
- ④ 무게가 800g 인 피자를  $x$  조각으로 똑같이 나눌 때 한 조각의 무게  $y\text{g}$
- ⑤ 소금  $x\text{g}$  이 녹아있는 소금물 500g 의 농도는  $y\%$

16.  $y$  가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = 18$ 입니다.  $y = 2$  일 때,  $x$ 의 값을 고르시오.

① 6      ② 3      ③ 2      ④ 1      ⑤  $\frac{2}{3}$

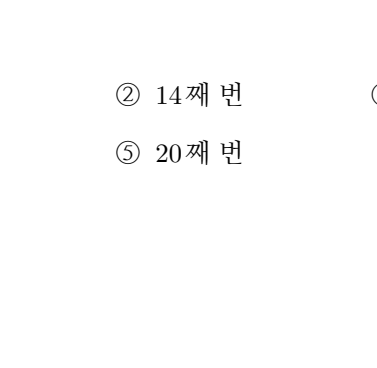
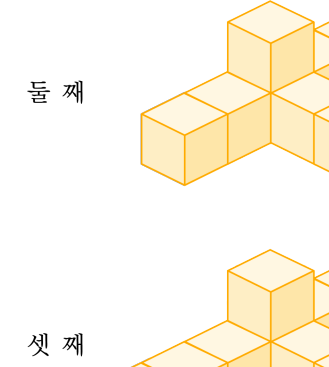
17. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다.  
쌓기나무가 가장 적게 사용될 때와 가장 많이 사용될 때 필요한  
쌓기나무는 각각 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에  
올 모양입니까?



- ① 12째 번      ② 14째 번      ③ 16째 번  
④ 18째 번      ⑤ 20째 번

19. 엽서가 17장에 10200 원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

- ① 7 : 4      ② 3 : 4      ③ 4 : 7      ④ 7 : 3      ⑤ 17 : 4

20. 하루에 5 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 모래 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇 시 몇 분입니까?

▶ 답: 오전 \_\_\_\_\_