

1. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $4 : 1 = 5 : 20$

②  $11 : 8 = 22 : 10$

③  $20 : 50 = 2 : 5$

④  $\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$

⑤  $36 : 24 = 2 : 3$

2. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

$$4 : 7$$

①  $9 : 15$

②  $12 : 21$

③  $7 : 4$

④  $14 : 17$

⑤  $\frac{1}{4} : \frac{1}{7}$

3. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1.7 : 0.3$$



답:

---

4. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2 : 5 = 6 : 15$ 에서 내항은 5와 6이고, 외항은 2와 15입니다.
- ②  $2 : 4 = 8 : 16$ 에서 외항의 곱은 2와 16을 곱해야 합니다.
- ③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같을 수도 있고 다를 수도 있습니다.
- ④  $3 : 4 = 9 : \blacksquare$ 에서 ■안에 들어갈 수는 12입니다.
- ⑤  $3 : 7 = 12 : 28$ 에서 내항과 외항의 곱은 같습니다.

5. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square : 12 = 3 : 4$$



답:

---

6. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7로 팔리고 있습니다.  
올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

① 160개

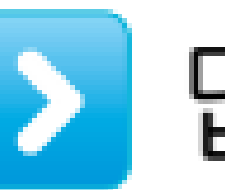
② 1120개

③ 100개

④ 280개

⑤ 2800개

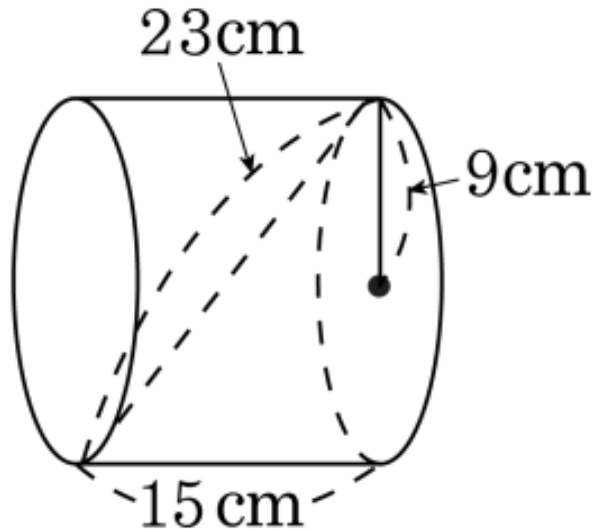
7. 쌀 330kg을 형과 동생이 일한 시간의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
형과 동생이 일한 시간의 비가 7 : 4 일 때, 형은 몇 kg의 쌀을 갖게  
되는지 구하시오.



답 :

kg

8. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm 입니까?



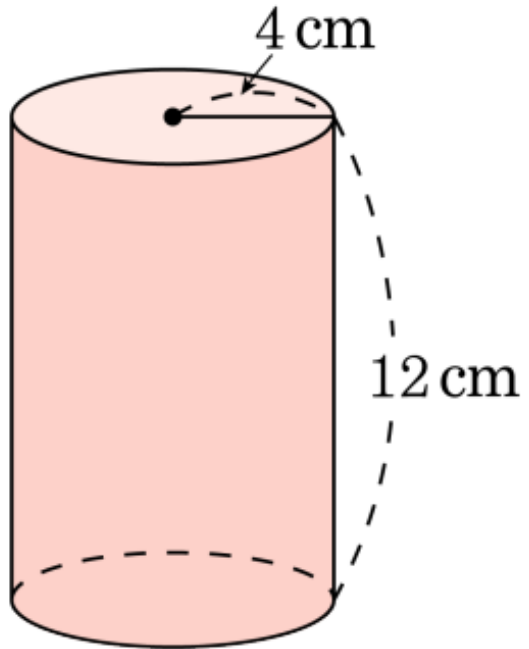
답:

cm

9. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면의 모양은 사각형입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

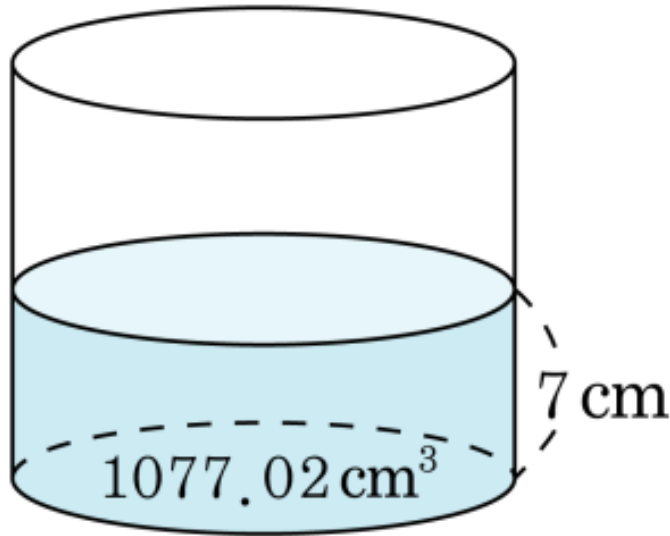
10. 도형의 옆넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

11. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가  $1077.02\text{cm}^3$ 가 되었습니다. 이 물통의 밑면의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

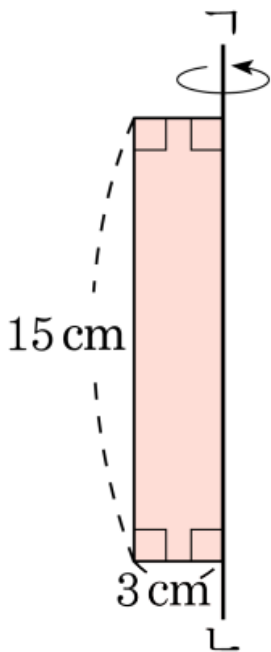


답:

$\text{cm}^2$

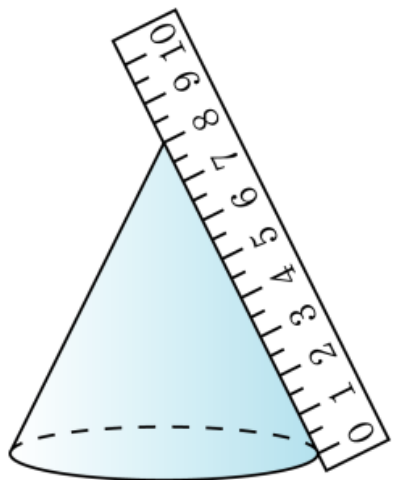
\_\_\_\_\_

12. 직사각형을 직선 그늘을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 옆넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



- ① 반지름의 길이
- ② 밑면의 지름의 길이
- ③ 모선의 길이
- ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

14. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.  
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



① 6배

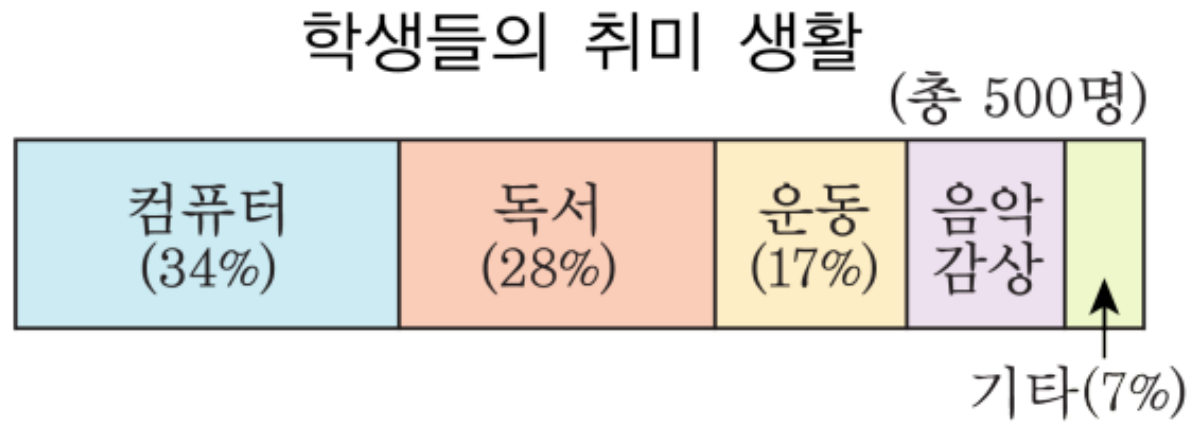
② 5배

③ 4배

④ 3배

⑤ 2배

15. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 빠그래프 표입니다. 취미 활동별 학생 수 중 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는 몇 명인지를 구하시오.



답:

명

16. 다음 중 두 변수  $x$ ,  $y$  사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

①  $x = 3 \times y$

②  $2 \times x - y = 3$

③  $x \times y = 3$

④  $y = \frac{1}{3} \times x$

⑤  $y = 5$

17. 다음 관계식 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 고르시오.

①  $y = x \div 2 + 1$

②  $y = x \div 3$

③  $x \times y = 6$

④  $y = 3 \times x$

⑤  $2 \times y = 4 \times x$

18.  $x \times y = 15$ 의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	15	$7\frac{1}{2}$				

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $y$  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  $y = 18 \div x$

20.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 5$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $y = 3$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

① 42

② 33

③ 10

④ 22

⑤ 45

21. 7분 동안 8.5L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 욕조에 76.5L의 물을  
반기 위해서는 몇 분 동안 수도를 틀어야 됩니까?

① 60분

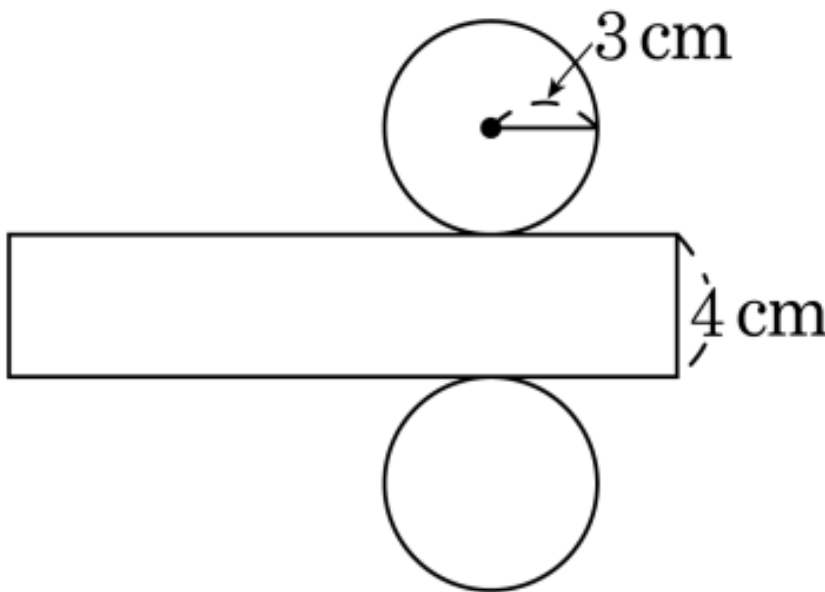
② 61분

③ 62분

④ 63분

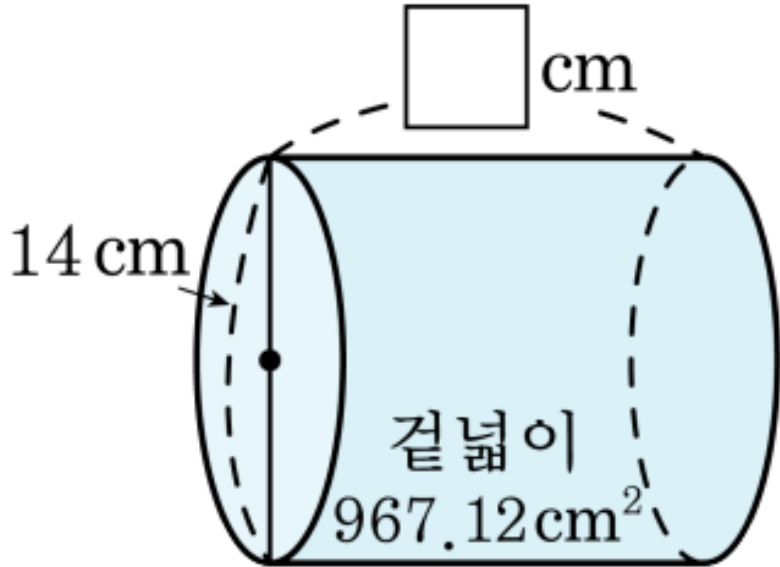
⑤ 65분

22. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

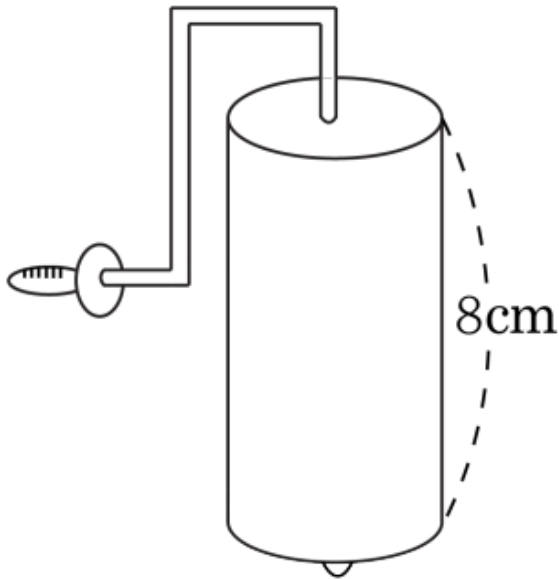
23. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

24. 다음 그림과 같은 롤러에 페인트를 묻힌 후 한 바퀴 굴렸더니 색칠된 넓이가  $56 \text{ cm}^2$  였습니다. 롤러의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



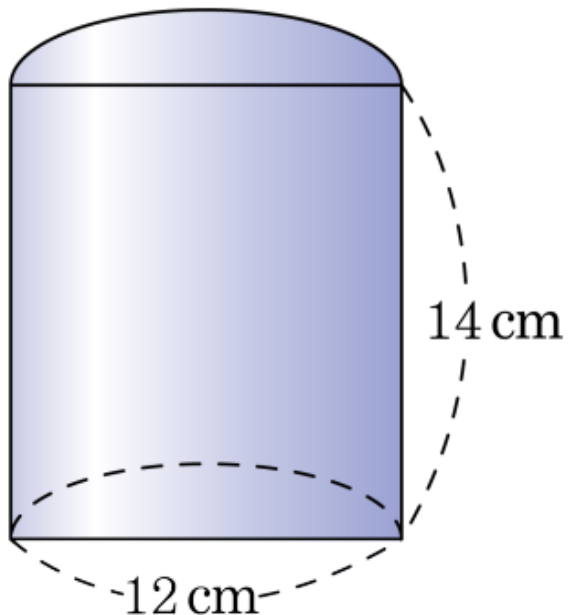
답:

cm

25. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 6 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm이고, 높이가 11 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $216 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥

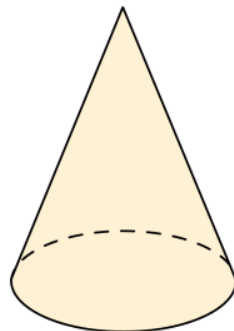
26. 다음과 같이 원기둥을 반으로 자른 모양의 입체도형이 있습니다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

27. 다음 원뿔을 보고, 길이가 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



㉠ 밑면의 지름

㉡ 높이

㉢ 모선

▶ 답: \_\_\_\_\_

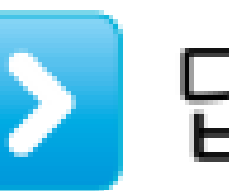
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ② 모선은 2개입니다.
- ③ 옆면의 모양은 평면입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

29. 영철이네 마을의 종류별 가축의 수의 비율을 띠그래프로 나타내었을 때, 245 마리는 전체 떼의 길이의 35%를 차지한다고 합니다. 영철이네 마을의 전체 가축은 모두 몇 마리인지 구하시오.



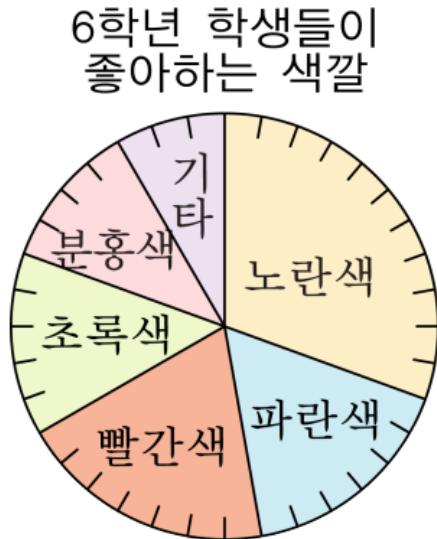
답:

마리

30. 은하네 반 학생 50 명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22 명이 삽니다.  
황실아파트에 사는 학생을 25 cm 의 피그래프에 나타내면, 몇 cm 가  
됩니까?

- ① 22 cm
- ② 25 cm
- ③ 20 cm
- ④ 13 cm
- ⑤ 11 cm

31. 다음 그래프는 규형이네 학교 6학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720명일 때, 노란색을 좋아하는 학생은 초록색을 좋아하는 학생보다  명이 더 많다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 명

32. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 1분에 10L씩 물이 나오는 수도꼭지로  $x$ 분 동안 받은 물의 양  $y$ L
- ② 한 개에 100 원하는 물건의 개수  $x$  와 그 값  $y$
- ③ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  와 둘레의 길이  $y$
- ④ 시속  $x$ km 로 3 시간 간 거리  $y$ km
- ⑤ 가로의 길이  $x$ cm , 세로의 길이  $y$ cm 인 직사각형의 넓이는  $6\text{cm}^2$

33.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때  $y = 1$  이라고 합니다. 이 때,  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

① 2

②  $1\frac{1}{2}$

③  $\frac{2}{3}$

④ 1

⑤  $\frac{1}{2}$