

1. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ①  $3 : 6$ 에서 전항은 3이고 후항은 6입니다.
- ②  $1 : 2 = 4 : 8$ 에서 내항은 1과 4이고 외항은 2와 8입니다.
- ③  $2 : 6$ 에서 전항은 2이고 후항은 6입니다.
- ④  $4 : 7 = 8 : 14$ 에서 14는 외항입니다.
- ⑤  $5 : 8 = 10 : 16$ 에서 8은 내항입니다.

2. 비  $0.4 : 0.9$  를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내어 보시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음은 비례식 풀이의 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} 4 : 24 &= \star : 48 \\ 24 \times \star &= 4 \times \square \\ (24 \times \star) \div \square &= 192 \div 24 \\ \star &= \square \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 20 개의 사과를 형과 동생이 3 : 2의 비로 비례배분하려고 합니다.  
동생이 가지게 되는 사과는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 짤 240kg 을 형제가 나누어 가졌습니다. 형이 200kg 을 가졌다면,  
형과 동생은 어떤 비로 비례배분한 것인지 가장 작은 자연수의 비로  
나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 지름이 40 cm 인 원 모양의 접시가 있습니다. 이 접시의 둘레를 채어보니 125.6 cm였습니다. 접시의 둘레는 지름의 몇 배입니까?

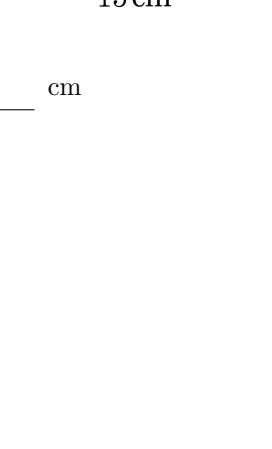
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

7. 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm 입니까?



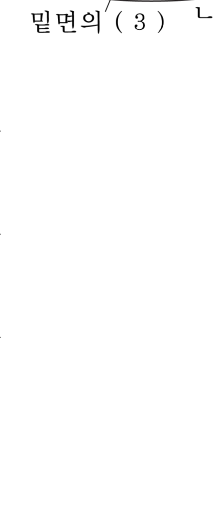
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 원뿔의 구성요소들의 명칭을 차례대로 쓰시오.

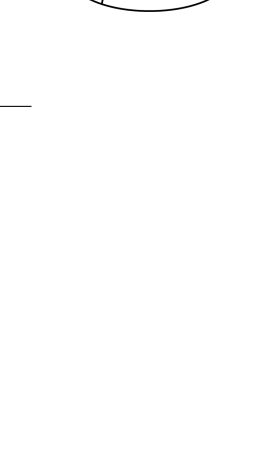


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 원뿔에서 길이가 나머지 넷과 다른 선분을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 원뿔을 앞에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $3 : 5 = 15 : 25$       ②  $6 : 7 = 12 : 14$   
③  $8 : 10 = 4 : 5$       ④  $4 : 9 = 100 : 225$   
⑤  $12 : 7 = 24 : 14$

14. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

① $1 : 5 = 4 : 9$	② $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$
③ $0.69 : 0.46 = 3 : 2$	④ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$
⑤ $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$	

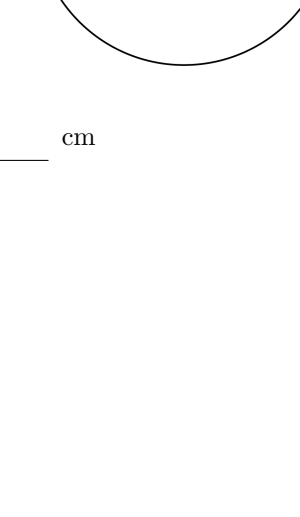
15. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$$\text{원주} = \boxed{\quad} \times 3.14 = \boxed{\quad} \times 2 \times 3.14$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| ① 반지름이 2cm인 원    | ② 지름이 2.5cm인 원 |
| ③ 반지름이 3cm인 원    | ④ 지름이 2.3cm인 원 |
| ⑤ 원주가 12.56cm인 원 |                |

18. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1m
- ② 5m
- ③ 7.85m
- ④ 15.7m
- ⑤ 31.4m

19. 원기둥에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면은 2개입니다.
- ② 두 밑면은 원 모양입니다.
- ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
- ④ 옆면은 1개입니다.
- ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

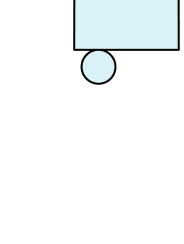
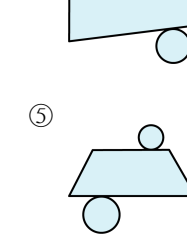
20. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

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

**21.** 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

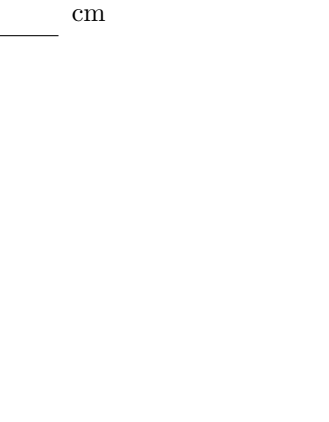
22. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



23. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

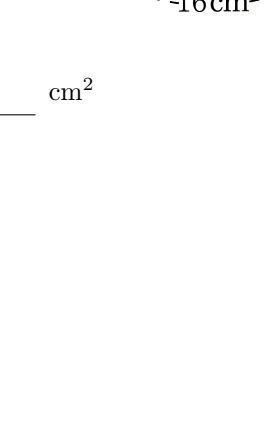
- ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

24. 다음 그림은 밑면의 지름이 6.1 cm, 높이가 3.2 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\square$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

26. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

3 : 4	3 : 5	12 : 18
6 : 10	12 : 9	9 : 10

①  $3 : 4 = 12 : 9$

②  $3 : 5 = 9 : 10$

③  $12 : 18 = 6 : 10$

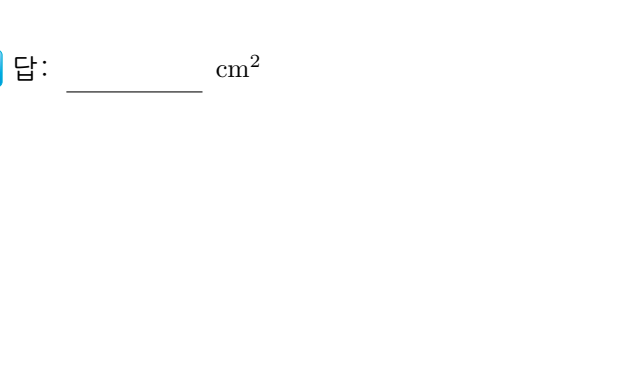
④  $3 : 5 = 6 : 10$

⑤  $6 : 10 = 9 : 10$

**28.** 원의 둘레의 길이가  $188.4\text{ cm}$  인 원의 반지름의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?

- ①  $10\text{ cm}$     ②  $15\text{ cm}$     ③  $20\text{ cm}$     ④  $25\text{ cm}$     ⑤  $30\text{ cm}$

29. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.  
선분 Ⓜ Ⓜ의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로  
구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

30. 다음 중에서 안에 들어갈 수를 구하시오.

원 ②와 ④의 반지름의 길이의 비는 1 : 2 이다. 원 ②와 ④의  
넓이의 비는 1 :  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 원주가 37.68 cm인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

32. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ① 원주가 $12.56\text{ cm}$ 인 원   | ② 반지름이 $1.75\text{ cm}$ 인 원 |
| ③ 넓이가 $12.56\text{ cm}^2$ 인 원 | ④ 원주가 $15.7\text{ cm}$ 인 원  |
| ⑤ 넓이가 $28.26\text{ cm}^2$ 인 원 |                             |

33. 다음 원의 넓이는  $78.5 \text{ cm}^2$  입니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

34. 크기가 다른 두 원을 보고, 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

35. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ㉠과 ㉡의 차가 16이라고 할 때, ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

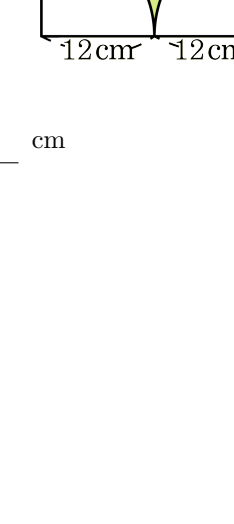
**36.** 엽서가 17장에 10200 원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

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

37. 가로와 세로의 비가 16 : 9인 직사각형 모양의 깃발을 만들려고 합니다. 가로를 48 cm로 하면, 세로는 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

38. 색칠한 부분의 둘레를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

39. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 11 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

40. 어떤 사람이 5 일간 일을 하고 16000 원을 받았습니다. 이 사람이 24 일간 일을 하면 얼마를 받을 수 있겠는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원