- 1. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
  - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
  - ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
  - ③ (원주)=(반지름)×3.14입니다.
  - ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.⑤ (원주율) = (원주)÷ (지름) = 3.14입니다.

- 2. 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
  - ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
  - ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
  - ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

④ 원주율은 3.14 입니다.

**3.** 원주가 40.82 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름은 몇 cm입니까?

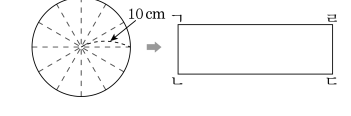
**)** 답: \_\_\_\_ cm

- 4. 다음 원들의 원주의 합을 구하시오.
  - (1) (2) (2)
  - **)** 답: \_\_\_\_\_ cm

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

①  $1 \,\mathrm{m}$  ②  $5 \,\mathrm{m}$  ③  $7.85 \,\mathrm{m}$  ④  $15.7 \,\mathrm{m}$  ⑤  $31.4 \,\mathrm{m}$ 

6. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다. 선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로 구하시오.

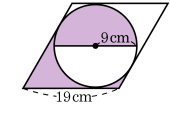


- **)** 답: \_\_\_\_\_ cm
- **)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

7. 반지름이  $3 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이는 지름이  $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이의 몇 배입니까?

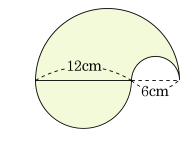
①  $\frac{3}{4}$  # ②  $1\frac{1}{4}$  # ③  $\frac{4}{5}$  # ③  $2\frac{1}{4}$  # ④ ③  $2\frac{1}{4}$  #

8. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



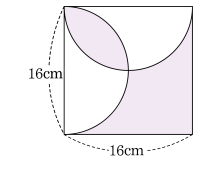
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

9. 색칠한 부분의 둘레의 길이 구하시오.



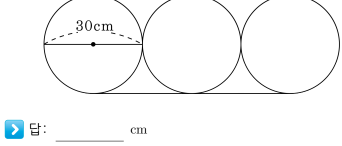
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

## 10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

11. 지름이 30 cm인 3개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



12. 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ③와 25.12 cm 인 원 ④가 있습니다. 원 ③ 와 원 ④의 넓이의 차를 구하시오.

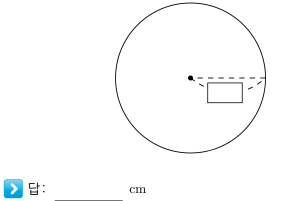
**답**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

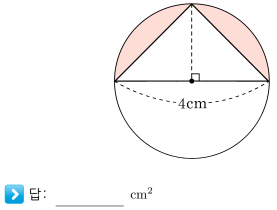
반지름의 길이의 합을 구하시오.

13. 원주가  $25.12 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 반지름의 길이와 넓이가  $78.5 \, \mathrm{cm}^2$  인 원의

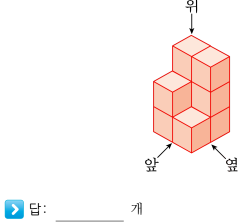
**답**: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 원의 넓이가  $50.24 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 반지름을 구하시오.



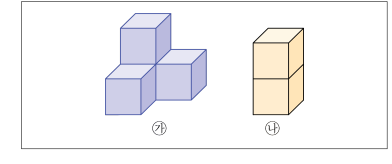


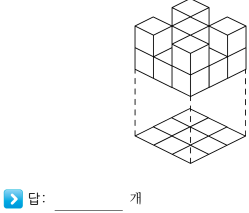
16. 다음 쌓기나무를 위, 앞, 옆에서 볼 때, 보이지 않는 쌓기나무의 개수는 각각 몇 개인지 순서대로 구하시오.



- ▶ 답: \_\_\_\_\_ 개
- \_\_\_\_\_ 개

17. ②,④ 두 모양만을 사용하여 아래와 같은 모양을 만들려고 합니다. ③, ④ 모양이 몇 개씩 사용되겠는지 차례대로 쓰시오.





▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

> 3:4 3:5 12:186:10 12:9 9:10

- ③ 12:18=6:10 ④ 3:5=6:10
- ① 3:4=12:9 ② 3:5=9:10
- $\bigcirc$  6: 10 = 9: 10

19. 비례식이 바른 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc$  0.6: 1 = 15: 25  $\bigcirc$   $\bigcirc$  10: 1 = 100: 2

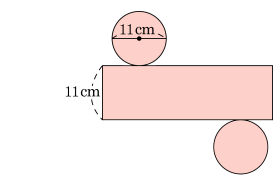
④ ⊜,□,⊜
⑤ □,⊜,⊕

| 20. | 안에 들어갈 | 수가 다른 ㅂ | 례식을 찾 | 아 기호를 쓰시 | 오. |
|-----|--------|---------|-------|----------|----|
|     |        |         |       |          |    |

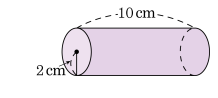
①  $1.5: \frac{3}{4} = 20:$  ① 25: 15 = ① : 0.6 ② : 5 = 45: 22.5

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

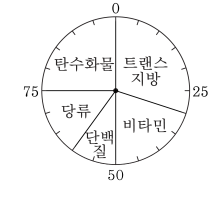


**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

23. 한솔이가 한 달 용돈의 지출을 조사하여 전체 길이가  $20 \, \mathrm{cm}$  인 띠그 래프에 나타내었더니 저금에 해당하는 부분의 길이가  $3 \, \mathrm{cm}$  였습니다. 한솔이의 한 달 용돈이  $42000 \, \mathrm{원이라면}$  저금한 돈은 얼마인지 구하시 오.

**>** 답: \_\_\_\_\_ 원

24. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원 그래프를 보고, 이 과자의 300 g에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g인지 구하시오.

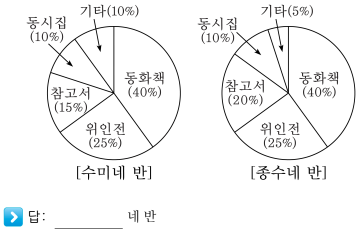


- ① 9 g ② 30 g ③ 55 g

④ 75 g

⑤ 90 g

25. 수미네 반과 종수네 반의 학급 문고를 조사하여 만든 원그래프입니다. 수미네 반의 학급 문고가 600 권이고, 종수네 반의 학급 문고가 480 권일 때, 위인전은 네반이 권 더 많습니다. 안 알맞은 것을 차례대로 쓰시오. 종류별 학급 문고



**>** 답: \_\_\_\_ 권