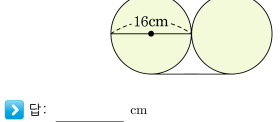
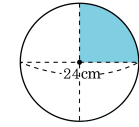
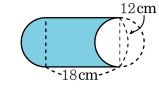
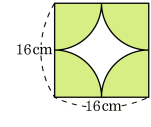
1. 지름이 $16 \, \mathrm{cm}$ 인 2 개의 둥근 통을 다음과 같이 끈으로 묶을 때에 필요한 끈의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)

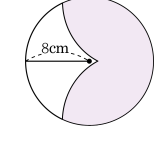








5. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의 $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ① $188.4 \,\mathrm{cm^2}$ ② $125.6 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $94.2 \,\mathrm{cm^2}$ $\textcircled{4} 62.8 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{3} 31.4 \, \text{cm}^2$

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

당: ____ cm²

7. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

 ① 지름이 5 cm 인 원
 ② 반지름이 4 cm 인 원

 ③ 원주가 12.56 cm 인 원
 ④ 지름이 6 cm 인 원

⑤ 번지름이 6 cm 인 원

8. 원주가 75.36 m 인 원의 넓이를 구하시오.

9. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

① $34.54 \,\mathrm{cm}^2$ ② $69.08 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $216.91 \,\mathrm{cm}^2$

 $\textcircled{4} \ 379.94 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 1519.76 \, \mathrm{cm}^2$

10. 지름이 $80 \, \mathrm{cm}$ 인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

> 답: _____ m

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

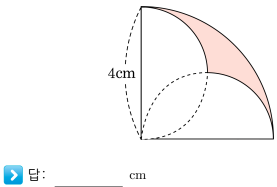
① $1 \,\mathrm{m}$ ② $5 \,\mathrm{m}$ ③ $7.85 \,\mathrm{m}$

④ 15.7 m ⑤ 31.4 m

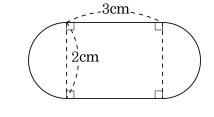
© 7.00 III

_

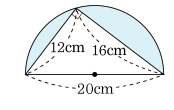
12. 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



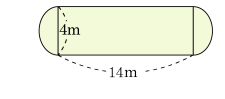
13. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.

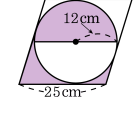


- ① 3.74cm^2 ④ 12.42cm^2
- ② 7cm^2 ③ 18.56cm^2
- 39.14cm²

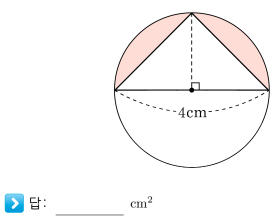


ightarrow 답: $m cm^2$

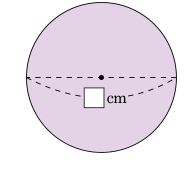




> 답: _____ cm²



고르시오.



① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

- **19.** 원주가 31.4 cm인 원의 넓이를 구하시오.
 - **>** 답: ____ cm²

20. 영이네 학교의 6 학년 학생 수는 400 명입니다. 그 중에서 여학생수는 30%이고, 여학생 중 15% 는 영이네 반이라고 합니다. 영이네반 여학생은 몇 명입니까?

① 32 명 ② 28 명 ③ 26 명 ④ 22 명 ⑤ 18 명

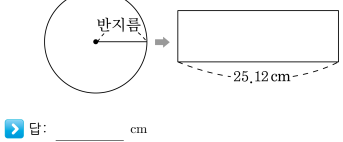
21. 3:2 와 같은 비는 어느 것입니까?

① 2:3 ③ 2와3의비 ④ 2 에 대한 3 의 비

② 2 의 3 에 대한 비

⑤ 4 에 대한 5 의 비

22. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



23. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 반지름이 2 cm인 원 ② 지름이 2.5 cm인 원

③ 반지름이 3 cm인 원
 ④ 지름이 2.3 cm인 원
 ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

24. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14 입니다.④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

- 25. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 반지름에 대한 지름의 비 ② 반지름에 대한 원주의 비
 - ③ 지름에 대한 반지름의 비
 ④ 원주에 대한 지름의 비

 ⑤ 지름에 대한 원주의 비

26.	두 수의 크기를 비교하여 ☐ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

73 %	0.703	

> 답: _____

27. 20 에 대한 13 의 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

▶답: _____ %

28. 다음 그림을 보고 ① 막대에 대한 ⑦ 막대의 길이의 비율을 백분율로 나타내시오.

답: _____ %

- ① 5:2 ② 1.57:1.23 ③ $\frac{25}{7}:\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{4}:2$ ⑤ $\frac{1}{2}:0.1$

▶ 답: ____

31. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

 $\frac{164}{200}$

) 답: _____ %

32. 7에 대한 15의 비를 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 7:15 ③ 15:7 ② 15와 7의 비

⑤ 15의 7에 대한 비

④ 15대 7

	2:5	
▶ 답:		
▶ 답:		
▶ 답:		

33. 다음을 보고 전항과 후항, 소수인 비의 값을 각각 차례대로 구하시오.