$oxed{1.}$ $oxed{oxed}$ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

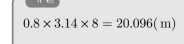
- 답:
- 답:
- ➢ 정답 : 지름
- ▶ 정답: 반지름

해설

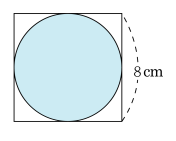
원주는 지름의 길이와 원주율의 곱을 알아볼 수 있습니다.

기름이 80 cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

답:	m



3. 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



 cm^2

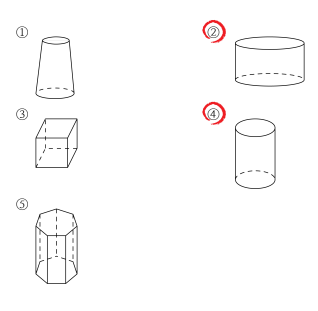
> 정답: 50.24 cm²

답:

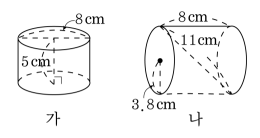
(원의 지름) = (정사각형의 한 변의 길이) (원의 반지름) = 8 ÷ 2 = 4(cm)

4. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.

해설



위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 찾습니다. 5. 다음 두 원기둥 가, 나의 높이의 차는 몇 cm 입니까?



답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 3 cm

해설

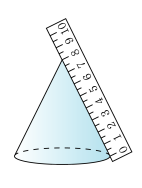
가의 높이는 5cm , 나의 높이는 8cm 이므로 8 - 5 = 3(cm) 입니다.

- 6. 다음 중 원기둥에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면이 원 모양입니다.
 - ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
 - ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
 - ④ 밑면이 2개입니다.
 - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

해설

③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

7. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



① 반지름의 길이

② 밑변의 지름의 길이

③ 모선의 길이

④ 밑면의 둘레의 길이

⑤ 높이

해설

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은 모선입니다.

따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

- 8. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양
 - ④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.

9. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

① 8cm ② 7.5cm ③ 8.5cm ④ 17cm ⑤ 3.14cm

(원주) = (지름) ×3.14이므로 53.38 = (지름) ×3.14입니다. (지름) = 53.38 ÷ 3.14 = 17(cm)이므로

반지름의 길이는 8.5 cm입니다.

10. 다음 중 원주가 가장 긴 원과 가장 짧은 원의 원주의 차를 구하시오.

cm

① 반지름이 8 cm 인 원 ⓒ 지름이 12 cm 인 원 ⓒ 반지름이 7 cm 인 원

► 답: 12.56 cm

해설

 $9 \times 2 \times 3.14 = 50.24$ (cm)

 $\bigcirc 1 \times 2 \times 3.14 = 37.68 \text{ cm}$

 \bigcirc 7 × 2 × 3.14 = 43.96(cm)

 $\rightarrow 50.24 - 37.68 = 12.56$ (cm)

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

 cm^2

답: <u>cm</u>

▷ 정답: 31.4 cm

▷ 정답: 314 cm²

해설

(선분ㄴㄷ)= (원주의 $\frac{1}{2}$) = $10 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 31.4$ (cm) (원의 넓이) = (사각형의 넓이) = (원의 반지름) \times (원주의 $\frac{1}{2}$)

 $= 10 \times 31.4 = 314 ($ cm²)

12. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

① 원주가 12.56 cm인 원

- ② 반지름이 1.75 cm인 원
- ③ 넓이가 12.56 cm² 인 원
- ④ 원주가 15.7 cm 인 원

⑤ 넓이가 28.26 cm² 인 원

해설

반지름의 길이를 비교해 봅니다.

반지름을 □ cm라 하면 ① □×2×3.14 = 12.56, □ = 2 cm

② 반지름 1.75 cm

 $\bigcirc \square \times \square \times 3.14 = 12.56, \square = 2 \text{ cm}$

 $\textcircled{4} \ \Box \times 2 \times 3.14 = 15.7, \ \Box = 2.5 \, \text{cm}$

⑤ □ × □ × 3.14 = 28.26, □ = 3 cm 따라서 넓이가 가장 큰 원은 ⑤입니다. 13. 넓이가 153.86 m² 인 원 모양의 정원을 만들려고 합니다. 반지름의 길이를 얼마로 해야 합니까?
 □ □

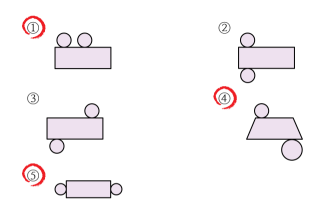
답:		<u>_1</u>
▷ 정답 :	$7\mathrm{m}$	

= 7(m)

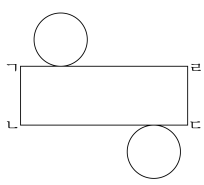
해설
원의 반지름 :

14. 원기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾으시오.

해설



원기둥의 전개도에서 전개도의 모양은 밑면의 위치, 옆면의 위치 에 따라 여러 가지로 나타낼 수 있고 두 밑면은 합동인 원이어야 합니다. 15. 다음 그림은 밑면의 반지름이 6 cm , 높이가 13 cm 인 원기둥의 전개 도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.

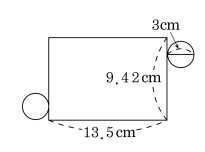


cm

▷ 정답: 50.68 cm

답:

해설 변 ㄴㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다. (6×2×3.14) + 13 = 37.68 + 13 = 50.68(cm) 16. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



cm

N TIE!

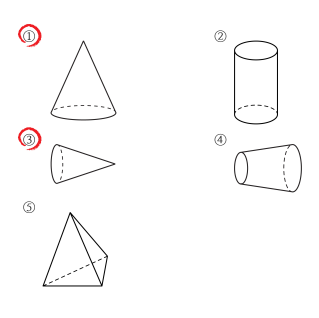
▷ 정답: 9.42 cm

답:

해설

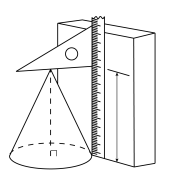
원이 접해 있는 직사각형의 변의 길이가 밑면의 둘레의 길이와 같으므로 9.42 cm 입니다.

17. 원뿔을 모두 찾으시오.



민면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

18. 다음은 원뿔의 무엇을 재는 그림입니까?



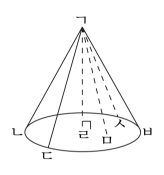


▷ 정답 : 원뿔의 높이

해설

그림은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내리는 수선의 길이를 재고 있습니다.

원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내리는 수선을 높이라고 합니다. 따라서 그림은 원뿔의 높이를 재는 그림입니다. 19. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.

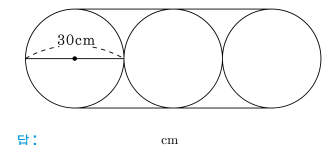


① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개

해설

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수선으로 그은 선분이 므로 선분 기리 한 개입니다.

20. 지름이 $30 \, \text{cm}$ 인 $3 \, \text{개의}$ 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



cm

▷ 정답: 214.2 cm

해설
양쪽 곡선 부분은 합치면 하나의 원이 됩니다.
$$60 \times 2 + 30 \times 3.14$$

= $120 + 94.2 = 214.2$ (cm)

21. 지름이 70 cm인 굴렁쇠를 직선 위에서 3 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

답:	$\underline{\mathrm{cm}}$

```
(굴렁쇠가 1 바퀴 굴러간 거리)
= 70 × 3.14 = 219.8(cm)
(굴렁쇠가 3 바퀴 굴러간 거리)
= 219.8 × 3 = 659.4(cm)
```

22. 지름이 30 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때, 감은 실의 길이가 188.4 cm이었다면 원통의 둘레의 길이는 지름의 몇 배가 되겠습니까?

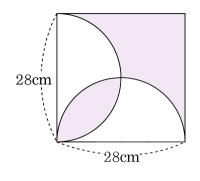
 ▶ 정답:
 3.14 배

- 단 :

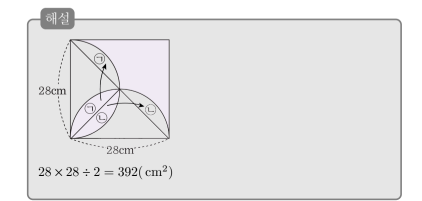
해설 원통을 실로 한 번 감은 길이는 원통의 둘레와 같습니다. (원통의 둘레) = 188.4 ÷ 2 = 94.2(cm) (원통의 둘레) ÷ (지름) = 94.2 ÷ 30 = 3.14 (배)

23.	원주가 87.92 cm인 원 ①과 원의 넓이가 706.5 cm² 인 원 ⓒ이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.		
	▶ 답:		
	<u>cm</u>		
	▷ 정답: 원 ©		
	▷ 정답: 2 cm		
	해설		
	원 ①의 반지름 :		
	$\square \times 6.28 = 87.92$		
	$ = 87.92 \div 6.28 $		
	= 14 (cm)		
	지름: 14 × 2 = 28(cm)		
	원 ⓒ의 반지름 : ○ ○×○×3.14 = 706.5		
	$\bigcirc \times \bigcirc \times 3.14 - 700.5$ $\bigcirc \times \bigcirc = 706.5 \div 3.14$		
	$\bigcirc \times \bigcirc = 225$		
	$\bigcirc = 15 \text{(cm)}$		
	지름: 15×2 = 30(cm)		
	30 - 28 = 30 (cm)		
	원 ①의 지름이 2 cm 더 깁니다.		

24. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 392<u>cm²</u>



둘레의 길이가 47.1 cm 라면, 원기둥의 옆면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오. ▶ 답: <u>cm</u> ▶ 정답: 110.2 <u>cm</u>

어느 원기둥의 높이가 8 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 밑면의

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같으므로 47.1 cm 입니다. 따라서 옆면의 둘레의 길이는 47.1 + 8 + 47.1 + 8 = 110.2(cm) 입니다.

25.