- 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 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

해설

- ③ (원주)=(지름)×3.14
- ④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

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

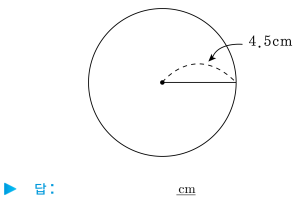
 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 13cm

해설 $40.82 \div 3.14 = 13 (\,\mathrm{cm})$

40.02 · 0.14 = 10(ch

3. 다음 원의 원주를 구하시오.



정답: 28.26 cm

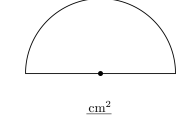
해설

 $4.5 \times 2 \times 3.14 = 28.26 (\text{ cm})$

- 4. 지름이 $1 \, \mathrm{m}$ 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 $5 \, \mathrm{h}$ 귀 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?
 - ① 1 m ② 5 m ③ 7.85 m
 - ① 15.7 m ⑤ 31.4 m

굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5 배가 됩니다. 따라서 $1 \times 3.14 \times 5 = 15.7 (m)$ 입니다.

5. 지름이 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 넓이를 구하시오.



정답: 25.12 cm²

▶ 답:

해설

(지름이 $8 \,\mathrm{cm}$ 인 반원의 넓이) = $(4 \times 4 \times 3.14) \times \frac{1}{2}$ = $25.12 (\,\mathrm{cm}^2)$

6. 바퀴의 지름이 $80 \, \mathrm{cm}$ 인 자전거가 있습니다. 자전거의 페달을 한 번밟을 때마다 바퀴는 $2.5 \, \mathrm{회전}$ 을 한다고 합니다. 이 자전거로 $125.6 \, \mathrm{m}$ 를 가려면 자전거 페달을 몇 번 밟아야 하는지 구하시오.

<u>번</u>

정답: 20 번

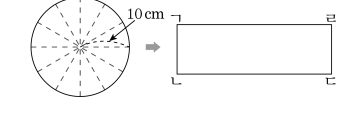
해설

(자전거 바퀴의 둘레의 길이) = 80 × 3.14 = 251.2(cm)

(페달을 한 번 밟을 때 간 거리) = 251.2 × 2.5 = 628(cm)

(페달을 밟은 수)= 12560 ÷ 628 = 20(번)

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



 $\underline{\mathrm{cm}}$

답:

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 정답: 31.4cm

▷ 정답: 314 cm²

답:

 $(선분ㄴㄷ)=(원주의 \frac{1}{2})$ = 10 × 2 × 3.14 ÷ 2 = 31.4(cm) (원의 넓이) = (사각형의 넓이)

= (원의 반지름) imes (원주의 $rac{1}{2}$)

 $= 10 \times 31.4 = 314 (\text{ cm}^2)$

8. 둘레의 길이가 $94.2 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이는 얼마입니까?

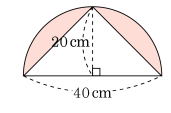
답: <u>cm²</u>

정답: 706.5 cm²

해설

원의 반지름의 길이 : 94.2 ÷ 3.14 ÷ 2 = 15(cm) 원의 넓이 : 15 × 15 × 3.14 = 706.5(cm²)

9. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



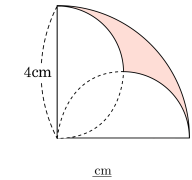
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▶ 답:
 ▷ 정답:
 228 cm²

(색칠한 부분의 넓이)=(반원의 넓이)-(삼각형의 넓이) $= 20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{2} - 40 \times 20 \times \frac{1}{2}$ $= 628 - 400 = 228 \text{ (cm}^2\text{)}$

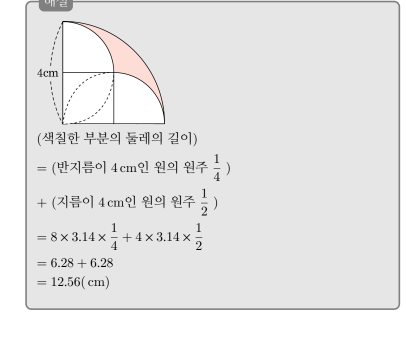
$$= 628 - 400 = 228 (\,\mathrm{cm}^2)$$

10. 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

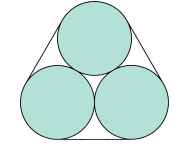


▷ 정답: 12.56<u>cm</u>

▶ 답:



11. 다음 그림은 반지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 세 개의 원을 끈으로 묶어놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 73.68 cm

답:

(둘레) = (정삼각형의둘레) + (원주)

해설

 $= (12 \times 3) + (12 \times 3.14)$ =36+37.68

=73.68(cm)

12. 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ②와 25.12 cm 인 원 ④가 있습니다. 원 ② 와 원 ④의 넓이의 차를 구하시오.

 답:
 cm²

 > 정답:
 28.26 cm²

20.20<u>cm</u>

(원 沙의 반지름의 길이)

 $= 31.4 \div 3.14 \div 2 = 5 \text{ (cm)}$

(원 🕒의 반지름의 길이)

= 25.12 ÷ 3.14 ÷ 2 = 4(cm) (원 ⑦와 원 따의 넓이의 차)

 $= 5 \times 5 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14$ = 78.5 - 50.24 = 28.26 (cm²)

= 76.3 - 30.24 = 26.20 Cm

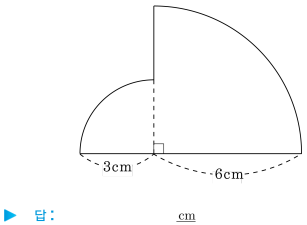
13. 원주가 $25.12 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 반지름의 길이와 넓이가 $78.5 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오. ▶ 답:

정답: 9 cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$

해설 ① 원주가 $25.12\,\mathrm{cm}$ 인 원의 반지름 : $\times 6.28 = 25.12$ $= 25.12 \div 6.28$ =4(cm) $\bigcirc \times \bigcirc \times 3.14 = 78.5$ $\bigcirc \times \bigcirc = 78.5 \div 3.14$ $\bigcirc \times \bigcirc = 25$ $\bigcirc = 5 \text{(cm)}$ 4 + 5 = 9 (cm)

14. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 26.13 cm

 $(3 \times 2 \times 3.14 \div 4) + (6 \times 2 \times 3.14 \div 4) + (3 + 3 + 6) = 26.13 \text{ (cm)}$

15. 다음 두 원의 넓이의 합을 구하시오.

(1) (2) (30 cm

 $\underline{\rm cm^2}$

▷ 정답: 1158.66 cm²

(1) $12 \times 12 \times 3.14 = 452.16$ (cm²)

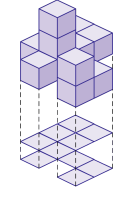
해설

▶ 답:

(2) $15 \times 15 \times 3.14 = 706.5 \text{ cm}^2$

452.16 + 706.5 = 1158.66 (cm²)

16. 현이는 호정이가 가지고 있는 쌓기나무 개수의 2배보다 3개 더 많다고 합니다. 현이가 가지고 있는 쌓기나무를 모두 써서 만든 모양이 오른쪽 그림과 같다면 호정이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



개

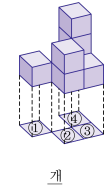
▷ 정답: 5<u>개</u>

▶ 답:

현이의 쌓기나무는 13(개)입니다.

(호정) ×2 + 3 = 13 (호정) = (13 - 3) ÷ 2 = 5(개)

17. 다음 그림과 같은 모양은 쌓기나무가 몇 개 사용됩니까?

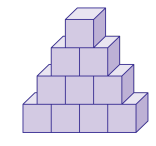


답:▷ 정답: 7<u>개</u>

1번에 1개, 2번에 2개, 3번에 1개, 4번에 3개

이므로 모두 7개입니다.

18. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



- 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

아래에서 위로 올라갈수록 4 – 3 – 2 – 1 쌓기나무가 1개씩 줄어

해설

듭니다.

19. 다음 비례식 $1\frac{2}{5}$:1.2 =①:ⓒ에서 외항의 곱이 4.8일 때, ① + ⓒ을 구하시오.

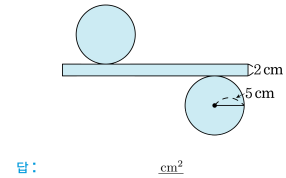
① $7\frac{3}{7}$ ② $3\frac{3}{7}$ ③ $2\frac{3}{5}$ ④ 4 ⑤ $5\frac{3}{7}$

\bigcirc 16:8 = \square :4 \bigcirc 21: \square = 3:7			
① 57 ② 15	③ 8	4 58	⑤ 49
해설 ⑤, ⓒ에 들어갈 수는 비]의 성질(00	이 아닌 같은	
수로 나누어도 비의 값- ① 16:8= : 4 8× = 16×4 = 16×4÷8 = 8	`		
따라서 두수의 합은 8 -	- 49 = 57 °]¹	다. 	

 $oldsymbol{20}$. 다음 비례식을 보고 $oldsymbol{\square}$ 안에 들어갈 수들의 합으로 바른 것은

어느 것입니까?

21. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆넓이를 구하시오.

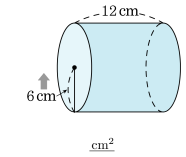


정답: 62.8 cm²

해설

(옆넓이)= $5 \times 2 \times 3.14 \times 2 = 62.8 (\text{cm}^2)$

22. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



정답: 452.16 cm²

원기둥이 1바퀴 굴러간 넓이는 옆면이 닿은 넓이와 같기 때문에

▶ 답:

옆넓이를 구합니다. (옆넓이) =(지름) × 3.14× (높이) = 12 × 3.14 × 12 = 452.16(cm²)

23. 밑면의 지름이 22cm 이고, 높이가 15cm 인 원기둥의 부피를 구하시 오.

 ▶ 답:
 cm³

 ▷ 정답:
 5699.1 cm³

0000.1<u>0.11</u>

해설

(부피)= (밑넓이)× (높이) (부피)= 11×11×3.14×15 = 5699.1(cm³) 24. 어느 해의 분야별 석유 소비량을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 이 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 난방에 해당하는 중심각의 크기를 구하시오.

분야별 석유 소비량



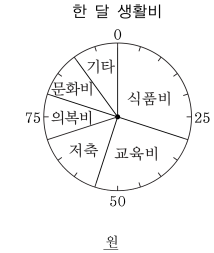
➢ 정답: 72°

▶ 답:

해설

 $\frac{20}{100} \times 360 = 72^{\circ}$

25. 정수네 한 달 생활비 내역을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 저축을 36 만 원 했다면 식품비와 교육비의 차는 얼마인지 구하시오.



> 정답: 120000<u>원</u>

▶ 답: