- 1. 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.

원주는 지름의 길이의 약 3.14배입니다.

해설

2. 원의 원주가 50.24 cm일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하시오.

<u>cm</u>

▷ 정답: 8cm

해설

(반지름) = (원주) $\div 3.14 \div 2$ = $50.24 \div 3.14 \div 2 = 8$ (cm)

3. 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

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니 다. ① 지름 4 cm

- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름 12.56 ÷ 3.14 = 4(cm) 따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

4. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니 20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?

 달:
 cm

 ▷ 정답:
 22 cm

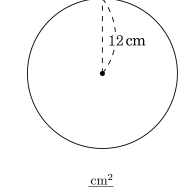
он. 22<u>сш</u>

해설

1 m = 100 cm 이므로 20.724 m는 2072.4 cm입니다.

 $2072.4 \div (2 \times 3.14 \times 15) = 22 \text{(cm)}$

5. 다음 그림과 같은 원 모양의 피자를 6 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이를 구하시오.

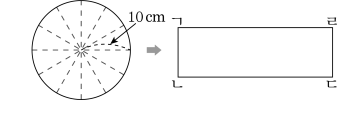


▷ 정답: 75.36 cm²

▶ 답:

6명 중의 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이 : $(원의 넓이) \times \frac{1}{6}$ $12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{6} = 75.36 (\,\mathrm{cm}^2)$

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



답:

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

 답:

 ▷ 정답:
 31.4cm

➢ 정답: 314cm²

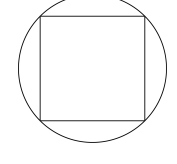
 $(선분ㄴㄷ)=(원주의 \frac{1}{2})$

= 10 × 2 × 3.14 ÷ 2 = 31.4(cm) (원의 넓이) = (사각형의 넓이)

 $= (원의 반지름) \times (원주의 \frac{1}{2})$ $= 10 \times 31.4 = 314(cm^2)$

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

7. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



- ① 1.1 배 ② 1.21 배 ③ 1.44 배 **④**1.57 배 ⑤ 1.89 배

원의 반지름을 1이라고 하면,

(원의 넓이)= 1 × 1 × 3.14 = 3.14(cm²) 원 안의 정사각형은 마름모입니다. 따라서 정사각형의 넓이는 $2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 2$ (cm²) 입니다.

 $3.14 \div 2 = 1.57$ (배) 따라서 원의 넓이는 정사각형 넓이의 1.57(배) 입니다.

8. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

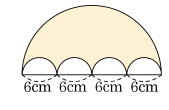
- ① 지름이 5 cm 인 원 ② 반지름이 4 cm 인 원
- ③ 원주가 12.56 cm 인 원 ④ 지름이 6 cm 인 원

⑤ 반지름이 6 cm 인 원

반지름의 크기가 클 수록 원의 넓이가 커지므로, 반지름의 크기를 비교합니다.

- ① 반지름 2.5 cm
- ② 반지름 $4\,\mathrm{cm}$
- ③ 반지름 : (반지름)×2×3.14 = 12.56
- (반지름)= 12.56 ÷ 6.28 = 2(cm)
- ④ 반지름 3 cm ⑤ 반지름 $6\,\mathrm{cm}$
- 따라서 ⑤ 번이 가장 큽니다.

9. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



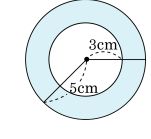
▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 75.36cm

(색칠한 부분의 둘레의 길이)

= (지름이 24 cm인 원의 원주 $\times \frac{1}{2}$) +(지름이 6 cm인 원의 원주 $\times 2$) = $(24 \times 3.14 \times \frac{1}{2}) + (6 \times 3.14 \times 2)$ = 37.68 + 37.68

= 75.36 (cm)

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



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 50.24 cm

답:

큰 원의 지름 : 10 cm, 작은 원의 지름 : 6 cm

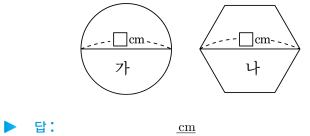
해설

색칠한 부분의 둘레 : (큰 원의 원주)+(작은 원의 원주)

 $= (10 \times 3.14) + (6 \times 3.14)$ =31.4+18.84

- = 50.24 (cm)

11. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 2.8 cm 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



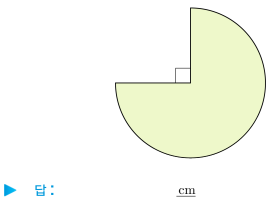
정답: 20 cm

= $\square \times 3.14 - \square \times 3 = 2.8$ $\square \times 0.14 = 2.8$ 이므로

(원의 둘레)-(정육면체의 둘레)

 $\Box = 2.8 \div 0.14 = 20 \text{ (cm)}$

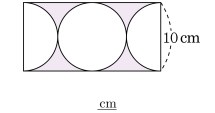
12. 다음은 원의 $\frac{1}{4}$ 이 잘려나간 도형입니다. 이 도형의 넓이가 $37.68\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



 ▷ 정답:
 26.84cm

반지름의 길이 :
\times = 16
$ = 4 \mathrm{cm} $
둘레: $\left(4 \times 2 \times 3.14 \times \frac{3}{4}\right) + 4 + 4$
= 18.84 + 8 = 26.84 (cm)

13. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 102.8cm

▶ 답:

해설

(색칠한 부분의 둘레)

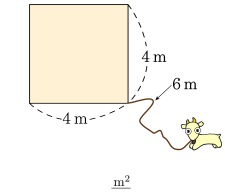
 $= \left(\text{지름이 } 10\,\mathrm{cm} \mbox{인 원의 원주} \right) \times 2 + 10 \times 4$ $= (10 \times 3.14 \times 2) + 40$

=62.8 + 40

= 102.8 (cm)

14. 아래 그림과 같이 정사각형 모양인 염소 우리의 한 꼭짓점에 염소 한 마리가 $6\,\mathrm{m}$ 의 끈으로 매어져 있습니다. 이 염소가 풀을 뜯기 위해 움직일 수 있는 범위는 몇 m^2 입니까? (단, 우리 안은 들어가지 않습 니다.)

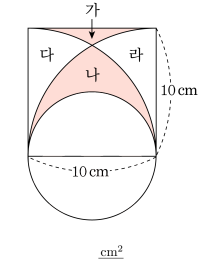
▶ 답:



▷ 정답: 91.06 m²

염소가 풀을 뜯기 위해 움직일 수 있는 범위는 색칠한 부분과 같습니다. $2\,m_{\sim}$ $4 \, \text{m} / \frac{6 \, \text{m}}{6}$ $2\,m_{\sim}$ $6\times 6\times 3.14\times \frac{3}{4} + 2\times 2\times 3.14\times \frac{1}{4}\times 2$ $= 84.78 + 6.28 = 91.06 (m^2)$

15. 다음 도형에서 가와 나의 넓이의 차는 몇 cm^2 입니까?

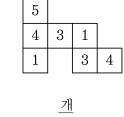


▷ 정답: 17.75 cm²

▶ 답:

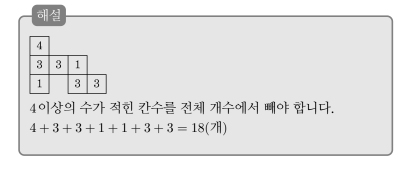
그림에서 다와 라의 넓이는 같습니다. $(\mathbf{H} - 7) = (\mathbb{H} + \mathbb{H}) - (7 + \mathbb{H})$ $= \left(10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4} - 5 \times 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$ $- \left(10 \times 10 - 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4}\right)$ = (78.5 - 39.25) - (100 - 78.5) = 39.25 - 21.5 $= 17.75 (cm^2)$

16. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌓아올린 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌓은 쌓기나무를 모두 뺐을 때, 남은 쌓기나무는 몇 개가 되겠습니까?

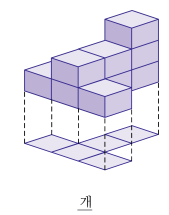


정답: 18<u>개</u>

▶ 답:



17. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



➢ 정답: 9<u>개</u>

▶ 답:

1층: 5개, 2층: 3개, 3층: 1개

 $\rightarrow 5 + 3 + 1 = 9(7 \text{H})$

- 18. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

 - ① 3:5=15:25 ② 6:7=12:14

 - 38:10=4:5 4:9=100:225
 - \bigcirc 12:7 = 24:14

①, ②, ④, ⑤ : 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱했습

해설

니다. ③ : 비의 전항과 후항을 0이 아닌 같은 수로 나누었습니다.

19. 다음 중 비의 값이 $\frac{2}{3}$ 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 8:12 ② 9:15 ③ 3:12 ④ 3:2 ⑤ 2:18

 $8:12 = \frac{2}{3}$ $9:15 = \frac{3}{5}$ $3:12 = \frac{1}{4}$ $3:2 = \frac{3}{2}$ $2:18 = \frac{1}{9}$ 20. 닭과 오리가 4:3의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5 마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가 3:2가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.

 ■ 답:
 마리

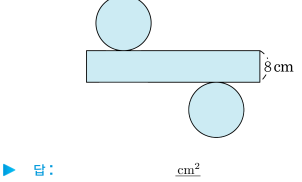
 □ 다리
 □ 마리

 □ 정답:
 150 마리

▷ 정답: 100 마리

해설

처음 닭의 수와 오리 수의 비⇒ 4:3 처음 닭의 수: □×3 현재 닭의 수와 오리 수의 비⇒ 3:2 (□×4+10): (□×3-5) = 3:2 (□×3-5)×3 = (□×4+10)×2 □×3×3-5×3 = □×4×2+10×2 □×9-15 = □×8+20 □×9-□×8 = 20+15 □=35 현재 닭의 수: 35×4+10 = 150(마리) 현재 오리의 수: 35×3-5 = 100(마리) 21. 옆넓이가 $351.68 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 659.4 cm²

(옆면의 가로의 길이)

해설

= (옆면의 넓이)÷ (높이)→ 351.68 ÷ 8 = 43.96 (cm)

(밑면의 반지름) = (옆면의 가로의 길이)÷ (원주율)÷2

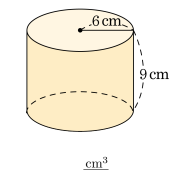
 $= 43.96 \div 3.14 \div 2 = 7 \text{ (cm)}$

(원기둥의 한 밑면의 넓이)

 $= 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 \text{ (cm}^2\text{)}$ (원기둥의 겉넓이)

= (한 밑면의 넓이)×2+ (옆면의 넓이) $= 153.86 \times 2 + 351.68 = 659.4 \; (\; \rm cm^2 \;)$

22. 다음 원기둥을 보고, 부피를 구하시오.



> 정답: 1017.36<u>cm³</u>

▶ 답:

해설

 $(6 \times 6 \times 3.14) \times 9 = 1017.36 \text{ (cm}^3)$

23. 한 변의 길이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 한 변을 회전축으로 하여 만든 회전체의 부피를 구하시오.

 ▶ 답:
 cm³

 ▷ 정답:
 5425.92 cm³

0120102<u>0111</u>

밑면이 반지름이 12 cm , 높이 12 cm 인 원기둥이 됩니다.

해설

 $12 \times 12 \times 3.14 \times 12 = 5425.92 \text{ cm}^3$

24. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 3권 이하의 책을 읽은 학생은 6권 이상의 책을 읽은 학생의 몇 배인지 구하시오.

우리 반 학생들의 독서량 20 30 40 50 60 70 80 9

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)



배

▷ 정답: 1.8<u>배</u>

3권 이하의 책을 읽은 학생은 $45\,\%$,

해설

▶ 답:

6권 이상의 책을 읽은 학생은 15+10=25(%) 이므로 $45 \div 25=1.8($ 배) 입니다.

25. 다음은 지현이네 학교 6학년 남학생 140 명과 여학생 100 명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



가장 좋아하는 운동 경기



▷ 정답: 48명

야구를 좋아하는 학생 : $240 \times \frac{30}{100} = 72$ (명) 야구를 좋아하는 남학생 : $72 \times \frac{240}{360} = 48$ (명)