- 1. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다. ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.

 - ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면 직사각형의 넓이에 가까워집니다.④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
 - ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

- ② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

원주= X 3.14 = X 2 × 3.14

답:

답:

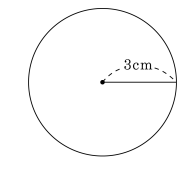
 ▷ 정답 : 지름

 ▷ 정답 : 반지름

원주는 지름의 길이와 원주율의 곱을 알아볼 수 있습니다.

해설

3. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

> 정답: 18.84<u>cm</u>

▶ 답:

해설

 $= 3 \times 2 \times 3.14 = 18.84 (\text{ cm})$

(원주)=(반지름)×2 × 3.14

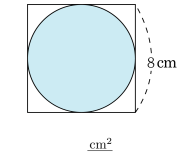
4. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- 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.

5. 한 변의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



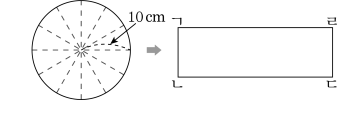
▷ 정답: 50.24 cm²

▶ 답:

해설

(원의 지름) = (정사각형의 한 변의 길이) (원의 반지름) = 8 ÷ 2 = 4(cm) (원의넓이) $= 4 \times 4 \times 3.14$ $= 50.24 (\,\mathrm{cm}^2)$

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. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?
 - ① $34.54 \,\mathrm{cm}^2$ ② $69.08 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $216.91 \,\mathrm{cm}^2$
 - \bigcirc 379.94 cm² \bigcirc 1519.76 cm²

반지름의길이 : (반지름)×2 × 3.14 = 69.08

해설

(반지름)×6.28 = 69.08

(반지름)= 69.08 ÷ 6.28

(반지름)= 11(cm)

원의 넓이 : $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94 (\text{cm}^2)$

8. 원주가 37.68 cm인 원의 넓이를 구하시오.

<u>cm</u>²

▷ 정답: 113.04 cm²

(반지름)=(원주)÷3.14 ÷ 2 = 37.68 ÷ 3.14 ÷ 2 = 6(cm)

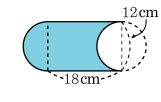
따라서 (넓이)= $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 \text{(cm}^2\text{)}$

9. 넓이가 379.94 cm² 인 원의 원주를 구하여라.
 ► 답: <u>cm</u>

▷ 정답: 69.08 cm

해설 원의 반지름의 길이: ____ \[\times \times 3.14 = 379.94 \text{(cm}^2) \]
\[\times \times 379.94 \div 3.14 \]
\[\times \times 121 \]
\[\times 11 \text{(cm)} \]
원주: $11 \times 2 \times 3.14 = 69.08 \text{(cm)}$

10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

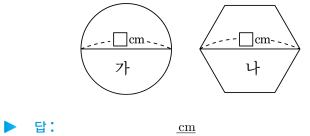


답: <u>cm²</u> > 정답: 216 cm²

➢ 정답: 216 cm²



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



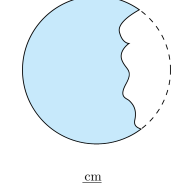
정답: 20 cm

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

(원의 둘레)-(정육면체의 둘레)

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

12. 다음 그림과 같이 원에서 $28.26 \, \mathrm{cm}^2$ 가 찢어졌습니다. 찢어진 곳은 원 넓이의 $20\,\%$ 입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시 오.

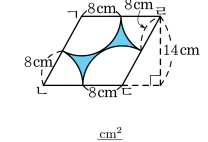


▷ 정답: 6cm

▶ 답:

남은 부분의 넓이 : 28.26 ÷ 0.2 × 0.8 = 113.04(cm²)
남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을라고 하면
$\square \times \square = 36$
= 6 (cm)

13. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시 오.



▷ 정답: 23.04<u>cm²</u>

색칠한 부분의 넓이는 평행사변형의 넓이에서 원의 넓이를 뺀

해설

▶ 답:

것과 같습니다. 16×14-8×8×3.14

= 224 - 200.96= 23.04 (cm²)

= 25.04 (Cm)

14. 지름이 $20\,\mathrm{cm}$ 인 바퀴와 전체 길이가 $1.57\,\mathrm{m}$ 인 벨트가 다음과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 한 바퀴가 20번 돌 때, 벨트는 몇 바퀴를 돌겠습니까?

> 20 cm 20cm <u>바퀴</u>

▷ 정답: 8바퀴

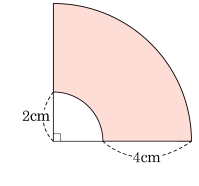
 $1.57\,\mathrm{m} = 157\,\mathrm{cm}$

해설

▶ 답:

 $20 \times 3.14 \times 20 \div 157 = 8$ (바퀴)

15. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 20.56cm

답:

 $(6 \times 2 \times 3.14 + 2 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{4} + 4 \times 2$ $= (37.68 + 12.56) \times \frac{1}{4} + 8$

=12.56+8

= 20.56 (cm)

16. 쌓기나무로 만든 것을 위에서 본 그림입니다. 각 칸에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓았을 때, 3층에 쌓은 쌓기나무는 몇 개입니까?

<u>개</u>

정답: 2개

_

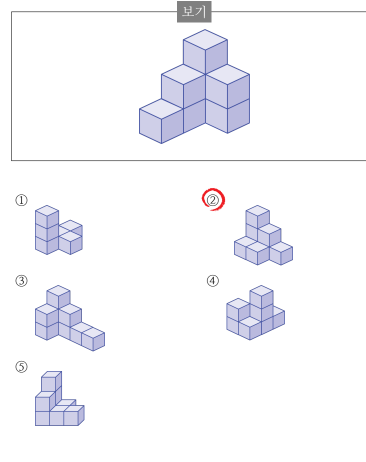
▶ 답:

해설

안의 숫자가 쌓은 층 수이므로 쌓은 모양은 다음과 같습니다.

쌓기나무가 1층에는 4개, 2층에는 3개, 3층에는 2개 있습니다.

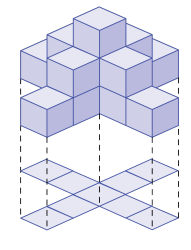
17. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



모양입니다.

<보기>의 쌓기나무를 뒤집은 후 오른쪽으로 돌리면 ②와 같은

18. 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고, 어떤 규칙에 따라 쌓았는지 알맞은 것을 고르시오.



② 아래로 내려올수록 3개씩 늘어납니다.

① 아래로 내려올수록 1개씩 늘어납니다.

- ③ 위로 올라갈수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개
- 늘어납니다.
 ④ 아래로 내려올수록 네 방향으로 각각 1 개씩 모두 4개
- 늘어납니다. ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.

가장 위층은 1개로 시작하여 그 아래층은4개가 늘어난 5개, 그

해설

아래층은 4개가 늘어난 9개로 아래로 내려올수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개가 늘어나는 규칙입니다. 19. 다음 중 비의 값이 가장 큰 것을 찾아 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

3:6 6:9 12:9 27:36

답:▷ 정답: 4:3

해설 3·6-¹ 6·

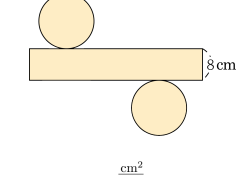
 $3:6=\frac{1}{2},6:9=\frac{2}{3},12:9=\frac{4}{3},27:36=\frac{3}{4}$ 이므로 12:9의 비의 값이 제일 크다. 또, 가장 간단한 자연수로 나타내기 위해 3으로 나누어 준다.

20. 형일이는 자전거로 15분 동안에 420 m를 달립니다. 형일이가 2 배의 빠르기로 자전거로 달릴 때, 1 시간 20 분 동안에는 몇 km를 달리겠는지 구하시오.

말: <u>km</u>
 ▷ 정답: 4.48 <u>km</u>

해설

(시간):(거리)= 15: 420 = 1: 28 2 배의 빠르기로 달릴 때, 비⇒ 1: 28 × 2 = 1: 56 1시간 20분= 60 + 20 = 80분 1: 56 = 80: ☐ ☐ = 4480(m) = 4.48(km) 21. 옆넓이가 $301.44 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 527.52 cm²

(옆면의 가로의 길이)

해설

=(옆면의 넓이)÷ (높이)

 $= 301.44 \div 8 = 37.68 ($ cm)

(밑면의 반지름) =(옆면의 가로의 길이)÷ (원주율) ÷2

 $= 37.68 \div 3.14 \div 2 = 6 \text{(cm)}$ (원기둥의 한 밑면의 넓이)

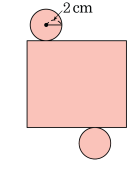
 $= 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 \text{ (cm}^2\text{)}$

(원기둥의 겉넓이)

= (한 밑면의 넓이) ×2+ (옆면의 넓이)

 $= 113.04 \times 2 + 301.44 = 527.52 \; (\; \rm cm^2 \;)$

22. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 $11\,\mathrm{cm}$ 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

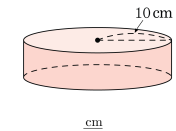
➢ 정답: 23.56 cm

답:

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)

 $2 \times 2 \times 3.14 + 11 = 12.56 + 11 = 23.56$ (cm)

23. 부피가 1570cm³ 이고, 반지름의 길이가 10 cm 인 원기둥의 높이를 구하시오.



▷ 정답: 5<u>cm</u>

▶ 답:

높이를 □cm라고 하면 $10 \times 10 \times 3.14 \times □ = 1570$ $314 \times □ = 1570$ □ = 5(cm)

24. 어느 과일 가게의 과일 개수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 전체 길이가 $20\,\mathrm{cm}$ 이고, 과일 전체가 $760\,\mathrm{m}$ 일 때, 토마토는 몇 개인지구하시오.

 참외 (10%)
 토마토
 사과
 복숭아 (114개)

 --- 3

 --- ---

 --- ---

 ▷ 정답: 228 개

220<u>/||</u>

(사과)= $\frac{9}{20} \times 100 = 45(\%)$ (복숭아)= $\frac{114}{760} \times 100 = 15(\%)$

(토마토)=100 - (10 + 45 + 15) = 30(%) 따라서 토마토의 개수는 760 × 0.3 = 228 (개)

25. 표를 원그래프로 나타낼 때 수학이 차지하는 백분율은 몇 % 가 되는지 구하시오.

<u>%</u>

과목국어국어사회자연체육기타학생수(명)8104512140

 ▷ 정답:
 25

20/0

▶ 답:

 $\frac{\cancel{100} \times \cancel{100}}{\cancel{100}} = 25 \ (\%)$