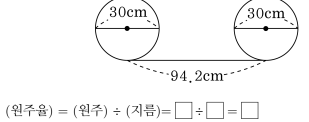
1. 지름이 30 cm인 원을 1 바퀴 돌려 원의 둘레를 재어 보니 94.2 였습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 30

➢ 정답: 94.2

▷ 정답: 3.14

(원주율)=(지름에 대한 원주의 비율)

(원주율)=(원주)÷ (지름)= 94.2 ÷ 30 = 3.14

2. 원주와 지름의 길이의 관계를 나타낸 표입니다. 빈 칸에 공통으로 들어갈 수를 고르시오.

원주	지름의 길이	원주÷ 지름
(1) $21.98 \mathrm{cm}$	$7\mathrm{cm}$	
(2) $37.68 \mathrm{cm}$	$12\mathrm{cm}$	
(3) 31.4 cm	$10\mathrm{cm}$	
(4) $12.56 \mathrm{cm}$	$4\mathrm{cm}$	
(5) 18.84 cm	$6\mathrm{cm}$	

4 3.14 **5** 3.1

① 3.141 ② 3.1416 ③ 3.142

 $21.98 \div 7,\ 37.68 \div 12,\ 31.4 \div 10,$

12.56 ÷ 4, 18.84 ÷ 6 모두 계산 결과가 똑같이 3.14 가 됩니다. 따라서 지름의 길이에 대한 원주의 비가 3.14 가 됨을 알 수 있습니다.

- 3. 다음 중 원주율에 대해서 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① (원의 지름)÷ (반지름) ② (원의 넓이)÷ (지름)
 - ③ (원의 부피)÷ (반지름) ④ (원주)÷ (반지름)
 - ⑤ (원주)÷ (반지름)×2

해설 원주율은 원의 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다. 4. 원에서 원주는 지름의 약 몇 배입니까?

<u>배</u>

▷ 정답: 3.14<u>배</u>

원주=지름x 원주율= 지름x3.14

5. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

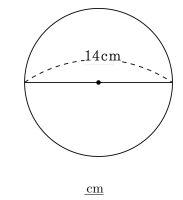
<u>cm</u>

▷ 정답: 14<u>cm</u>

해설

 $43.96 \div 3.14 = 14 (\text{cm})$

6. 다음 원의 원주를 구하시오.

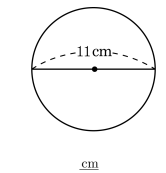


▷ 정답: 43.96<u>cm</u>

▶ 답:

해설 14×3.14 = 43.96(cm)

7. 다음 원의 원주를 구하시오.



> 정답: 34.54<u>cm</u>

_

▶ 답:

 $11 \times 3.14 = 34.54$ (cm)

8. 반지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주와 반지름이 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주의 차가 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 6.28 cm

▶ 답:

해설

반지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주를 구하면 $4 \times 2 \times 3.14 = 25.12 (\, \mathrm{cm})$ 반지름이 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주를 구하면 $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84 (\, \mathrm{cm})$

두 원의 원주의 차를 구하면 25.12 - 18.84 = 6.28(cm)입니다.

- 9. 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.

- **10.** 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 둘레를 원주라고 합니다.
 - ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

- ② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

11. 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 3.14입니다. ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.

해설

- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1:2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

12. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다. ③ (원주)=(지름)x(원주율)입니다.
- ④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.
- ③ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

(반지름의 길이) = (원주) ÷3.14 ÷ 2

해설

13. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

 달:
 cm

 ▷ 정답:
 12 cm

⊘ он 12<u>сі</u>

해설

반지름의 길이 : 75.36 ÷ 3.14 ÷ 2 = 12(cm)

 14.
 다음 표에서 つ, □을 차례대로 구하시오.

 원주
 지름의길이

 32.97 cm
 □

02.01 0111		
(L)	$18\mathrm{cm}$	
er.		
▶ 답:		

답: <u>cm</u>

▷ 정답: 10.5 cm▷ 정답: 56.52 cm

▷ 정답: 56.52<u>cn</u>

 $\bigcirc = 32.97 \div 3.14 = 10.5 \text{ cm}$

해설

 $\bigcirc = 18 \times 3.14 = 56.52 \text{(cm)}$

15. 반지름이 11 cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

▷ 정답: 69.08 cm

해설 (원주)

 $= 11 \times 2 \times 3.14$ = 69.08(cm)

= 09.08(cm)

16. 지름이 20 cm인 원 모양의 색종이가 있습니다. 이 색종이의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

 $\overline{\mathrm{cm}}$

정답: 62.8 cm

▶ 답:

색종이의 둘레 : 20×3.14 = 62.8(cm)

해설

17. 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.

18. 원의 둘레의 길이가 $188.4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 반지름의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

 $30 \, \mathrm{cm}$ $215\,\mathrm{cm}$ $320\,\mathrm{cm}$ $425\,\mathrm{cm}$

(원의 둘레) $= 2 \times (원의 반지름) \times 3.14$ 188.4 = 2× (원의 반지름)×3.14 따라서 원의 반지름은 $188.4 \div 3.14 \div 2 = 30$ (cm) 입니다.

19. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

① 8cm ② 7.5cm ③ 8.5cm ④ 17cm ⑤ 3.14cm

해설

(원주) = (지름) ×3.14이므로 53.38 = (지름) ×3.14입니다. (지름) = 53.38 ÷ 3.14 = 17(cm)이므로 반지름의 길이는 8.5cm입니다. **20.** 원의 둘레의 길이가 $188.4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 반지름의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

 ▶ 답:
 cm

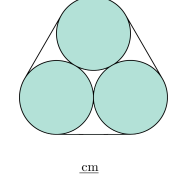
 ▷ 정답:
 30 cm

⊘ ен • 30<u>сг</u>

해설

 $188.4 \div 3.14 \div 2 = 30 \text{ (cm)}$

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



➢ 정답: 73.68 cm

답:

(둘레) = (정삼각형의둘레) + (원주)

해설

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

= 73.68 (cm)

. (.