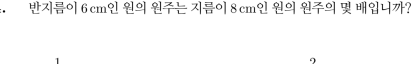
다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까? ① 지름이 14 cm인 원 ② 반지름이 6 cm인 원 ③ 원주가 15.7 cm인 원 ④ 지름이 12 cm인 원 ⑤ 반지름이 5 cm인 원

다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까? ① 지름이 10 cm인 원 ② 반지름이 10 cm인 원 ③ 원주가 31.4 cm인 원 ④ 지름이 12 cm인 원 ⑤ 반지름이 6 cm인 원

원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?  $215\,\mathrm{cm}$  $320\,\mathrm{cm}$  $4 25 \, \text{cm}$ 



①  $\frac{1}{2}$  배 ② 1 배 ④  $1\frac{1}{2}$  배 ⑤  $2\frac{1}{2}$ 

② 1  $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

반지름이 7.5 cm인 원의 둘레를 7.85 cm씩 똑같이 나누어 정다각형을 5. 그리면, 어떤 정다각형이 되겠습니까? 정사각형 ② 정오각형 ③ 정육각형

⑤ 정십이각형

④ 정팔각형

6. 지름이  $40 \,\mathrm{cm}$ 인 바퀴와 전체 길이가  $628 \,\mathrm{cm}$  인 벨트가 그림과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 바퀴가 50 번 돌면 벨트는 몇 바퀴 도는지 고르시오.



1

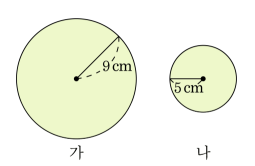
① 12 바퀴

② 10 바퀴

③ 8 바퀴

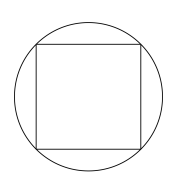
④ 6 바퀴 ⑤ 4 바퀴

가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



 $134.16 \text{cm}^2$ 

①  $100.48 \text{cm}^2$  ②  $125.16 \text{cm}^2$ ④  $148.56 \text{cm}^2$  ③  $175.84 \text{cm}^2$  8. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



③ 1.44 배

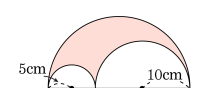
- ① 1.1 배
- ④ 1.57 배
- ⑤ 1.89 배

② 1.21 배

다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오. ① 원주가 12.56 cm인 원 ② 반지름이 1.75 cm인 원 ③ 넓이가 12.56 cm<sup>2</sup> 인 원 ④ 원주가 15.7 cm 인 원

⑤ 넓이가 28.26 cm<sup>2</sup> 인 원

## 10. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?

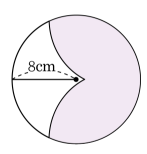


①  $78.5 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $157 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $3 235.5 \,\mathrm{cm}^2$ 

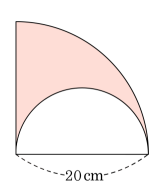
3 314 cm<sup>2</sup> 5 392.5 cm<sup>2</sup>

## 11. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의 $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ①  $188.4 \, \text{cm}^2$
- $4.62.8 \, \text{cm}^2$   $5.31.4 \, \text{cm}^2$
- ②  $125.6 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $94.2 \,\mathrm{cm}^2$

12. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



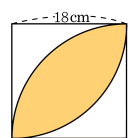
①  $94.2 \text{cm}^2$ 

②  $125.6 \text{cm}^2$ 

 $3157 \text{cm}^2$ 

 $4) 188.4 \text{cm}^2$ 

13. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

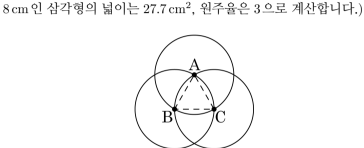


- ① 30.14cm
- m ② 56.52cm

 $62.8\mathrm{cm}$ 

④ 68.16cm ⑤ 78.5cm

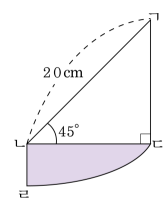
14.



반지름이 8 cm 인 3개의 원을 다음과 같이 겹쳐 놓았습니다. 겹쳐진 원의 중심 A, B, C를 이어 보니 한 변의 길이가 8 cm 인 정삼각형이 되었다면, 겹쳐지지 않은 부분의 넓이는 얼마입니까? (단, 한 변이

①  $162.2 \text{cm}^2$ (2) 262.2cm<sup>2</sup>  $362.2 \text{cm}^2$ 

 $462.2 \text{cm}^2$  $562.2 \text{cm}^2$  15. 다음 그림에서 변 ㄴㄷ의 길이와 변 ㄴㄹ의 길이의 합이  $20 \, \mathrm{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\, \mathrm{cm}^2 \, \mathrm{U}$ 지 구하시오.



①  $56 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $57 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $58 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $4 59 cm^2$   $5 60 cm^2$