# 1. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면? 보기

#### 1 - 4

- 한지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
   한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- © 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의길이는 같다.
- (a) 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에
- 정비례한다.

  ② 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에
- 정비례한다. (B) 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에
- 정비례한다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$ 

③□, □, ₴, □

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \boxdot, \ \boxdot, \ \boxdot$ 

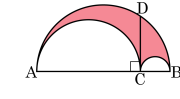
(5) (L), (E), (D)

-11 21

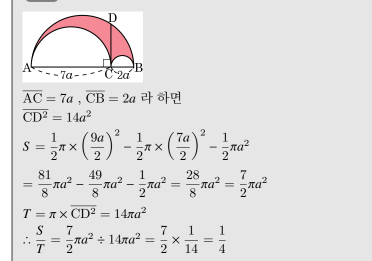
① 반지름이 아니라 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율 이라 한다.

(a) 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

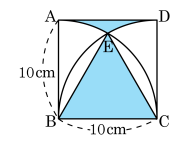
- ${f 2}$ . 다음 그림과 같이  ${f AB}$  를  ${f 7}$  :  ${f 2}$  로 나누는 점을  ${f C}$  라 하고  ${f AB}$  ,  ${f AC}$  ,  ${f \overline{CB}}$ 를 각각 지름으로 하는 반원을 그린다.  $\overline{\text{CD}} \bot \overline{\text{AB}}$  인 점 D 를  $5.0 \text{pt} \overleftrightarrow{\text{AB}}$ 위에 잡으면,  $\overline{\mathrm{CD^2}} = \overline{\mathrm{AC}} \times \overline{\mathrm{CB}}$  의 관계가 있다. 빗금 친 부분의 넓이를 S ,  $\overline{\mathrm{CD}}$  를 반지름으로 하는 원의 넓이를 T 라 할 때,  $\frac{S}{T}$  의 값은?



①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{5}$  ⑤  $\frac{1}{6}$ 



다음 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라. 3.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ightharpoonup 정답:  $100 - \frac{50}{3} \pi \underline{\text{cm}^2}$ 

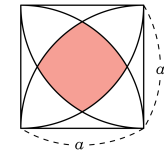
 $\overline{\mathrm{EB}} = \overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{EC}}$  이므로

 $\triangle$ EBC 는 정삼각형이다.  $\angle$ ABE =  $\angle$ DCE =  $90^{\circ}$  -  $60^{\circ}$  =  $30^{\circ}$ 

따라서 색칠한 부분의 넓이는  $10 \times 10 - \pi \times 10^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \times 2 =$ 

 $100 - \frac{50}{3}\pi(\text{cm}^2)$  이다.

4. 한 변의 길이가 a 인 정사각형 안에 그려진 아래 그림의 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



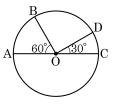
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

ightharpoonup 정답:  $\frac{2}{3}a\pi$   $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

 $4 \times \left(2\pi \times a \times \frac{30^{\circ}}{360^{\circ}}\right) = \frac{2}{3}a\pi \text{ (cm)}$ 

 $\mathbf{5}$ . 다음 그림에서  $\overline{\mathbf{AC}}$  는 원  $\mathbf{O}$  의 지름이고  $\angle AOB = 60$ °,  $\angle COD = 30$ ° 일 때, 다음 중 옳은 것은?

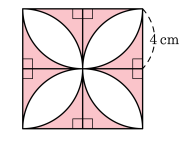


- $\bigcirc$   $\triangle AOB = \triangle COD$

#### ② 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

- $\textcircled{4} \ \overline{AB} = \overline{OC}$
- $\label{eq:delta-accord} \begin{tabular}{l} \begin$

## 6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(126 30\pi) \text{cm}^2$ ③  $(127 - 32\pi) \text{cm}^2$
- ②  $(126 32\pi)\text{cm}^2$ ④  $(127 - 30\pi)\text{cm}^2$
- $(128 32\pi)$ cm<sup>2</sup>
- (121 50%)CIII

 $\left\{ \left( 4 \times 4 - \pi \times 4^2 \times \frac{1}{4} \right) \times 2 \right\} \times 4 = \left\{ (16 - 4\pi) \times 2 \right\} \times 4 = 128 - 32\pi(\text{cm}^2)$ 

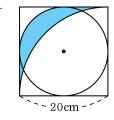
7. 다음은 반지름의 길이가 r, 호의 길이가 l인 부채꼴의 넓이 S = r과 l을 사용하여 나타내는 과정이다. ( ) 안에 들어갈 식으로 알맞지 <u>않은</u> 것은?

부채꼴의 중심각의 크기를 x라 하면, S=( ① ), l=( ② ) 이 때,  $\frac{1}{2} \times l=($  ③ ) 이므로,  $S=r \times \pi r \times ($  ④ ) S=( ⑤ )

- ①  $\pi r^2 \times \frac{x}{360}$  ②  $2\pi r \times \frac{x}{360}$  ③  $\pi r \times \frac{x}{360}$  ④ rl

⑤에 들어갈 식은 rl이 아니라  $\frac{1}{2}rl$ 이다.

8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각 형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

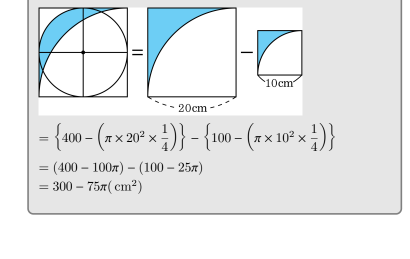


ightharpoonup 정답:  $(300 - 75\pi)$   $\underline{\text{cm}^2}$ 

,

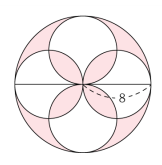
▶ 답:

해설



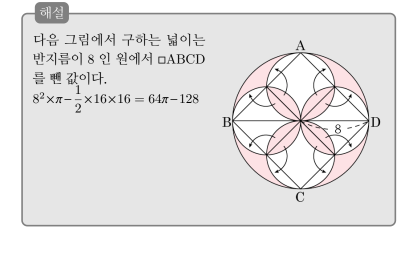
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

9. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

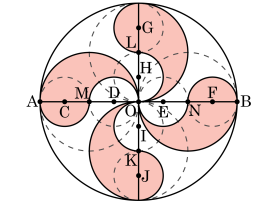


답:

**> 정답**: 64π − 128



10. 다음 도형에서 원 O 의 지름 AB 의 길이가 16cm, 원 M, N, L, K 가합동이고, 원 C, D, E, F, G, H, I, J 가합동이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면? (단, 점 O, M, N, L, K, C, D, E, F, G, H, I, J는 원의 중심이다.)



①  $2\pi \text{cm}^2$  ②  $32\pi \text{cm}^2$ 

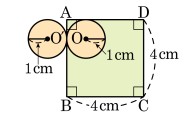
②  $8\pi \text{cm}^2$ ③  $64\pi \text{cm}^2$   $3 16\pi \text{cm}^2$ 

색칠한 부분의 넓이는 반지름 4cm 인 원 2 개의 넓이와 같다.

해설

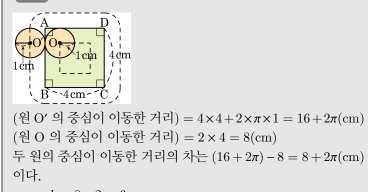
 $\pi \times 4^2 \times 2 = 32\pi (\text{cm}^2)$ 

11. 다음 그림은 반지름이 1cm 인 원 O, O' 가 한 변의길이가 4cm 인 정사각형 ABCD 에 접하여 움직이고 있다. 두 원 O, O' 가 한 바퀴 돌아 제자리에 왔을 때, 두 원의 중심이 이동한 거리의 차를  $(a+b\pi)$ cm 라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.



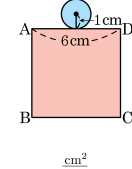
① 3 ② 4 ③ 5

⑤ 7



 $\therefore a - b = 8 - 2 = 6$ 

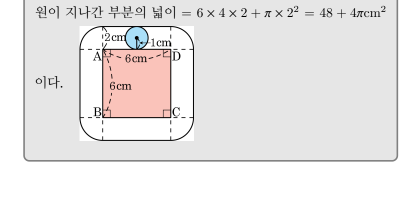
12. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형 ABCD 의 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌았다. 원이 지나간 부분의 넓이를 구하여라.



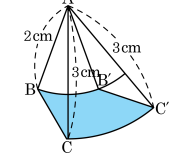
▷ 정답: 48 + 4π cm²

▶ 답:

해설



13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=2\mathrm{cm},\ \overline{AC}=3\mathrm{cm}$  인  $\triangle ABC$  를 점 A 를 중심으로  $40^\circ$  회전시킬 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

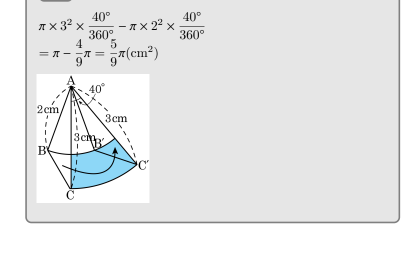


 $\underline{\pi\,\mathrm{cm}^2}$ 

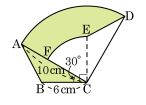
ightharpoonup 정답:  $rac{5}{9}\pi ext{cm}^2$ 

9

▶ 답:



**14.** 다음 그림은 △ABC 를 점 C 를 중심으로 90° 만큼 회전시킨 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



 $319\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

- ①  $15\pi \,\mathrm{cm}^2$ ④  $21\pi \,\mathrm{cm}^2$
- $\Im 23\pi\,\mathrm{cm}^2$

 $2 17\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

ΔABC 를 ΔDEC 로 이동시키면 구하는 넓이는

(부채꼴 ACD 넓이+△ABC 넓이)− (부채꼴 FCE 넓이+ △CED 넓이)= 부채꼴 ACD 넓이− 부채꼴 FCE 넓이 $\therefore \text{ (색칠한 부분의 넓이)} = \pi \times 10^2 \times \frac{1}{4} - \pi \times 6^2 \times \frac{1}{6} = 19\pi \text{(cm}^2 \text{)}$ 

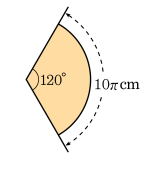
**15.** 다음 그림에서 6 개의 각의 크기는 모두 같다. 다음 중 옳은 것은?

- $\odot \overline{AC} > 2\overline{FG}$

### ① 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

- $\ \, \Im\,\textstyle\frac{1}{2} 5.0 \mathrm{pt} 24.88 pt \widehat{\mathrm{ABE}} = 5.0 \mathrm{pt} 24.88 pt \widehat{\mathrm{EFG}}$
- ④ 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다. ⑤  $\overline{AC} < 2\overline{FG}$

**16.** 다음 그림과 같이 부채꼴의 중심각의 크기가 120°, 호의 길이가 10πcm 일 때, 반지름의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

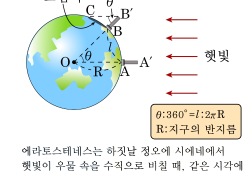
정답: 15 cm

해설

▶ 답:

 $2\pi \times r \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 10\pi$   $\frac{2}{3}\pi r = 10\pi$   $\therefore r = 15 \text{ (cm)}$ 

17. 다음 그림은 에라토스네테스가 지구의 반지름을 구한 실험이다. 다음 실험에서 실제로 측정해야 하는 것을 모두 골라라.



시에네에서 거의 정북으로 900km정도 떨어진 알렉산드리아에서는 연직으로 세운 막대의 그림자 끝이 북쪽으로 약 7° 기울어진 곳에 생긴다는 사실로부터 지구의 반지름을 구하였습니다.

 $\bigcirc$   $\theta$ 

 답:

 ▷ 정답:
 ⑤

 $\bigcirc$   $\theta'$ 

▷ 정답: ©

해설  $\theta$ 는 실체로 측정할 수 없고  $\theta'$  을 측정한다.  $\ell$  의 크기도 실제로

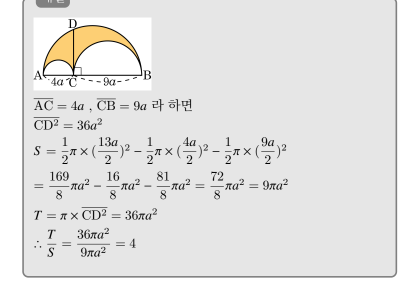
측정했으며 막대의 길이는 사용하지 않는다.

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 4:9 로 나누는 점을 C 라 하고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$  를 각각 지름으로 하는 반원을 그린다.  $\overline{CD}\bot\overline{AB}$  인 점 D 를 5.0pt $\overline{AB}$  위에 잡으면,  $\overline{CD^2} = \overline{AC} \times \overline{CB}$  의 관계가 있다. 색칠한 부분의 넓이를 S,  $\overline{CD}$ 를 반지름으로 하는 원의 넓이를 T 라 할 때, T 의 값을 구하여라.

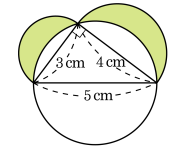
ACC

 답:

 ▷ 정답: 4



19. 다음 그림은 세 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하여 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



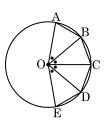
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 6 cm²

답:

 $3 \times 4 \times \frac{1}{2} + \pi \times \left(\frac{3}{2}\right)^{2} \times \frac{1}{2} + \pi \times 2^{2} \times \frac{1}{2} - \pi \times \left(\frac{5}{2}\right)^{2} \times \frac{1}{2} = 6 \text{ (cm}^{2})$ 

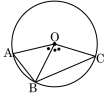
20. 다음 그림에서 4 개의 각의 크기는 모두 같다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ② (부채꼴 OAD 의 넓이)= (부채꼴 OAB 의 넓이)×3  $\bigcirc$   $\triangle OAB = \triangle ODE$

⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

- **21.** 다음 그림의 원 O 에서  $\angle BOC = 2\angle AOB$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

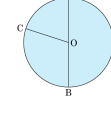


- ⑤ 부채꼴OBC 의 넓이는 부채꼴OAB 의 넓이의 2 배이다.

③ 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

해설

22. 다음 그림에서 태희와 혜교가 각각 A 와 B 지점에서 출발하여 원 O 의 원주 위를 반시계방향과 시계방향으로 회전하고 있다. 태희와 혜교가 원을 1 회전 하는 데 각각 9 분, 6 분가 걸릴 때, 태희와 혜교가 처음 만나는 지점을 C라고 하자.  $\overline{OA}=30$ m 일 때, 부채꼴 AOC 의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\pi\,\mathrm{m}^2}$ 

정답: 180π m²

▶ 답:

태희와 혜교가 출발한 지 몇 분후에 만나는 지 알아본다

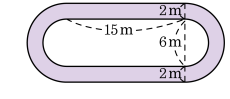
태희의 분당 속력 =  $\frac{360^\circ}{9}$  =  $40^\circ$  , 혜교의 분당 속력 =  $\frac{360^\circ}{6}$  = 60° 출발한지 x 분에 후에 만난다고 한다면  $40^{\circ} \times x + 60^{\circ} \times x = 180^{\circ}$ 

∴ 1.8(분) 태희의 이동속력을 기준으로

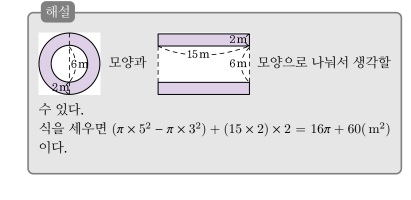
 $\angle AOC = 1.8 \times 40^{\circ} = 72^{\circ}$ 

.: 부채꼴AOC의 넓이 =  $30 \times 30 \times \pi \times \frac{72^{\circ}}{360^{\circ}} = 180\pi (\mathrm{m}^2)$ 

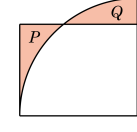
23. 다음 그림과 같이 폭이 2m 인 육상 트랙이 있다. 이 트랙의 넓이는?



- ①  $(4\pi + 60)$ m<sup>2</sup> ②  $(9\pi + 55)$ m<sup>2</sup> ③  $(12\pi + 60)$ m<sup>2</sup>
- $(14\pi + 55)$ m<sup>2</sup>  $(16\pi + 60)$ m<sup>2</sup>

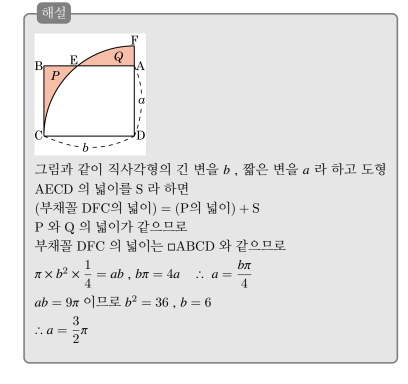


24. 다음 그림은 넓이가  $9\pi$  인 직사각형과 직사각형의 긴 변의 길이와 같은 길이를 반지름으로 하는 반원을 겹쳐놓은 것이다. 색칠한 두 부분 P,Q 의 넓이가 같을 때, 직사각형의 짧은 변의 길이를 구하여라.

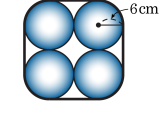


▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{2}\pi$ 



25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인 원기둥 4 개를 끈으로 한 바퀴 돌려서 묶었다. 끈의 길이는 몇 cm 이상 필요한지 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 12π + 48 cm

▶ 답:

