1. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 넓이는? (곡선은 반원이다.)



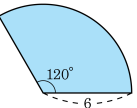
①
$$(24 + 8\pi)\text{m}^2$$
 ② $(24 + 12\pi)\text{m}^2$ ③ $(24 + 16\pi)\text{m}^2$
④ $(24 + 20\pi)\text{m}^2$ ⑤ $(24 + 24\pi)\text{m}^2$

반지름의 길이가 8cm 이고. 중심각의 크기가 45° 인 부채꼴의 넓이 는? $1 2\pi \text{cm}^2$ $\bigcirc 4\pi \text{cm}^2$ \Im $6\pi \text{cm}^2$

(5) $10\pi \text{cm}^2$

 $4 8\pi \text{cm}^2$

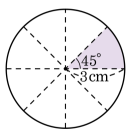
3. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이는?



① 4π ② 12 ③ 12π ④ 16π ⑤ 24π

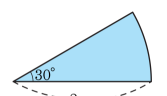
반지름의 길이가 3cm, 호의 길이가 2πcm 인 부채꼴의 중심각의 크 기는? $(2) 90^{\circ}$ ③ 100° (4) 120°

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm 이고, 중심각의 크기가 45° 인부채꼴의 넓이를 구하여라.





. 다음 부채꼴의 호의 길이는?



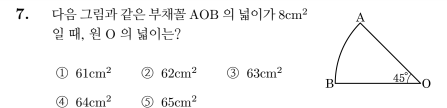
①
$$\frac{1}{5}\pi$$
cm

 $2 \frac{1}{4}\pi \text{cm}$

 $\Im \frac{1}{3}\pi cm$

 $4 \frac{1}{2}\pi cm$

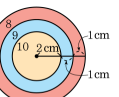
cm $\Im \pi$ cm



다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넒이가 30 일 때, 원 O 의 넓이를 구하여라.

넓이의 합를 구하여라.

9.



ン답: cm²

다음 그림과 같이 원 모양의 점수판이 있다. 이 점수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의

cm^2

이의 합을 구하여라.

10.



-6cm

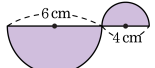
 $^{4}6cm$

다음 그림과 같이 원 모양의 점수판이 있다.

이 점수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의 넓

__-6cm-_

11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



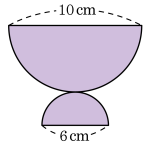
① 10cm

m $2 10\pi \text{cm}$

 $20\mathrm{cm}$

 $(5\pi + 10)$ cm $(5\pi + 10)$ cm

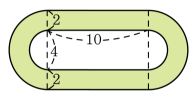
12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



①
$$8\pi \text{cm}$$
 ② $(6\pi + 10)\text{cm}$ ③ $(6\pi + 16)\text{cm}$

(4 π + 10)cm (5 π (8 π + 16)cm

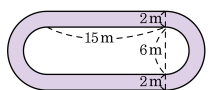
13. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는? (곡 선은 반원이다.)



① $12\pi + 40$ ② $14\pi + 40$

(3) $14\pi + 44$

 $4) 16\pi + 40$ $516\pi + 44$ **14.** 다음 그림과 같이 폭이 2m 인 육상 트랙이 있다. 이 트랙의 넓이는?



 $(12\pi + 60)$ m² ① $(4\pi + 60)$ m² ② $(9\pi + 55)$ m²

 $(4) (14\pi + 55)$ m² $(16\pi + 60)$ m² **15.** 다음 그림은 원 Ο 의 지름 위에 2cm, 4cm 를 지름으로 하는 반원으로 그린 것이다. 어두운 부분의 둘레의 길이 *xπ*cm, 넓이를 *yπ*cm² 이라고 할 때, *xy* 의 값을 구하여라.

 $A \xrightarrow{2 \text{cm}} O \xrightarrow{4 \text{cm}} B$

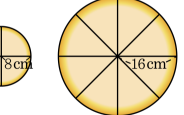


다음 그림은 $5.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{AB}}$ 의 길이가 원 O 의 둘레의 길이의 $\frac{1}{4}$ 이고 넓이가 $21\,\mathrm{cm}^2$ 인 부채꼴이다. 원 O 의 넓이를 구하여라



 cm^2

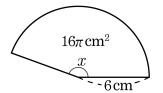
인 두 개의 케이크가 있다. 첫 번째 케이크는 4 등분하고 두 번째 케이크는 8 등분하였을 때, 작은 케이크 조각의 넓이를 구하여라.



17. 다음 그림과 같이 높이는 같지만 반지름의 길이는 각각 8 cm, 16 cm

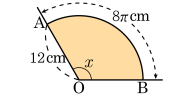
ightharpoonup 답: $m cm^2$

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm 이고, 넓이가 $16 \pi \text{cm}^2$ 인 부채꼴의 중심각의 크기는?



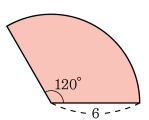
① 120° ② 130° ③ 140° ④ 150° ⑤ 160°

19. 다음 그림의 부채꼴에서 $\overline{OA} = 12 \mathrm{cm}, \ 5.0 \mathrm{ptAB} = 8\pi \mathrm{cm}$ 일 때, ∠x 의 크기를 구하면?

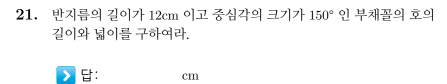


 $(1) 120^{\circ}$ $(2) 125^{\circ}$ $(3) 130^{\circ}$ $(4) 135^{\circ}$ $(5) 140^{\circ}$

20. 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이로 옳은 것은?



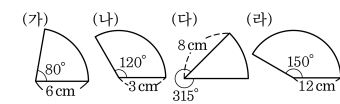
① 4π ② 12 ③ 12π ④ 16π ⑤ 24π



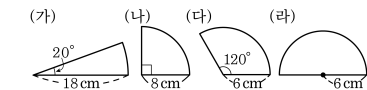
 cm^2

> 답:

22. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것을 구하여라.



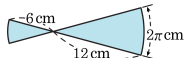
① (가), (나) ② (가), (다) ③ (나), (라) ④ (다), (라) ⑤ (가), (라) 3. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것을 구하여라.



① (가), (나) ② (가), (다) ③ (나), (라)

④ (다), (라) ⑤ (가), (라

24. 다음 그림의 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



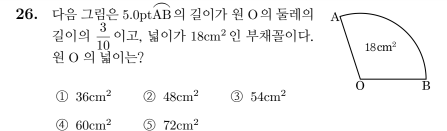
(1) $15\pi \, \text{cm}^2$ ② $16\pi \, \text{cm}^2$ ③ $17\pi \, \text{cm}^2$

 $18\pi\,\mathrm{cm}^2$ (5) $19\pi \, \text{cm}^2$

다음 그림은 $5.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{AB}}$ 의 길이가 원 O 의 둘레의 길이의 $\frac{3}{2}$ 이고, 넓이가 $12 \mathrm{cm}^2$ 인 부채꼴이다. 원 ()의 넓이를 구하여라

 $12 \,\mathrm{cm}^2$

) 답: cm²

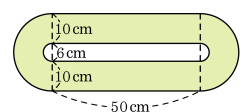


27. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면? ① 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다. ② 구각형의 모든 대각선의 개수는 27 개이다. ③ 원의 현 중에서 가장 긴 것은 지름이다. ④ 한 원에서 중심각의 크기와 활꼴의 넓이는 정비례한다.

⑤ 한 원에서 현의 길이가 같으면 대응하는 부채꼴의 넓이도 같다.

- **28.** 다음 평면도형에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 변의 길이가 모두 같은 다각형은 각의 크기도 모두 같다.
 - ② 정오각형의 대각선은 모두 5 개이고, 그 길이가 모두 같다.
 - ③ 반지름의 길이가 같은 두 원에서 중심각의 크기가 같은 두
 - 부채꼴의 넓이는 같다.
 ④ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기를 2 배로 하면 호의 길이도
 - 2 배가 된다.⑤ 원의 중심과 직선 사이의 거리가 반지름보다 작으면 그 직선은 할선이다.

다음 그림과 같이 폭이 10m 인 육상트랙을 만들려고 한다. 트랙의 넓이를 구하면?



① $(80\pi + 100)$ m² ② $(160\pi + 100)$ m² $3 (80\pi + 1000) \text{m}^2$ $(160\pi + 1000)$ m²

 $(320\pi + 1000)$ m²

다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8 cm 인 정사 각형 ABCD 의 외부와 내부에 반지름이 1 cm 인 원 O,O' 이 정사각형의 변에 접하면서 구를 때, 두 원 O, O' 이 움직인 넓이의 차를 구하면?

①
$$(\pi + 12)$$
 cm² ② $(2\pi + 12)$ cm²

③
$$(3\pi + 12)$$
 cm² ④ $(2\pi + 20)$ cm²

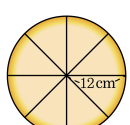
 $(3\pi + 20)$ cm²

- **31.** 다음 설명 중에서 옳은 것은? ① 모든 변의 길이가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다. ② 육각형의 모든 대각선의 개수는 18 개이다. ③ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 정비례한다.
- ④ 한 직선과 원이 두 점에서 만날 때 이 직선을 지름이라고 한다.⑤ 한 원에서 호의 길이가 같으면 대응하는 부채꼴의 넓이도 같다.

케이크 조각의 넓이를 구하여라.

6cm

32.



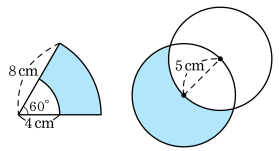
다음 그림과 같이 높이는 같지만 반지름의 길이는 각각 6 cm, 12 cm 인 두 개의 케이크가 있다. 첫 번째 케이크는 4 등분하고 두 번째 케이크는 8 등분한 후 각각을 위에서 보았다. 한 조각의 넓이가 더 큰



중심각의 크기가 80° 이고, 호의 길이가 16πcm 인 부채꼴의 넓이를 구하여라 ① $122\pi \text{cm}^2$ ② $178\pi \text{cm}^2$ $3 200\pi \text{cm}^2$

① $122\pi\text{cm}^2$ ② $178\pi\text{cm}^2$ ③ $200\pi\text{cm}^2$ ④ $220\pi\text{cm}^2$ ⑤ $288\pi\text{cm}^2$

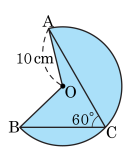
34. 다음 그림에서 두 도형의 색칠한 부분의 둘레의 길이의 합을 구하면?



① $(7\pi + 4)$ cm ② $(7\pi + 8)$ cm ③ $(7\pi + 16)$ cm

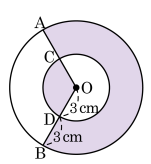
(4) $(14\pi + 8)$ cm (5) $(14\pi + 16)$ cm

35. 다음 그림과 같은 부채꼴에서 반지름의 길이가 10cm 이고, ∠ACB = 60°, 5.0ptAC = 25.0ptBC 일 때, 이 부채꼴의 호의 길이를 구하시오.



Ti cm

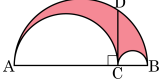
36. 다음의 그림에서 $\overline{OD}=3\mathrm{cm}$, $\overline{BD}=3\mathrm{cm}$ 이고, 부채꼴 OAB 의 넓이는 $12\pi\mathrm{cm}^2$ 이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



) 답: cm²

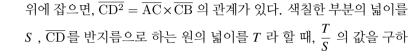
37. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 7:2 로 나누는 점을 C 라 하고 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{CB} 를 각각 지름으로 하는 반원을 그린다. $\overline{CD}\bot\overline{AB}$ 인 점 D 를 5.0ptAB 위에 잡으면, $\overline{CD^2} = \overline{AC} \times \overline{CB}$ 의 관계가 있다. 빗금 친 부분의 넓이를

S , $\overline{\mathrm{CD}}$ 를 반지름으로 하는 원의 넓이를 T 라 할 때, $\frac{S}{T}$ 의 값은?

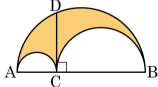


A

여라.

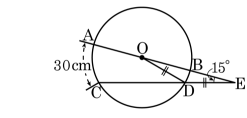


38. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 4:9 로 나누는 점을 C 라 하고 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{CB} 를 각각 지름으로 하는 반원을 그린다. $\overline{CD}\bot\overline{AB}$ 인 점 D 를 5.0pt \overline{AB}



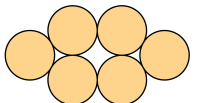
☑ 답ㆍ _____

39. 다음 그림에서 ∠E = 15°, 5.0ptAC = 30 cm, OD = DE 일 때, 5.0ptBD 의 길이를 구하여라.





40. 반지름의 길이가 2 인 원기둥 6 개를 다음 그림과 같이 놓고 끈으로 묶을 때, 필요한 끈의 길이를 구하여라.



납:	
ы.	

41. 다음 그림과 같이 정육각형의 둘레의 일부를 따라 감은 실을 다시 풀었을 때, 실이 지난 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

