

1. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?

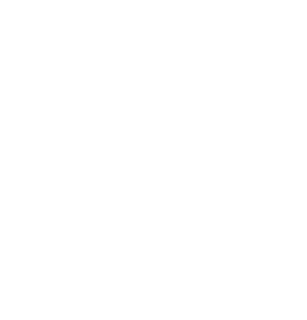


- ① πcm^2 ② $2\pi \text{cm}^2$ ③ 3cm^2
④ 6cm^2 ⑤ $3\pi \text{cm}^2$

2. 다음 중 각 면의 모양이 정오각형인 것은?

- ① 정십면체
- ② 정십이면체
- ③ 정십육면체
- ④ 정이십면체
- ⑤ 정이십사면체

3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라고 하자.
 $\angle A = 80^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



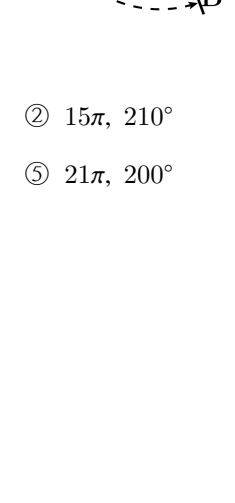
- ① 100° ② 120° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

4. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 값을 구하여라.



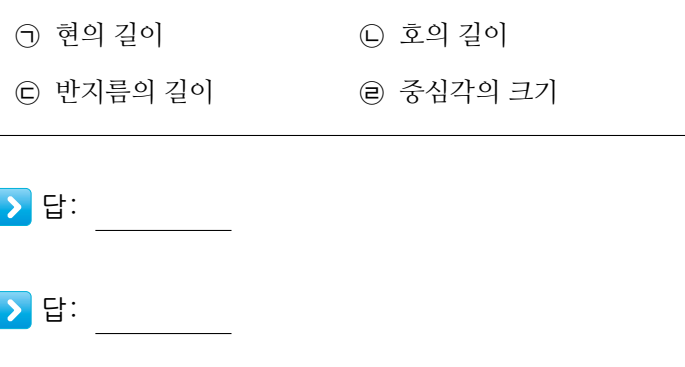
▶ 답: _____ °

5. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 3 : 1$ 이고, 원의 둘레가 27π 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이와 $\angle AOB$ 의 크기는?



- ① $15\pi, 200^\circ$ ② $15\pi, 210^\circ$ ③ $18\pi, 200^\circ$
④ $18\pi, 210^\circ$ ⑤ $21\pi, 200^\circ$

6. 다음은 과학 실험에서 용액을 거르기 위한 거름종이를 만드는 과정이다. ②의 부채꼴을 반으로 접어 ③의 부채꼴을 만들었을 때, 반으로 줄어드는 것을 보기에서 모두 골라라.



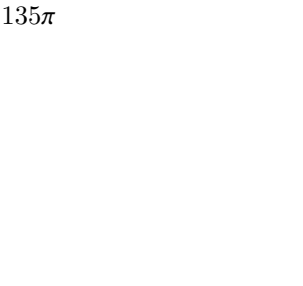
[보기]

- | | |
|-----------|-----------|
| Ⓐ 현의 길이 | Ⓑ 호의 길이 |
| Ⓒ 반지름의 길이 | Ⓓ 중심각의 크기 |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 그림과 같은 부채꼴에서 호의 길이 l 과 넓이 S 는?



- ① $l = 10\pi, S = 90\pi$ ② $l = 15\pi, S = 90\pi$
③ $l = 10\pi, S = 135\pi$ ④ $l = 15\pi, S = 135\pi$
⑤ $l = 25\pi, S = 135\pi$

8. 십일각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 a 개, 이 때
생기는 삼각형의 개수를 b 개라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

9. 다음 그림에서 $\angle JOF = 60^\circ$ 일 때,
$$\frac{(\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F)}{(\angle G + \angle H + \angle I + \angle J)}$$
 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

10. 다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넓이가 $12\pi\text{cm}^2$ 이고 원 O 의 넓이가 $36\pi\text{cm}^2$ 일 때, $a + b + c + d + e$ 의 값을 구하여라.

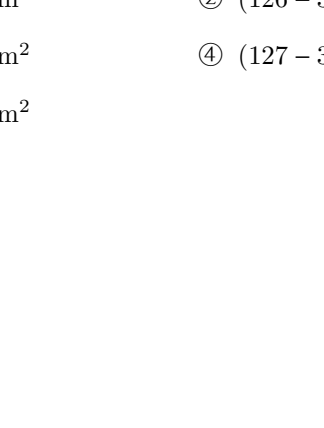


▶ 답: _____ °

11. 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.

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(126 - 30\pi)\text{cm}^2$ ② $(126 - 32\pi)\text{cm}^2$
③ $(127 - 32\pi)\text{cm}^2$ ④ $(127 - 30\pi)\text{cm}^2$
⑤ $(128 - 32\pi)\text{cm}^2$

13. 다음 그림은 넓이가 9π 인 직사각형과 직사각형의 긴 변의 길이와 같은 길이를 반지름으로 하는 반원을 겹쳐놓은 것이다. 색칠한 두 부분 P, Q의 넓이가 같을 때, 직사각형의 짧은 변의 길이를 구하여라.



답:

14. 두 다각형 P, Q 의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 비가 $1 : 2$ 일 때 두 다각형의 내각의 합을 모두 더하면 1440° 이다. 두 다각형의 변의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____ 개

15. 한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연수가 되는 정다각형을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 4cm이고 대각선의 길이가 5cm인 직사각형을 직선 l 위에서 한 바퀴 돌렸을 때, 꼭지점 A가 움직인 거리는?



- ① $4\pi\text{cm}$ ② $5\pi\text{cm}$ ③ $6\pi\text{cm}$ ④ $7\pi\text{cm}$ ⑤ $8\pi\text{cm}$