

1. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명으로 옳은 것의 개수는?

보기

- Ⓐ 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- Ⓑ 네 변의 길이가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- Ⓒ 네 각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- Ⓓ 모든 내각의 크기가 같은 도형은 정다각형이다.
- Ⓔ 정다각형은 모든 변의 길이가 같다.
- Ⓕ 각의 개수가 6 개인 정다각형은 정오각형이다.

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

2. 다음 그림과 같이 정오각형의 대각선을 그었을 때, 정오각형의 꼭짓점들로 만들어지는 이등변삼각형의 개수는?



- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

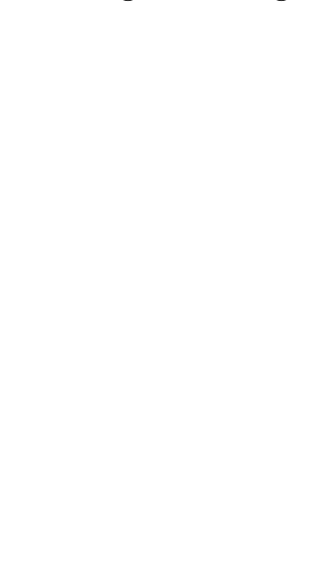
3. 다음 중 대각선의 총수가 65 개인 다각형은?

- ① 십일각형
- ② 십이각형
- ③ 십삼각형
- ④ 십사각형
- ⑤ 십오각형

4. 다음 그림의 점들은 가로, 세로의 간격이 일정한 점들이다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 정사각형의 개수를 모두 구하여라.
- • • •
 • • •
 • • •
 • • •

▶ 답: _____ 개

5. 다음 그림과 같이 원모양의 도로 위에 10 개의 도시가 있다. 이웃한 도시 사이에는 버스노선을 만들고 이웃하지 않은 도시 사이에는 항공 노선을 만들려고 한다. 버스 노선의 개수를 a 개, 항공 노선의 개수를 b 개라 할 때, $a + b$ 의 값은?



- ① 10 ② 35 ③ 45 ④ 50 ⑤ 55

6. 다음은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도하는 과정을 바르게 나열한 것은?

[보기]

- Ⓐ 두 점 A,C 와 두 점 B,C 를 각각 이으면 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이 된다.
- Ⓑ 두 원의 교점을 C 라고 둔다.
- Ⓒ 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.
- Ⓓ 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ ② Ⓑ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ ③ Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ

- ④ Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ ⑤ Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ-Ⓑ

7. 다음 중 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 라고 할 수 없는 것을 고르면?

① $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{CA} = \overline{FD}$

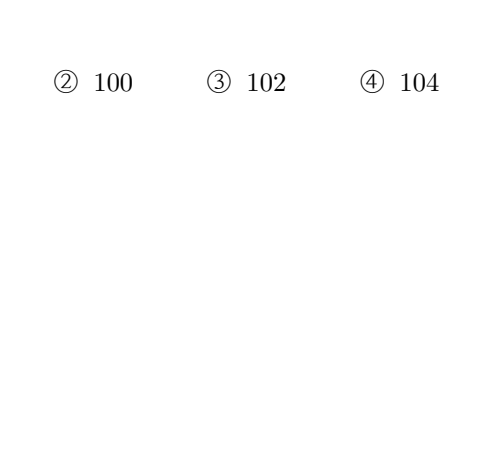
② $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$

③ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle B = \angle E$

④ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle A = \angle D$

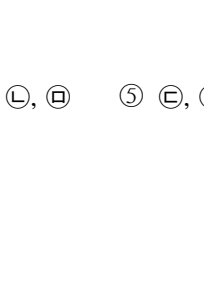
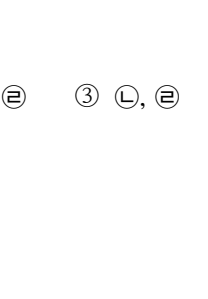
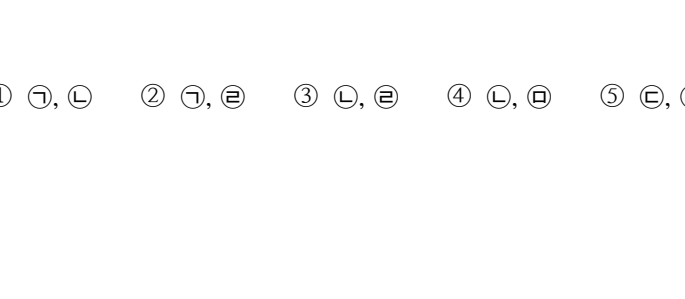
⑤ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$

8. 다음 그림에서 $\square ABCD \equiv \square EFGH$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



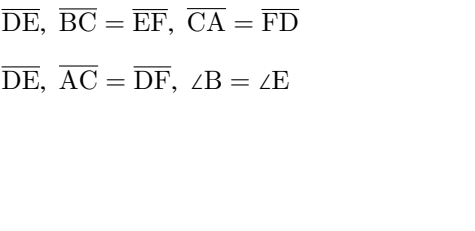
- ① 98 ② 100 ③ 102 ④ 104 ⑤ 106

9. 다음 보기의 삼각형들 중에서 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면?



- ① ①, ④ ② ①, ⑤ ③ ④, ⑤ ④ ②, ⑤ ⑤ ④, ⑥

10. 다음 중 그림의 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 합동인 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



① $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle A = \angle D$

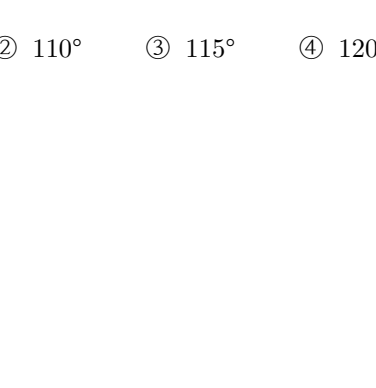
② $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$

③ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle B = \angle E$

④ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{CA} = \overline{FD}$

⑤ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\angle B = \angle E$

11. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A = 30^\circ$ 인 이등변삼각형의 \overline{AB} 와 \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정삼각형 ABD 와 ACE 를 그린 것이다. $\angle DBC$ 의 크기를 구하면?



- ① 100° ② 110° ③ 115° ④ 120° ⑤ 135°

12. 다음 그림은 합동인 두 정삼각형 ABC, ADE 를 겹쳐 놓은 것이다.
다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle ABP = \angle AER$ ② $\angle APB = \angle ARE$
③ $\overline{AP} = \overline{AR}$ ④ $\overline{PQ} = \overline{QC}$
⑤ $\overline{BP} = \overline{RE}$

13. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 7 개이다.

① 정오각형 ② 정육각형 ③ 정칠각형

④ 정팔각형 ⑤ 정구각형

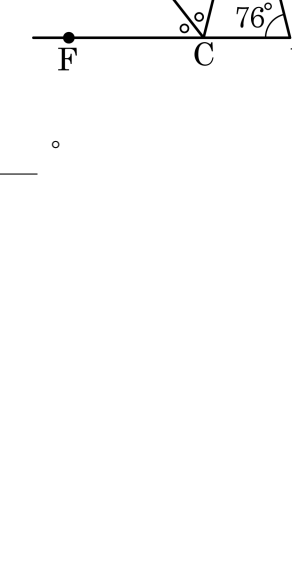
14. 어느 다각형의 내각의 합에서 외각의 합을 뺀 값이 1800° 이다. 주어진
다각형을 n 각형이라 하고, 외각의 크기의 합을 x 라 할 때, $\frac{1}{14}nx$ 의
값을 구하여라.

▶ 답: _____ $^\circ$

15. n 각형의 내각의 합과 외각의 합의 비가 $8 : 1$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

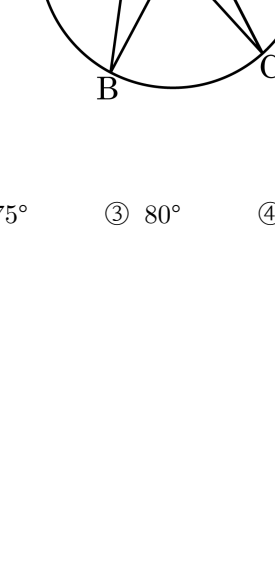
▶ 답: $n = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 다음 그림과 같이 $\angle CBE$ 을 이등분한 직선과 $\angle BCF$ 을 이등분한 직선의 교점을 D 라 할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



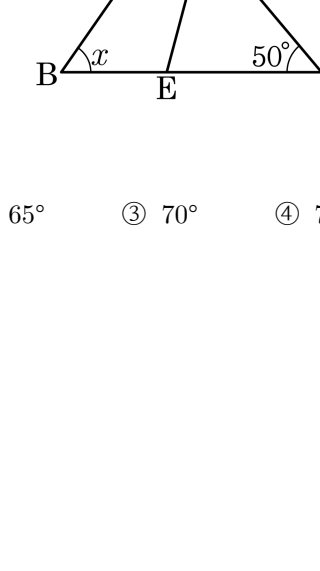
▶ 답: _____ °

17. 다음 그림과 같이 $\angle BAC = 35^\circ$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하면?



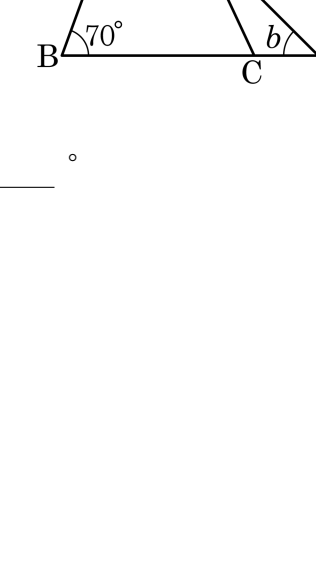
- ① 70° ② 75° ③ 80° ④ 85° ⑤ 90°

18. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 60° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 80°

19. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b$ 의 크기를 구하여라.



답: _____ °

20. 다음 그림에서 원O의 지름 AD와 현 BC의 연장선의 교점을 P라하고 $\overline{CO} = \overline{CP}$, 5.0pt \widehat{AB} 의 길이는 30cm 일 때 5.0pt \widehat{CD} 의 길이를 구하면?



- ① 10cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

21. 다음 그림의 원에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고, $\angle COD = 120^\circ$ 일 때, 5.0pt \widehat{AC} 의 길이는 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?(단, 점 O는 원의 중심)



- ① $\frac{1}{4}$ 배
② $\frac{1}{6}$ 배
③ $\frac{1}{12}$ 배
④ $\frac{1}{20}$ 배
⑤ $\frac{1}{24}$ 배

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



① $\frac{2}{3}\overline{AD} = \overline{EF}$

② (부채꼴 OAB 의 넓이) $\times 2 =$ (부채꼴 OEG 의 넓이)

③ $\frac{3}{4}5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{ABE} = 5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{EFG}$

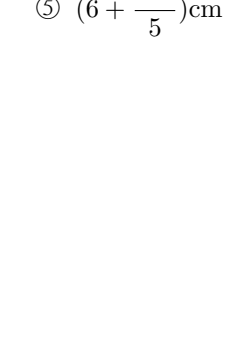
④ $2\overline{EF} = \overline{AC}$

⑤ $\overline{AC} > 2\overline{FG}$

23. 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.

24. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ① $(3 + 5\pi)$ cm ② $(4 + \frac{15}{2}\pi)$ cm ③ $(4 + \frac{14\pi}{3})$ cm
④ $(5 + \frac{14\pi}{3})$ cm ⑤ $(6 + \frac{12\pi}{5})$ cm

25. 다음 그림과 같이 지름이 12cm인 원에서 점 P, Q가 지금 AB의
삼등분점일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



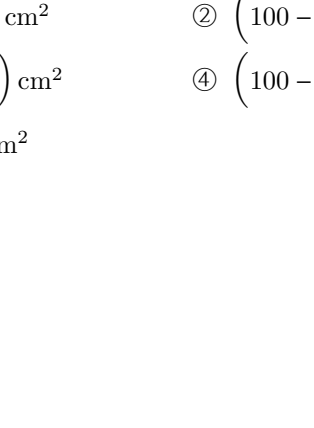
- ① $10\pi\text{cm}^2$ ② $11\pi\text{cm}^2$ ③ $12\pi\text{cm}^2$
④ $13\pi\text{cm}^2$ ⑤ $14\pi\text{cm}^2$

26. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원을 한 변의 길이가 10cm인 정오각형의 둘레를 따라 한 바퀴 돌렸을 때, 원이 지나간 자리의 넓이는?



- ① $400 + 60\pi(\text{cm}^2)$
② $400 + 64\pi(\text{cm}^2)$
③ $420 + 60\pi(\text{cm}^2)$
④ $420 + 64\pi(\text{cm}^2)$
⑤ $440 + 60\pi(\text{cm}^2)$

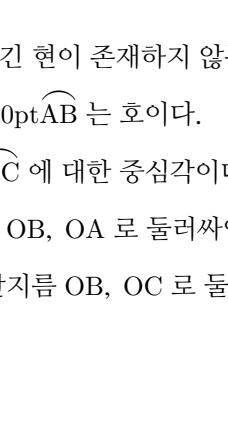
27. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(100 - \frac{50}{3}\pi\right) \text{cm}^2 & \textcircled{2} \left(100 - \frac{25}{3}\pi\right) \text{cm}^2 \\ \textcircled{3} \left(100 - \frac{100}{3}\pi\right) \text{cm}^2 & \textcircled{4} \left(100 - \frac{20}{3}\pi\right) \text{cm}^2 \end{array}$$

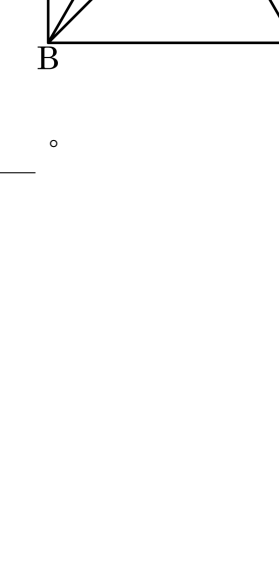
$$\textcircled{5} (100 - 24\pi) \text{cm}^2$$

28. 다음 그림의 원에 대한 설명으로 틀린 것은?



- ① \overline{AC} 보다 길이가 긴 현이 존재하지 않는다.
- ② \overline{AB} 는 현이고, \widehat{AB} 는 호이다.
- ③ $\angle BOC$ 는 \widehat{BC} 에 대한 중심각이다.
- ④ \overline{AB} 와 두 반지름 OB , OA 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ⑤ \widehat{BC} 와 두 반지름 OB , OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다

29. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 정사각형이고 삼각형 EBC 는 정삼각형일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

30. $\triangle ABC$ 에 대하여 세 변의 길이가 4cm, 9cm, x cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 최대 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

31. 삼각형의 세 변의 길이가 $x-3$, x , $x+2$ 일 때, x 값의 범위를 구하여라.

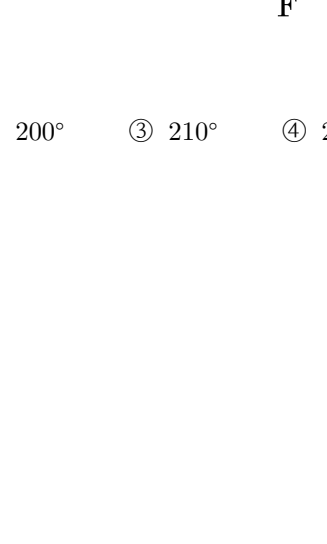
▶ 답: _____

32. $\angle A = 80^\circ$, $\angle B = 110^\circ$ 일 때, $\angle C + \angle D + \angle E + \angle F$ 의 크기는?



- ① 150° ② 170° ③ 210° ④ 270° ⑤ 350°

33. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 180° ② 200° ③ 210° ④ 230° ⑤ 250°