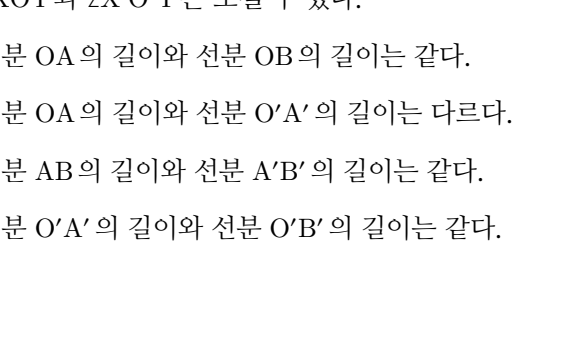
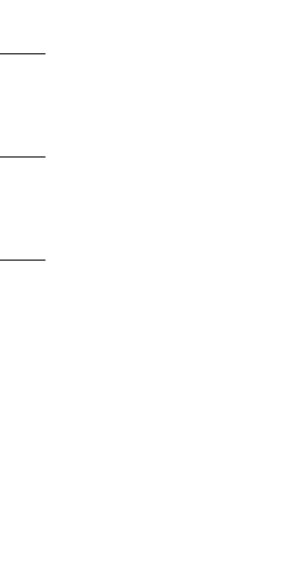


1. 다음 <그림>에서  $\angle X'O'Y'$ 은  $\angle XOY$ 를 이동한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle XOY$ 와  $\angle X'O'Y'$ 은 포ヶ 수 있다.
- ② 선분 OA의 길이와 선분 OB의 길이는 같다.
- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 다르다.
- ④ 선분 AB의 길이와 선분 A'B'의 길이는 같다.
- ⑤ 선분 O'A'의 길이와 선분 O'B'의 길이는 같다.

2. 다음 그림은 직각인  $\angle XOY$  를 삼등분하는 작도이다. 작도의 순서대로 기호를 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 보기 중 각도할 수 있는 각을 모두 고르면?

- ①  $22.5^\circ$     ②  $35^\circ$     ③  $12.5^\circ$     ④  $135^\circ$     ⑤  $20^\circ$

4. 그림과 같이 한 변 AB 와 그 양 끝각  $\angle A$ ,  $\angle B$  가 주어졌을 때, 다음 중  $\triangle ABC$  를 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$   
②  $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$   
③  $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$   
④  $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$   
⑤  $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$

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

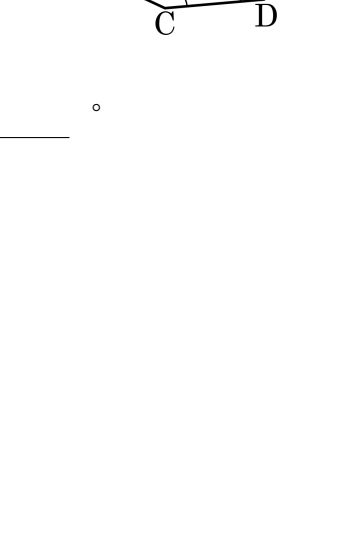
6. 다음 보기 중 다각형인 것인 것의 개수는?

[보기]

- |       |     |        |
|-------|-----|--------|
| Ⓐ 삼각형 | Ⓑ 원 | Ⓒ 정사면체 |
| Ⓓ 오각형 | Ⓔ 구 |        |

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

7. 다음 그림에서  $x$  값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



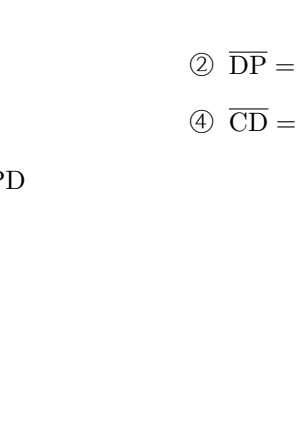
- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

9. 다음 그림은  $\overline{AB}$ 에 수선을 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 그림에서 선분 AP 와 길이가 같은 선분은?



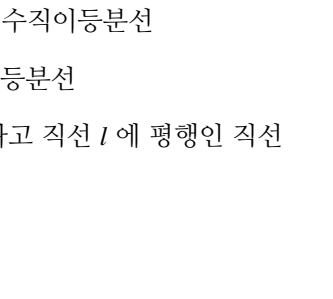
- ①  $\overline{BP}$       ②  $\overline{AB}$       ③  $\overline{AO}$       ④  $\overline{BO}$       ⑤  $\overline{PO}$

10. 다음은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$ 를 지나고 직선  $l$ 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{QB} = \overline{PC}$       ②  $\overline{DP} = \overline{CP}$   
③  $\overline{AB} = \overline{DP}$       ④  $\overline{CD} = \overline{AB}$   
⑤  $\angle AQB = \angle CPD$

11. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 있지 않은 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점 P를 직선  $l$  위에 작도하기 위해 필요한 것은?



- ① 점 A, B에서 직선  $l$ 에 내린 수선
- ② 점 A, B를 지나는 직선
- ③ 선분  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선
- ④  $\angle APB$ 의 이등분선
- ⑤ 점 A를 지나고 직선  $l$ 에 평행인 직선

12. 다음 그림은 두 정삼각형을 이용하여 만든 도형이다.  $\triangle ACE$  와 합동인 삼각형을 구하여라.



▶ 답:  $\triangle$  \_\_\_\_\_

13. 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle BDE$ 는 모두 정삼각형이다.  $\angle EDC = 20^\circ$  일 때,  
 $\angle AEC$ 의 크기를 구하면?



- ①  $95^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $115^\circ$

14. 다음 그림과 같이 오각형의 대각선을 그었을 때, 오각형의 꼭짓점들로 만들어지는 삼각형의 개수는 모두 몇 개인지 구하여라.

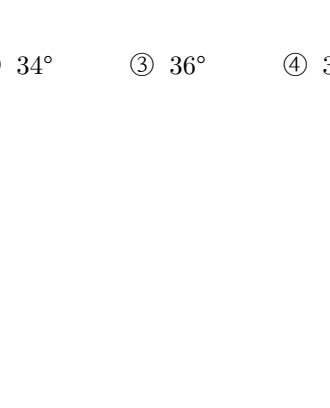


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 대각선의 총수가 20 개인 다각형을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고,  $\angle CDE = 108^\circ$  일 때,  $\angle BAD$  의 크기는?

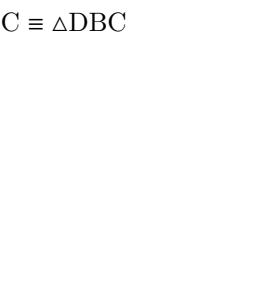


- ①  $32^\circ$       ②  $34^\circ$       ③  $36^\circ$       ④  $38^\circ$       ⑤  $40^\circ$

17. 정십이각형의 한 내각의 크기를  $a^\circ$ , 정육각형의 외각의 크기의 합을  $b^\circ$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

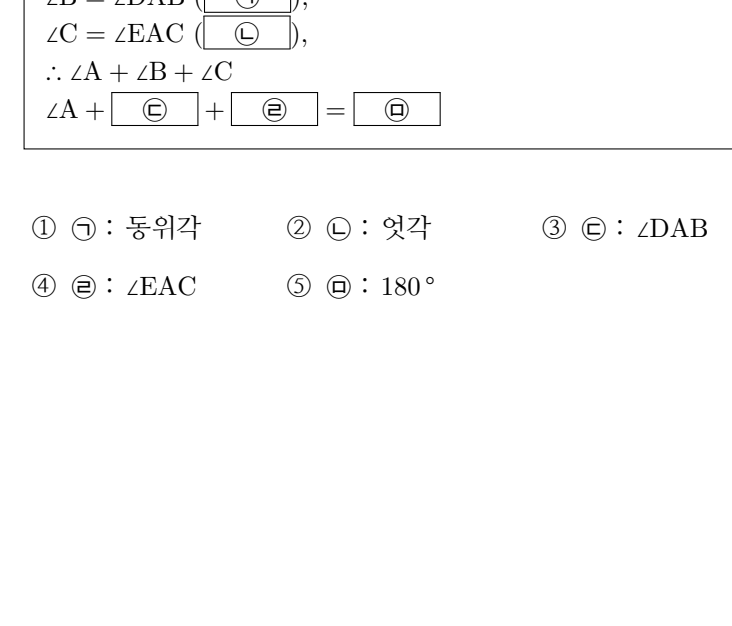
- ① 150      ② 360      ③ 468      ④ 480      ⑤ 510

18. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle ACE = \angle DCB$       ②  $\overline{AE} = \overline{DB}$   
③  $\angle FAC = \angle GDC$       ④  $\triangle AEC \cong \triangle DBC$   
⑤  $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

19. 다음은  $\triangle ABC$  의 세 내각의 합이  $180^\circ$ 임을 보이는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 고르면?



$\triangle ABC$  의 꼭짓점 A 를 지나 변 BC와 평행한 직선 DE 를 그으면

$$\angle B = \angle DAB (\boxed{\textcircled{1}}),$$

$$\angle C = \angle EAC (\boxed{\textcircled{2}}),$$

$$\therefore \angle A + \angle B + \angle C$$

$$\angle A + \boxed{\textcircled{3}} + \boxed{\textcircled{4}} = \boxed{\textcircled{5}}$$

① ① : 동위각      ② ② : 엇각      ③ ③ :  $\angle DAB$

④ ④ :  $\angle EAC$       ⑤ ⑤ :  $180^\circ$

20. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

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

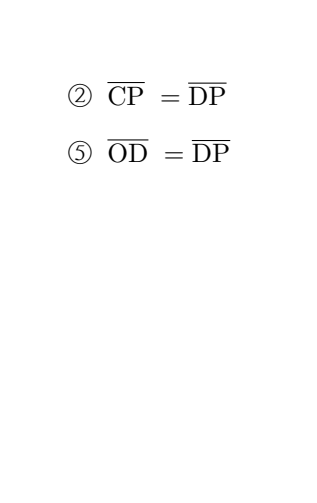


- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

22. 한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연수가 되는 정다각형을 모두 고르면?

- ① 정삼각형
- ② 정사각형
- ③ 정오각형
- ④ 정육각형
- ⑤ 정십이각형

23. 다음 그림은 각의 이등분선을 작도한 그림이다. 다음 중 반드시 옳은 것을 모두 고르면?



①  $\overline{OC} = \overline{CP}$

②  $\overline{CP} = \overline{DP}$

③  $\overline{OC} = \overline{OD}$

④  $\overline{OP} = \overline{PD}$

⑤  $\overline{OD} = \overline{DP}$

24. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{CE} = \overline{DF}$  일 때,  $\angle PAD + \angle PFD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림에서  $\angle ABD = \angle DBC$ ,  $\angle ACD = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ °