

1. 다음 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

2. 각 ①과 각 ②의 크기의 합은 몇 도인지를 구하시오.



▶ 답: _____ °

3. 다음 도형에서 ⑦와 ⑧의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

4. 사각형의 네 각의 크기의 합과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

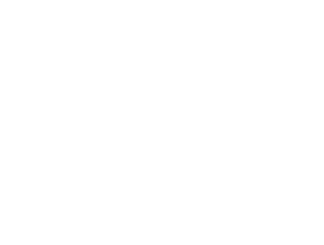
- ① 180°
- ② 4 직각
- ③ 2 직각
- ④ 1 직각
- ⑤ 3 직각

5. 아래의 그림에서 각 \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

6. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: _____ °

7. 다음 도형에서 각 ①과 각 ②의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

8. □안에 알맞은 각도를 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

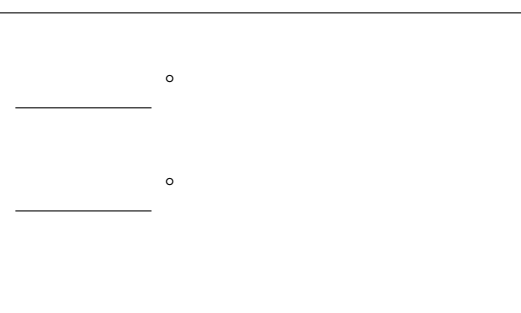
9. 다음 삼각형을 보고 □안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.

$$40^\circ + 90^\circ + \square = 180^\circ$$



▶ 답: _____ °

10. 안을 알맞게 차례대로 채우시오.



$$\begin{aligned} &(\text{사각형의 네 각의 합}) \\ &= (\text{삼각형 세 각의 합}) \times 2 \\ &= \boxed{\quad} \times 2 = \boxed{\quad} \end{aligned}$$

▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

11. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: _____ °

12. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$1 \text{ 직각} + 63^\circ = \square$$

▶ 답: _____ °

13. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $40^\circ + 75^\circ$
- ② $25^\circ + 80^\circ$
- ③ $195^\circ - 50^\circ$
- ④ 1 직각 $+15^\circ$
- ⑤ 2 직각 -55°

14. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $30^\circ + 75^\circ$
- ② $190^\circ - 50^\circ$
- ③ $45^\circ + 80^\circ$
- ④ 2 직각 -45°
- ⑤ 1 직각 $+15^\circ$

15. 다음 중에서 가장 큰 각과 가장 작은 각의 차를 구하시오.

115°	60°	1직각	75°
------	-----	-----	-----

▶ 답: _____ °

16. 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

17. 다음 사각형에서 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



▶ 답: _____ °

18.  안에 알맞은 각도를 고르시오.

- ① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°

19. 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답: _____ °

21. 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$ ② $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$
③ 1 직각+ $30^\circ = 120^\circ$ ④ 2 직각+ $50^\circ = 140^\circ$
⑤ $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

22. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

23. 다음 안에 알맞은 각을 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

24. □안에 알맞은 각을 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

25. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

26. 다음 도형에서 ②의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °