

1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



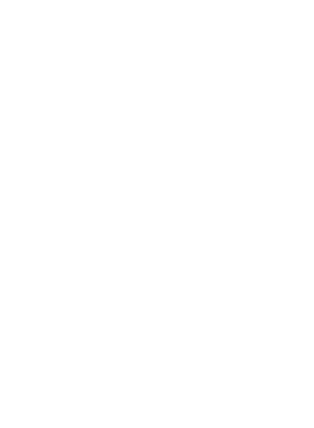
▶ 답: _____ °

2. 다음 그림에서 $\angle COD = 2x$, $\angle AOE = 4x$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



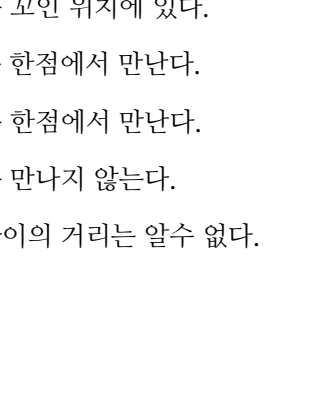
- ① 12° ② 14° ③ 15° ④ 16° ⑤ 18°

3. 다음 그림에서 두 직선의 교점을 구하여라.



▶ 답: 점 _____

4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 꼬인 위치에 있다.
- ② \overleftrightarrow{BC} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 한점에서 만난다.
- ③ \overleftrightarrow{AD} 와 \overleftrightarrow{BC} 는 한점에서 만난다.
- ④ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 만나지 않는다.
- ⑤ \overleftrightarrow{AD} 와 \overleftrightarrow{BC} 사이의 거리는 알수 없다.

5. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 AB 와 수직인 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB = \overline{AB} 로 표기)



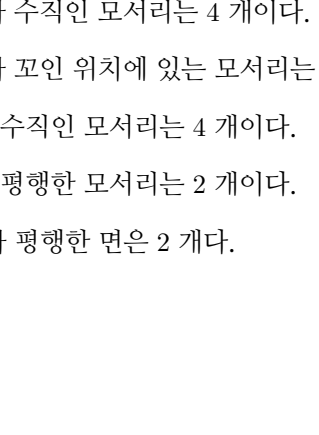
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 그림은 직육면체를 자른 사각기둥이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 모서리 CD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ② 모서리 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 6 개이다.
- ③ 면 BFGC 에 수직인 모서리는 4 개이다.
- ④ 면 BFGC 에 평행한 모서리는 2 개이다.
- ⑤ 모서리 DH 와 평행한 면은 2 개다.

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 21° ② 22° ③ 23° ④ 24° ⑤ 25°

8. 다음 각 중에서 예각인 것을 모두 고르면?

- ① 126° ② 60° ③ 180° ④ 95° ⑤ 70°

9. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

10. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 크기는?

- ① 120°
- ② 121°
- ③ 122°
- ④ 123°
- ⑤ 124°



11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 24° ② 28° ③ 32° ④ 36° ⑤ 40°

12. 다음 그림에서 $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 4$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

13. 다음 그림에서 $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

14. 다음 그림과 같이 두 직선이 만날 때, $\angle y - \angle x$ 의 값을 구하면?



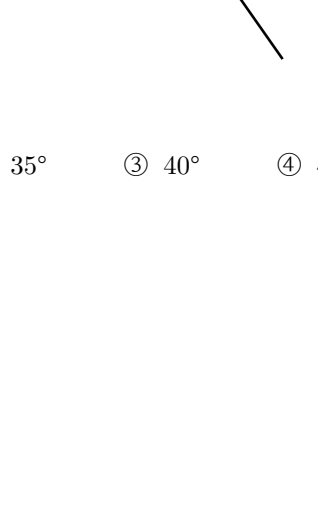
- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



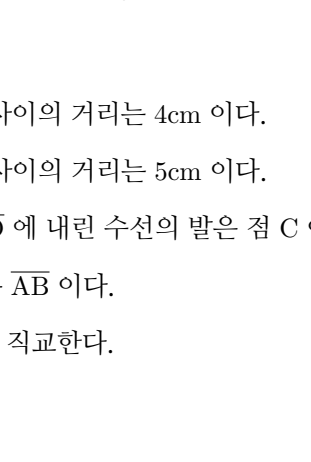
- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 A 와 \overline{BC} 사이의 거리는 4cm 이다.

- ② 점 B 와 \overline{CD} 사이의 거리는 5cm 이다.

- ③ 점 B 에서 \overline{CD} 에 내린 수선의 발은 점 C 이다.

- ④ \overline{CD} 의 수선은 \overline{AB} 이다.

- ⑤ \overline{BC} 는 \overline{CD} 와 직교한다.

19. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

- ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
- ② 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

20. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다.
면 ABCD 에 수직인 면의 개수는?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다.