

1. 시계의 시침과 분침이 이루는 각은 각인 것은 어느 것입니까?

- ① 3 시
- ② 6 시
- ③ 2 시
- ④ 5 시
- ⑤ 9 시

2. 다음 중 시침과 분침이 이루는 각이 직각인 것은 어느 것입니까?

① 2 시

② 3 시

③ 1 시 15 분

④ 3 시 50 분

⑤ 6 시 40 분

3. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

① 1 시 30 분

② 3 시 30 분

③ 5 시 30 분

④ 7 시 30 분

⑤ 9 시

4. 다음 중 각의 크기가 가장 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 2 직각

② 30°

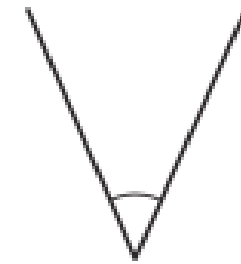
③ 150°

④ 90°

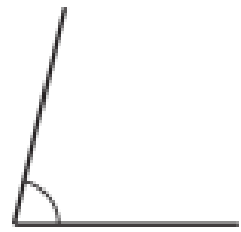
⑤ 1 직각- 40°

5. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.

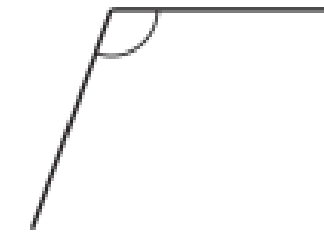
①



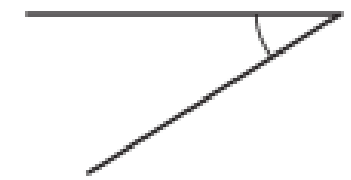
②



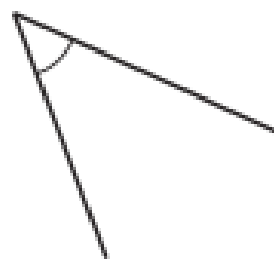
③



④

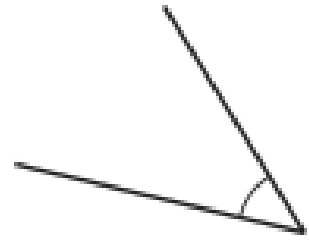


⑤



6. 다음 중에서 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.

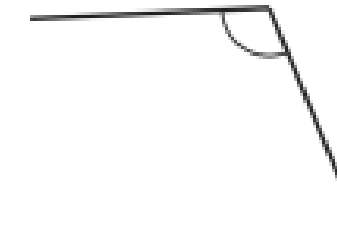
①



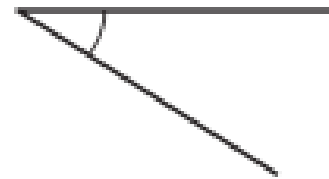
②



③



④



⑤



7. 각 그림이 예각이 되도록 하려고 합니다. 다음 중 어느 점을 이으면 되는지 모두 고르시오.



① ㉠

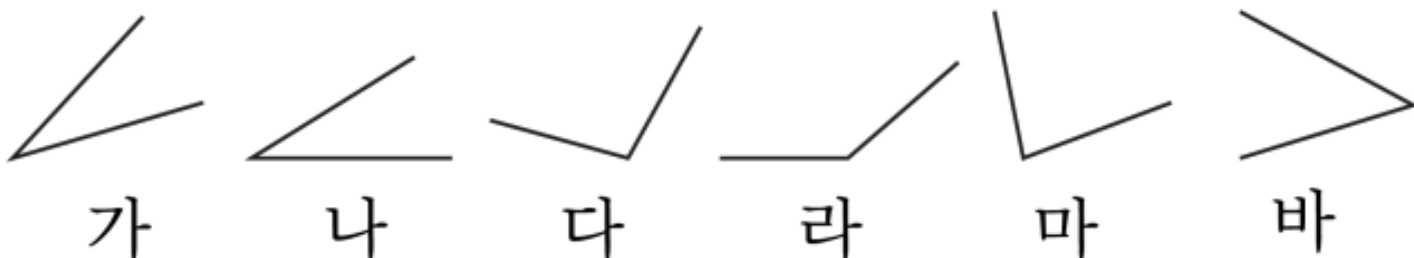
② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤

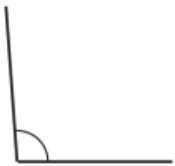
8. 다음 그림을 보고, 예각을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나, 마
- ② 가, 나, 다, 마
- ③ 가, 나, 마, 바
- ④ 나, 마, 바
- ⑤ 나, 다, 라, 마, 바

9. 둔각을 나타내는 도형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

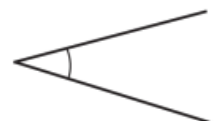
가



나



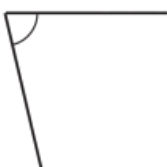
다



라



마



바



① 가, 라, 마

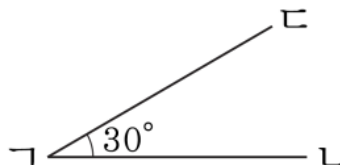
② 가, 라, 마, 바

③ 가, 라, 바

④ 라, 바

⑤ 라, 다, 바

10. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30° 인 각 \angle 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- ㉠ 각의 한 변 \angle 을 긋습니다.
- ㉡ 각도기에서 30° 이 되는 눈금 위에 점 E 를 찍습니다.
- ㉢ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 G 에 맞추고,
각도기의 밑금을 변 $\angle E$ 에 맞춥니다.
- ㉣ 점 G 과 점 E 를 이어 각의 다른 한 변 $\angle D$ 을 긋습니다.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

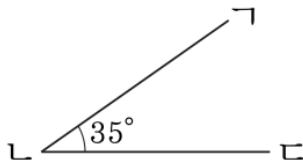
② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

11. 다음은 각도기를 이용하여 35° 인 각 그림을 그리는 방법입니다.
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각도기의 밑금을 변 $\angle D$ 에 맞춥니다.
- ㉡ 각도기에서 35° 가 되는 눈금 위에 점 G 을 찍습니다.
- ㉢ 각의 한 변 $\angle D$ 을 긋습니다.
- ㉣ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 D 에 맞춥니다.
- ㉤ 점 G 과 점 D 를 이어 각의 다른 한 변 $\angle G$ 을 긋습니다.

① ④, ②, ⑤, ③, ⑥

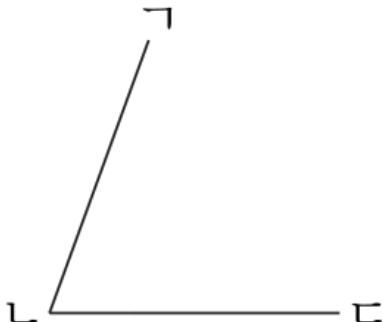
② ④, ⑥, ⑦, ⑤, ③, ⑧

③ ④, ⑥, ⑦, ⑤, ③, ⑧

④ ⑥, ④, ⑦, ⑤, ③, ⑧

⑤ ⑥, ⑦, ④, ⑤, ③, ⑧

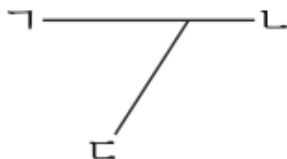
12. 다음 그림과 같이 크기가 70° 인 각 $\angle \text{N}D$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 ND 을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



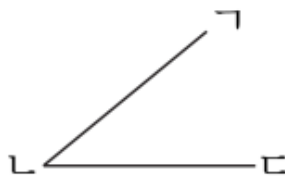
- ① 각도기의 중심을 점 N 에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 ND 에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 G 을 찍습니다.
- ④ 변 NG 을 긋습니다.
- ⑤ 변 ND 을 긋습니다.

13. 다음 중 각 그림을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

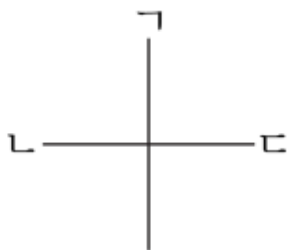
①



②



③



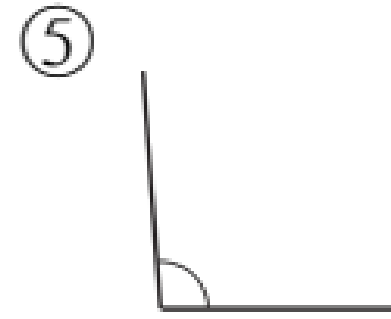
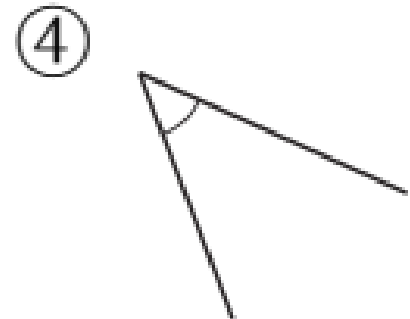
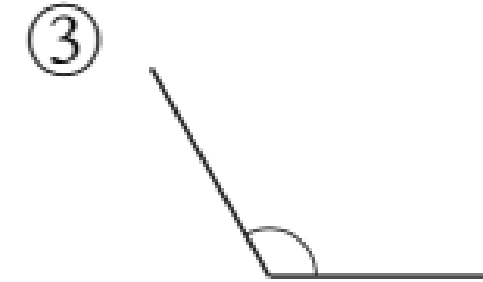
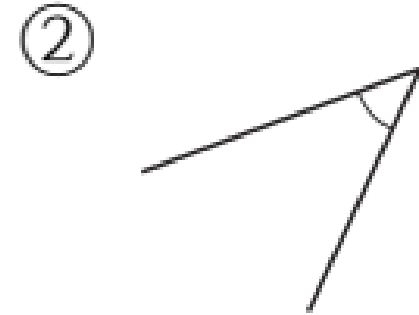
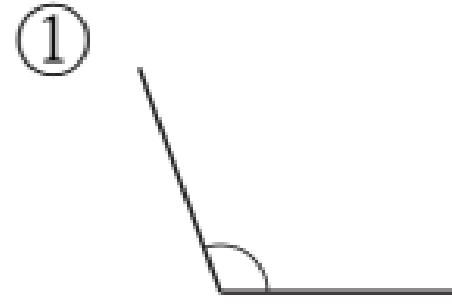
④



⑤



14. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



15. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각

② 1°

③ 10°

④ 3 직각

⑤ 90°

16. 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°

17. 다음 중 가장 큰 각도는 어느 것입니까?

① $1\text{직각} + 80^\circ$

② $3\text{직각} - 110^\circ$

③ $2\text{직각} + 40^\circ$

④ $4\text{직각} - 90^\circ$

⑤ $4\text{직각} - 3\text{직각}$

18. 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $45^\circ + 50^\circ$

② 2 직각 - 60°

③ $70^\circ + 65^\circ$

④ $140^\circ - 15^\circ$

⑤ 1 직각 + 35°

19. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $50^\circ - 30^\circ$

② $100^\circ - 25^\circ$

③ 1 직각- 55°

④ $160^\circ - 95^\circ$

⑤ 2 직각- 120°

20. 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°

21. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $120^\circ + 35^\circ$

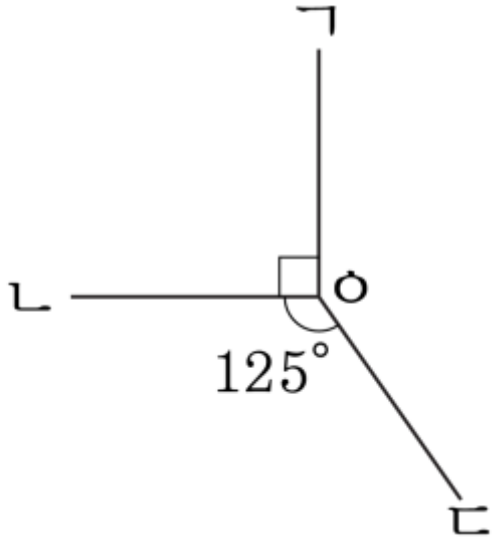
② 2직각+ 15°

③ $45^\circ + 175^\circ$

④ 3직각- 95°

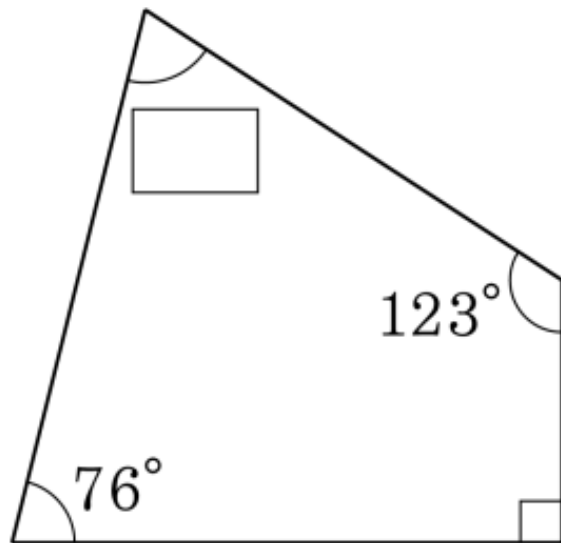
⑤ 2직각- 70°

22. 다음 그림에서 각 $\angle O$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ① 125°
- ② 130°
- ③ 135°
- ④ 145°
- ⑤ 155°

23. 안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ① 69°
- ② 71°
- ③ 70°
- ④ 82°
- ⑤ 92°