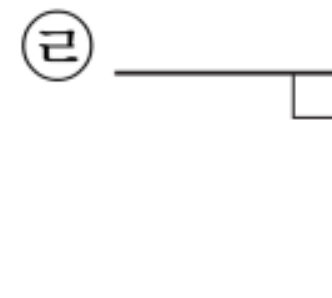
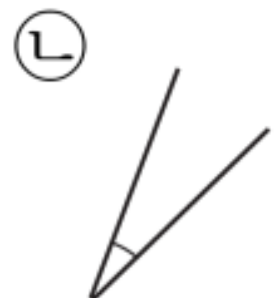
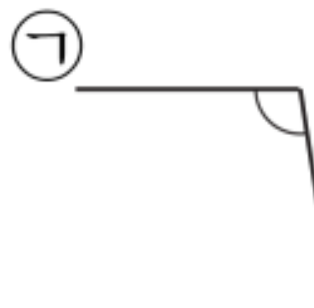


1. 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.



① ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㄴ

② ㄱ, ㄹ, ㄷ, ㄴ

③ ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㄱ

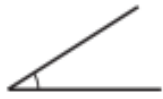
④ ㄹ, ㄱ, ㄷ, ㄴ

⑤ ㄹ, ㄷ, ㄱ, ㄴ

2. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.

② 각의 크기는 각의 크기보다 작습니다.

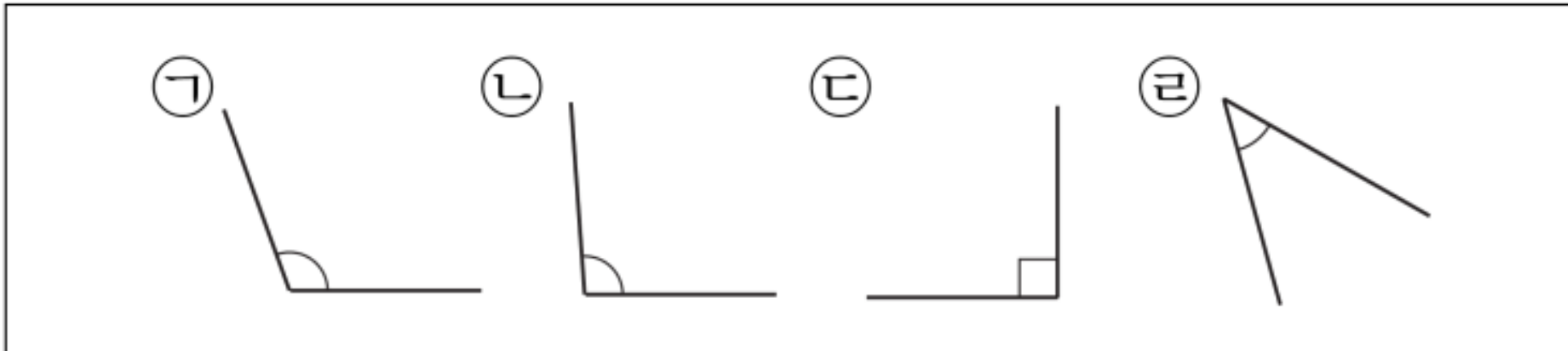


③ 투명 종이로 한 각을 본 떠 다른 각과의 크기를 비교할 수 있습니다.

④ 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의 크기가 큅니다.

⑤ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

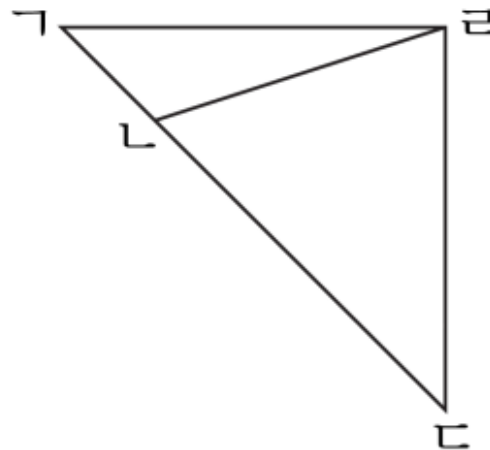
3. 크기가 큰 각부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ ② ㄱ, ㄴ, ㄹ, ㄷ ③ ㄱ, ㄷ, ㄴ, ㄹ

④ ㄴ, ㄷ, ㄱ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄱ, ㄷ, ㄹ

4. 다음 그림에서 가장 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 ㄱㄴㄹ
- ② 각 ㄱㄹㄴ
- ③ 각 ㄴㄹㄷ
- ④ 각 ㄴㄷㄹ
- ⑤ 각 ㄹㄱㄴ

5. 다음 계산한 답이 예각인 것은 어느 것입니까?

① $47^\circ + 15^\circ$

② $200^\circ - 50^\circ$

③ $180^\circ - 40^\circ$

④ 1 직각 $+20^\circ$

⑤ 2 직각 -1 직각

6. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

①

$$55^\circ + 45^\circ$$

②

$$89^\circ$$

③

$$2\text{직각} - 105^\circ$$

④

$$48^\circ$$

⑤

$$91^\circ$$

7. 다음 보기의 각을 계산한 것 중 예각은 어느 것인지 고르시오.

㉠ 2×1 직각- 45°

㉡ $240^\circ \div 2 + 50^\circ$

㉢ $75^\circ \times 3 - 1$ 직각

㉣ 1 직각 $\div 2 + 40^\circ$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉡, ㉣

8. 다음 중에서 계산 결과가 예각인 것은 어느 것입니까?

㉠ $3\text{직각} + 35^\circ - 220^\circ$

㉡ $1\text{직각} + 85^\circ - 75^\circ$

㉢ $60^\circ + 2\text{직각} - 145^\circ$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

9. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 이루는 작은 각이 직각보다 큰 시각을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 3시

㉡ 8시

㉢ 2시

㉣ 5시

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

10. 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°

11. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 2 직각+ 30°

㉡ 3 직각- 30°

㉢ 3 직각-1 직각

㉣ $105^\circ + 1$ 직각

① ㉠, ㉡, ㉣, ㉢

② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

④ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

12. 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?

① $20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$

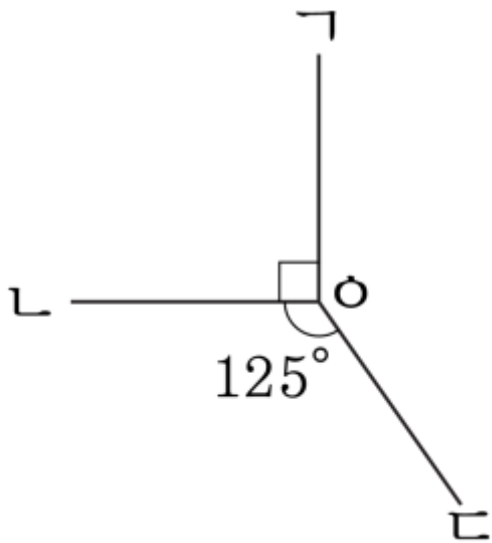
② $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$

③ 1 직각 + $30^\circ = 120^\circ$

④ 2 직각 + $50^\circ = 140^\circ$

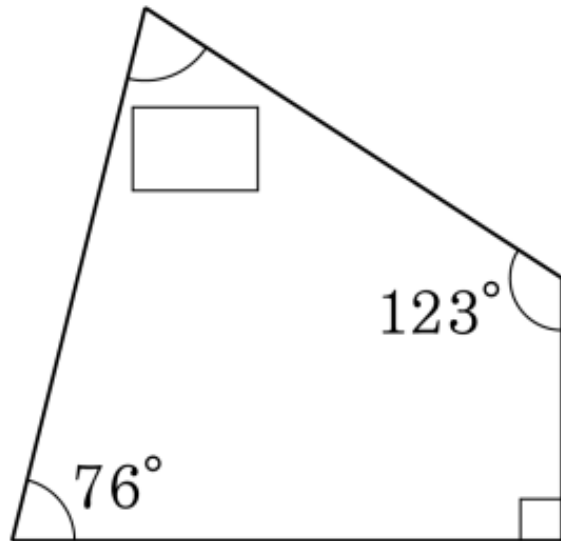
⑤ $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

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



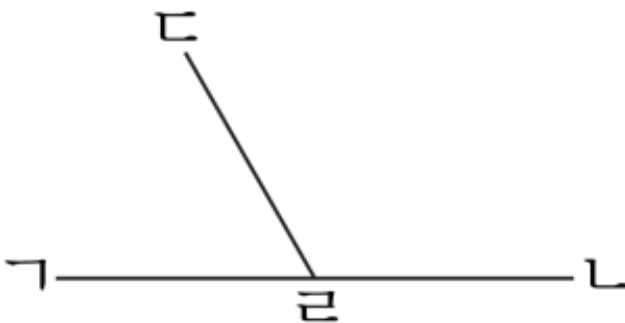
- ① 125°
- ② 130°
- ③ 135°
- ④ 145°
- ⑤ 155°

14. 안에 알맞은 각도를 고르시오.



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

15. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 \angle GBA
- ② 각 \angle GBC
- ③ 각 \angle ACB
- ④ 각 \angle BCA
- ⑤ 각 \angle ABC

16. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 2 시 30 분

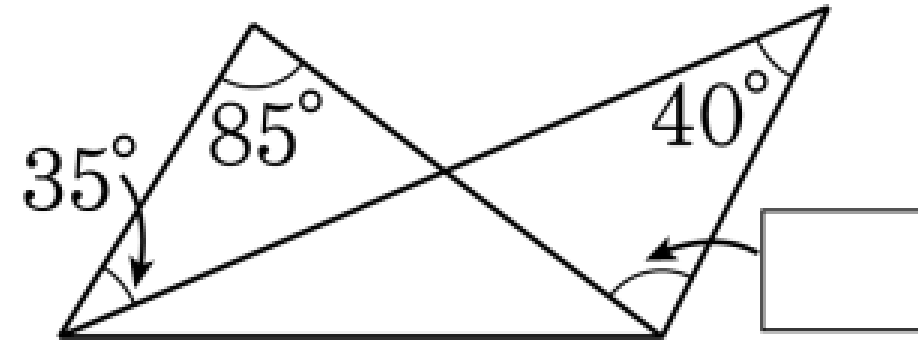
② 4 시

③ 9 시 30 분

④ 7 시

⑤ 7 시 30 분

17. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



① 35°

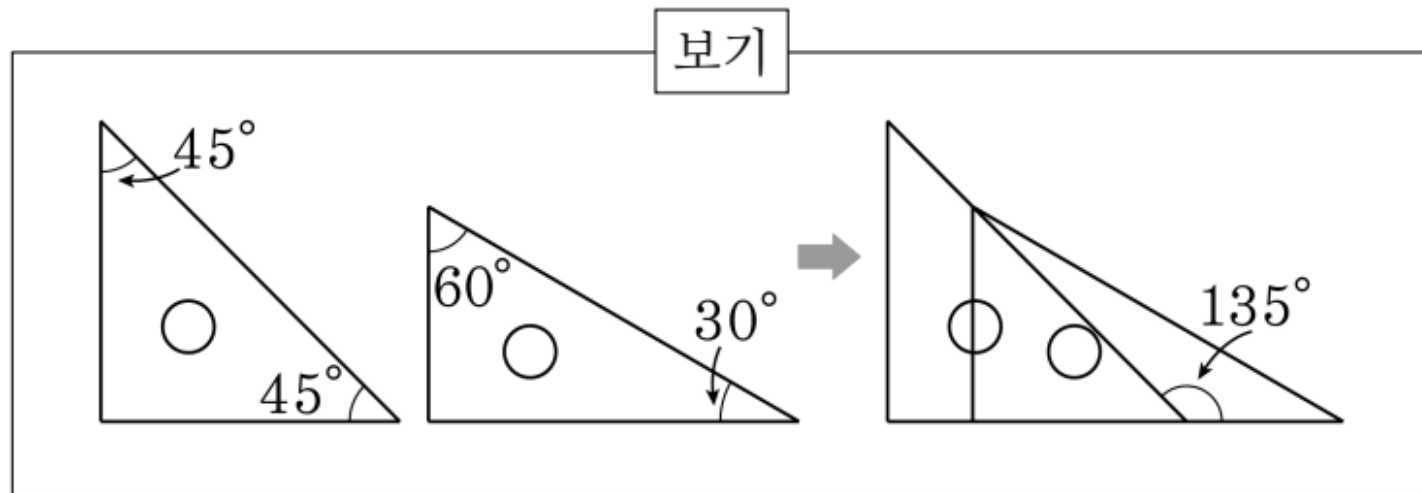
② 40°

③ 50°

④ 75°

⑤ 80°

18. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135° 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 15°
- ② 75°
- ③ 85°
- ④ 120°
- ⑤ 180°

19. 다음 시각들은 다섯 학생이 각자 공부를 시작한 순간으로부터 2시간 후의 시각입니다. 공부를 시작한 시각에서 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 초롱-6시 30분
- ② 지혜-7시 35분
- ③ 수현-5시 36분
- ④ 상윤-5시
- ⑤ 정현-5시 15분

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

① 180°

② 4 직각

③ 2 직각

④ 1 직각

⑤ 3 직각