

1. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

① 60°

② 180°

③ 85°

④ 115°

⑤ 91°

해설

직각보다 작은 각이 예각입니다.

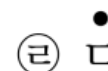
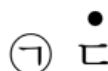
2. 다음 중에서 둔각을 모두 고르시오.

- ① 100° ② 90° ③ 125° ④ 180° ⑤ 70°

해설

직각보다 크고, 180° 보다 작은 각을 찾는다.

3. 각 그림이 둔각이 되려면 다음 중 어느 점을 이으면 되는지 모두 고른 것은 어느 것입니까?



① ⑦, ⑧

② ⑦, ⑨

③ ⑧, ⑩

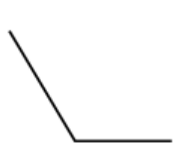
④ ⑨, ⑩

⑤ ⑧, ⑨, ⑩

해설

90° 보다 크고 180° 보다 작은 각을 둔각이라고 합니다.

4. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



가



나



다



라



마

- ① 가, 라

- ② 나, 다, 라

- ③ 나, 다, 마

- ④ 다, 라

- ⑤ 가, 나, 다, 마

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90° 인각, 둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

5. 다음 중 둔각을 모두 고르시오.

① 50°

② 68°

③ 109°

④ 160°

⑤ 22°

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90° 인 각, 둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

6. 다음 중 예각을 있는 대로 모두 고르시오.

① 50°

② 68°

③ 109°

④ 160°

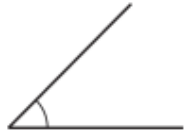
⑤ 22°

해설

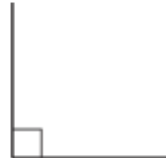
예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90° 인각, 둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

7. 다음 중에서 직각은 어느 것입니까?

①



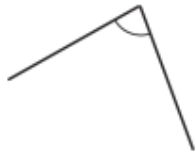
②



③



④



⑤

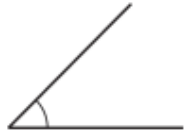


해설

90°인 각을 직각이라고 합니다.

8. 다음 중에서 둔각은 어느 것입니까?

①



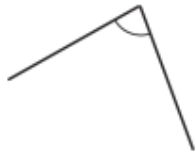
②



③



④



⑤



해설

90° 보다 크고 180° 보다 작은 각을 둔각이라고 합니다.

9. 다음 중에서 예각은 어느 것입니까?

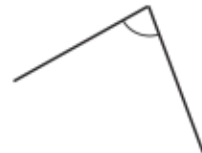
①



②



③



④



⑤



해설

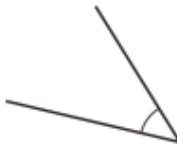
직각보다 작은 각을 예각이라고 합니다.

10. 다음 중에서 둔각은 어느 것입니까?

①



②



③



④



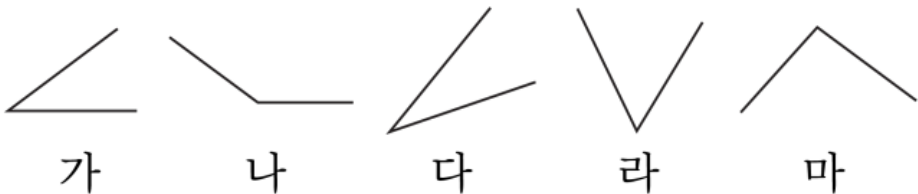
⑤



해설

직각보다 크고, 180° 보다 작은 각을 둔각이라고 합니다.

11. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?

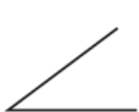


- ① 가, 다
- ② 가, 다, 라
- ③ 가, 라, 마
- ④ 다, 라
- ⑤ 다, 라, 마

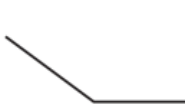
해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90° 인각, 둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

12. 다음 도형에서 둔각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



가



나



다



라



마

① 나

② 나, 마

③ 나, 라, 마

④ 라, 마

⑤ 마

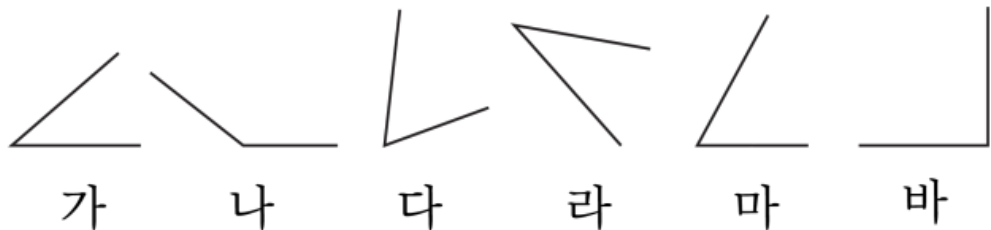
해설

둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

가, 다, 라: 예각

나, 마: 둔각

13. 다음 그림을 보고, 둔각을 어느 것입니까?

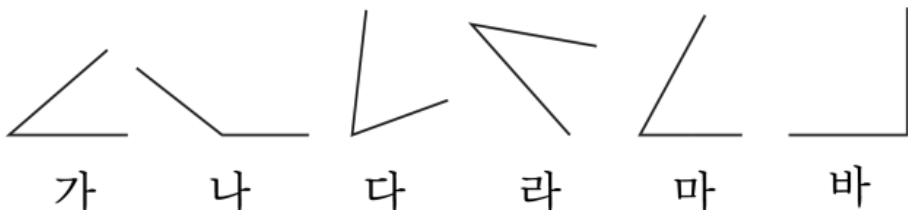


- ① 나
- ② 나, 바
- ③ 가, 다, 라
- ④ 나, 바
- ⑤ 바

해설

둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

14. 다음 그림을 보고, 예각을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



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

해설

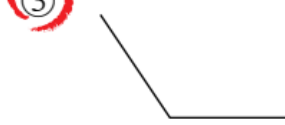
예각은 직각보다 작은 각입니다.

15. 다음 중에서 둔각을 모두 고르시오.

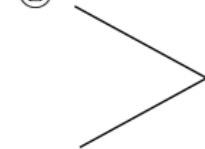
①



③



②



④



⑤



해설

둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.