

1. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



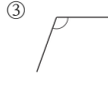
④



⑤



2. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



3. 다음 각도기에 대한 설명입니다. □안에 알맞은 것을 차례대로 쓴것을 고르시오.

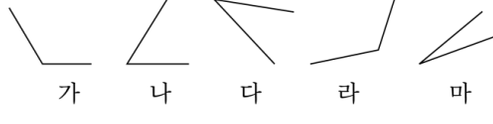
각도기의 작은 눈금 하나는 □를 나타내고, 1직각은 □입니다.

- ① 1°, 180°      ② 1°, 90°      ③ 2°, 90°  
④ 2°, 180°      ⑤ 5°, 90°

4. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

- ①  $60^\circ$     ②  $180^\circ$     ③  $85^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $91^\circ$

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

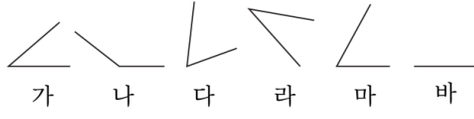


- ① 가, 라
- ② 나, 다, 라
- ③ 나, 다, 마
- ④ 다, 라
- ⑤ 가, 나, 다, 마

6. 다음 중 둔각을 모두 고르시오.

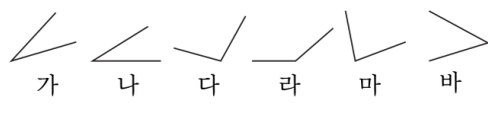
- ①  $50^\circ$     ②  $68^\circ$     ③  $109^\circ$     ④  $160^\circ$     ⑤  $22^\circ$

7. 다음 그림을 보고, 둔각을 어느 것입니까?



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

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. 다음 중에서 둔각을 모두 고르시오.

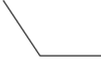
①



②



③



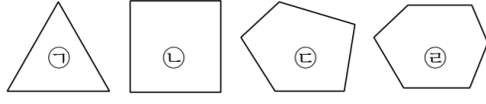
④



⑤



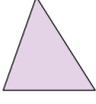
10. 다음 중 예각으로만 되어 있는 도형은 어느 것입니까?



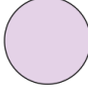
- ① ㉠      ② ㉡, ㉢      ③ ㉣      ④ ㉤      ⑤ ㉠, ㉢

11. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?

①



②



③



④



⑤



12. 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

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

- ① 5시 35분      ② 9시      ③ 10시 15분
- ④ 8시      ⑤ 9시 20분

14. 시각이 다음과 같을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 경우는 어느 것입니까?

① 12 시

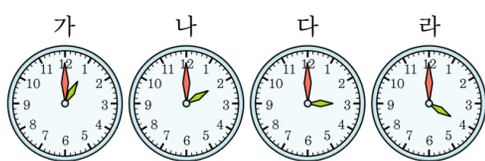
② 2 시 20 분

③ 3 시 45 분

④ 6 시 55 분

⑤ 11 시 30 분

15. 다음 시각을 보고, 시계의 시침과 분침이 이루는 각이 예각인 경우를 모두 찾은 것을 고르시오.



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