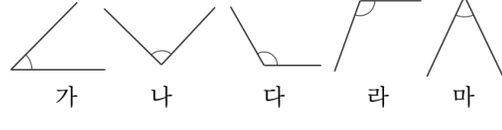
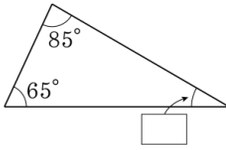


1. 예각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



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

2. 안에 알맞은 각도를 구하시오.

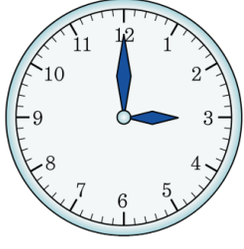


▶ 답: \_\_\_\_\_ $^\circ$

3. 다음 중 가장 큰 각도는 어느 것입니까?

- ① 1직각+80°      ② 3직각-110°      ③ 2직각+40°  
④ 4직각-90°      ⑤ 4직각-3직각

4. 시계 그림에서 시계의 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각도가 몇도인지 구하시오.



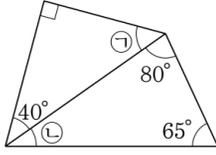
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

(1) 11시 15분 (2) 3시 (3) 12시 10분

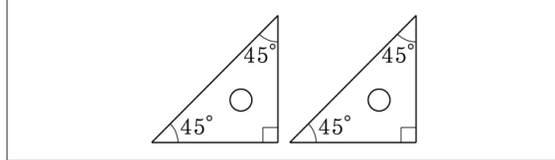
- ① (1) 예각 (2) 예각 (3) 둔각
- ② (1) 예각 (2) 직각 (3) 예각
- ③ (1) 예각 (2) 직각 (3) 둔각
- ④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각
- ⑤ (1) 둔각 (2) 직각 (3) 예각

6. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합은 몇 도인지 구하시오.



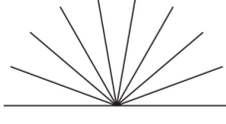
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 다음과 같은 삼각자 2개를 이용하여 각을 그릴 때, 그릴 수 있는 가장 큰 각도는 몇 도입니까?(직선으로 이루어진 각, 즉  $180^\circ$ 는 제외합니다.)



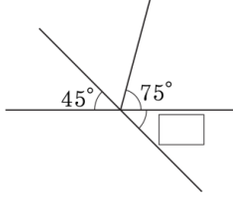
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 그림은 2직각을 똑같이 9등분한 것입니다. 찾을 수 있는 작은 모두 몇 개인지 구하시오.



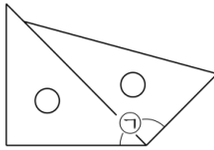
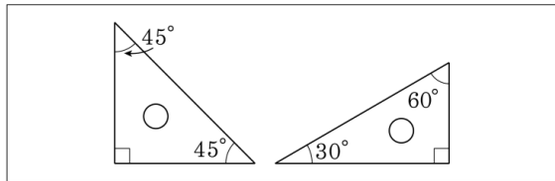
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음과 같은 삼각자 2 개를 이용하여 아래와 같은 각을 만들었습니다.  
각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °