## 1. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

③ 2 직각+30°⑥ 3 직각-30° ⑤ 3 직각-1 직각⑥ 105°+1 직각

③□, ¬, ⊜, □

 $\bigcirc$  2직각+30° = 180° + 30° = 210°  $\bigcirc$  3직각-30° = 270° - 30° = 240°

해설

© 3직각-1직각=2직각= 180°

②  $105 \circ + 1$ 직각=  $105 \circ + 90 \circ = 195 \circ$ 

다음 \_\_\_\_\_안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

직각삼각형에서 직각이 아닌 두 각의 크기의 합은 🔲입니다.

▶ 답: ▷ 정답: 90°

2.

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180°이므로  $180 \, ^{\circ} - 90 \, ^{\circ} = 90 \, ^{\circ}$ 

- 3. 크기가 40°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리려고 합니다. 다음 중 변 ㄴㄷ을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?
  - ① 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
  - ② 각도기의 중심을 점 ㄴ에 맞춥니다.
  - ③ 변 ㄴㄷ을 긋습니다.
  - ④ 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.
  - ⑤ 각도기에서 40°가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.

③, ②, ④, ⑤, ① 순서로 각을 그립니다.

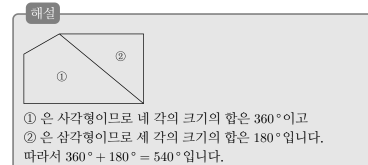
해설

4. 사각형의 네 각의 크기와 삼각형의 세 각의 크기를 이용하여 다음 도형의 다섯 각의 크기의 합을 구하시오.

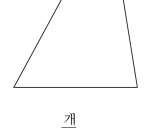


➢ 정답: 540°

답:



5. 다음 사각형에서 직각보다 큰 각은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:▷ 정답: 2<u>개</u>

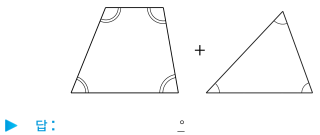
\_

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만

비교합니다. 직각보다 작은 각:2개

직각보다 큰 각 : 2개

## 6. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.



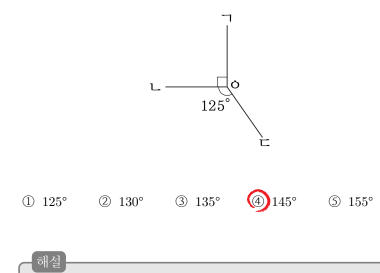
➢ 정답: 540°

(사각형의 네 각의 크기의 합)+(삼각형의 세 각의 크기의 합)

해설

 $=360\degree + 180\degree = 540\degree$ 

7. 다음 그림에서 각 ㄱㅇㄷ의 크기는 몇 도인지 고르시오.



각 ㄱㅇㄴ은 90°이고 각 ㄴㅇㄷ은 125°이다. (각 ㄱㅇㄷ)= 360°-90°-125°=145(°)