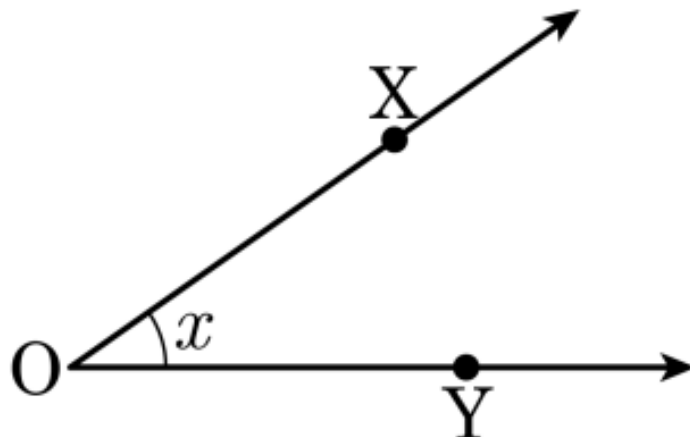
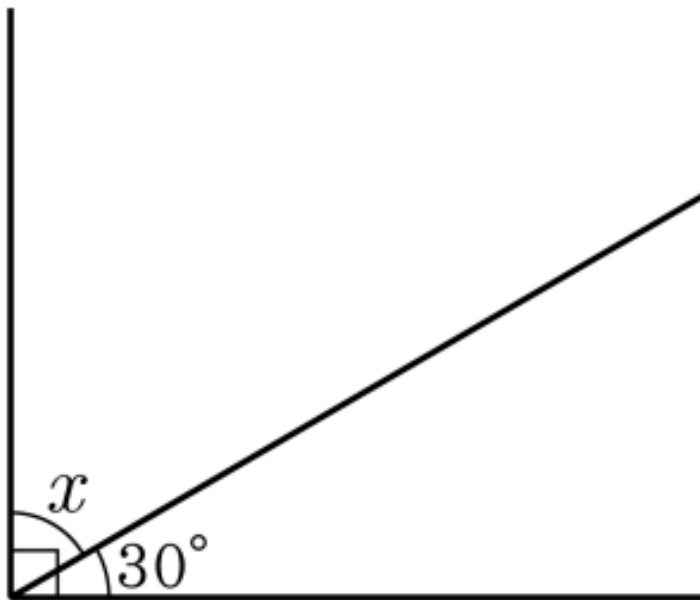


1. 다음 그림과 같은 각을 기호로 나타낼 때, 잘못 나타낸 것은?



- ① $\angle O$
- ② $\angle XxY$
- ③ $\angle XOY$
- ④ $\angle YOX$
- ⑤ $\angle x$

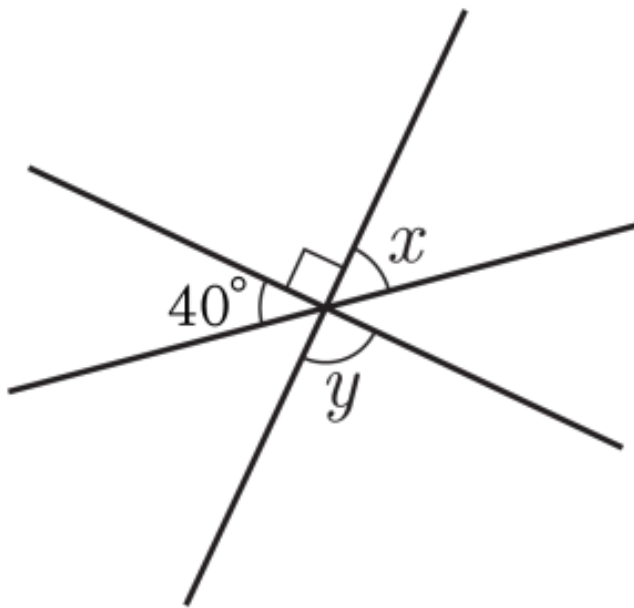
2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

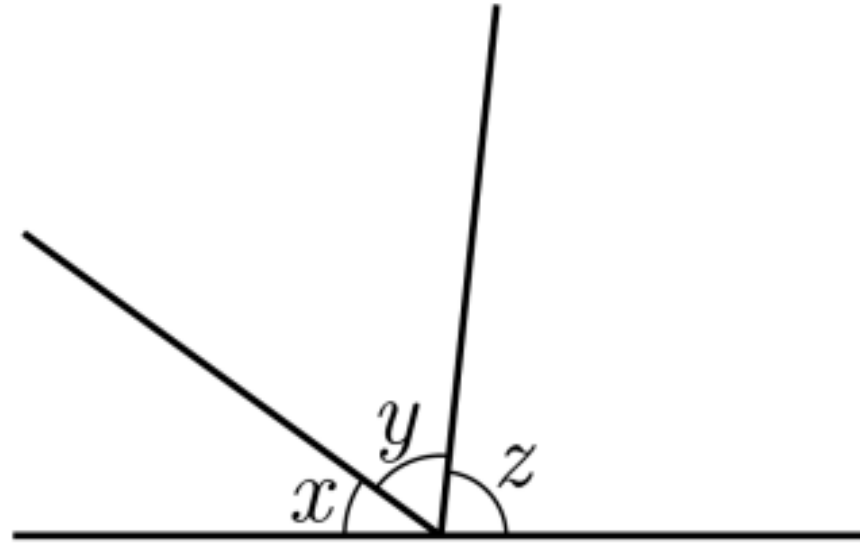
°

3. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 는 몇 도인가?



- ① 50°
- ② 130°
- ③ 140°
- ④ 160°
- ⑤ 180°

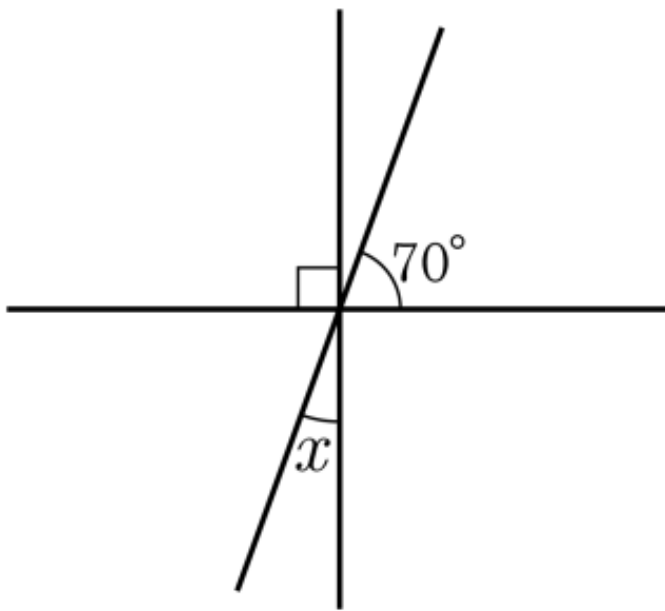
4. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 7$ 일 때, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 20°

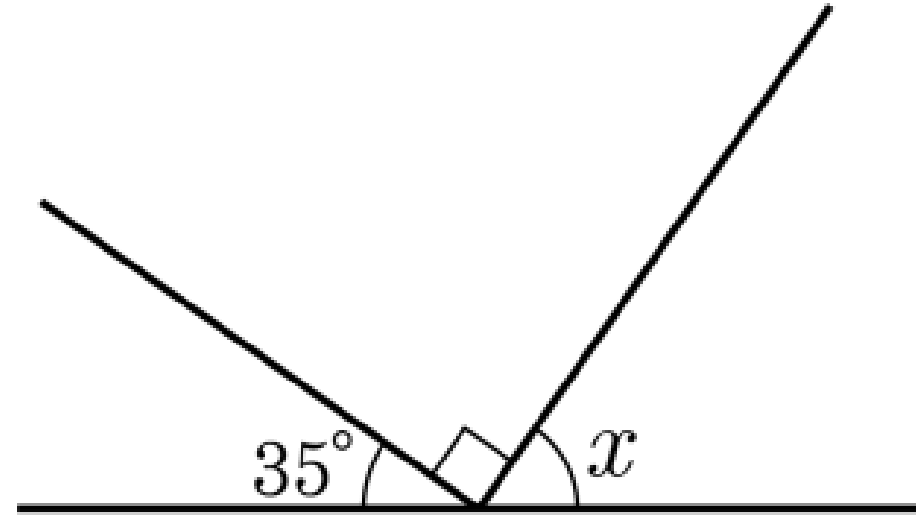
② 25°

③ 30°

④ 35°

⑤ 40°

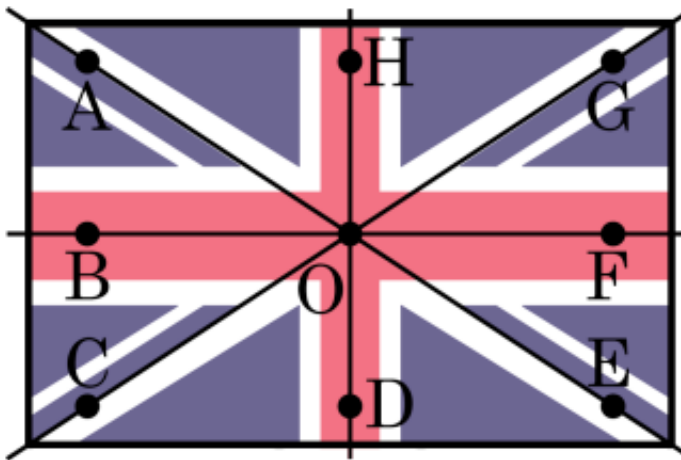
6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

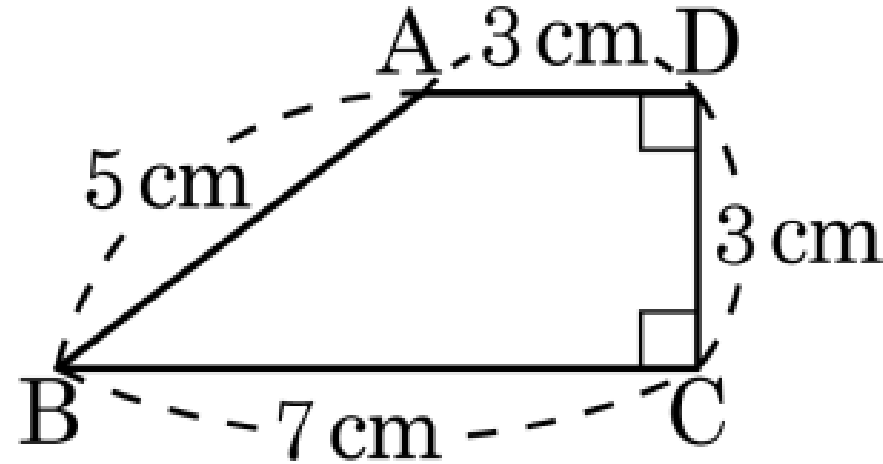
◦

7. 다음 그림에서 영국 국기는 직사각형을 4 개의 직선으로 나눈 모양이다. 4 개의 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 6 쌍
- ② 8 쌍
- ③ 10 쌍
- ④ 12 쌍
- ⑤ 14 쌍

8. 다음 그림에서 점 A에서 \overline{BC} 까지의 거리를 구하여라.



답:

cm

9. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각의 크기가 90° 일 때의 시각이 아닌 것을 모두 고르면?

① 3 시

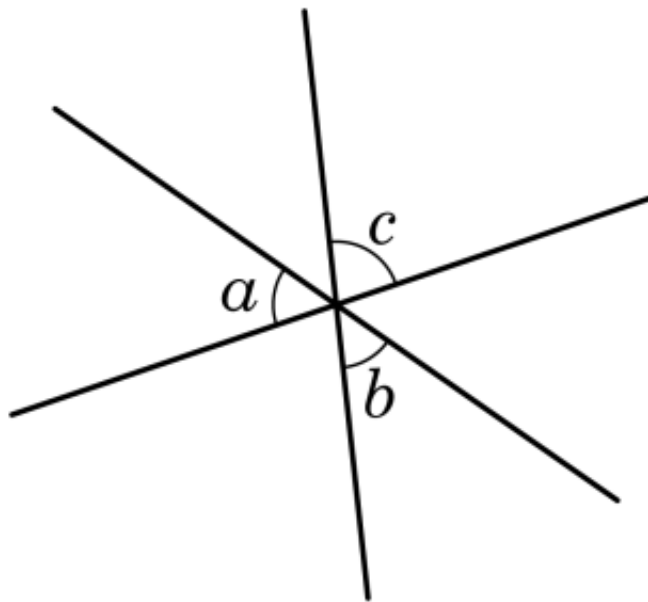
② 3 시 30 분

③ 2 시 30 분

④ 9 시 30 분

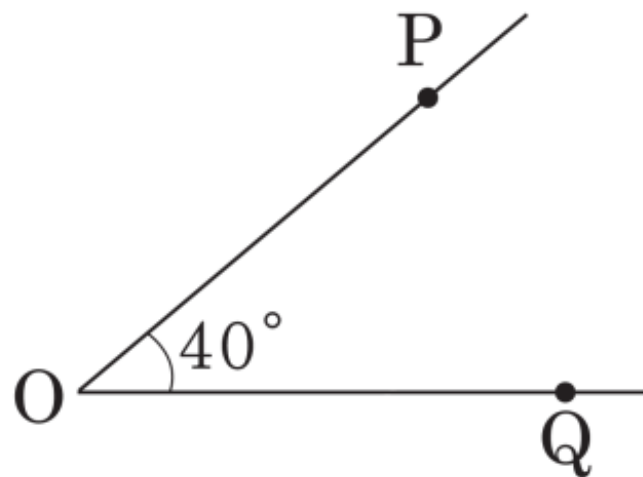
⑤ 9 시

10. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 값은?



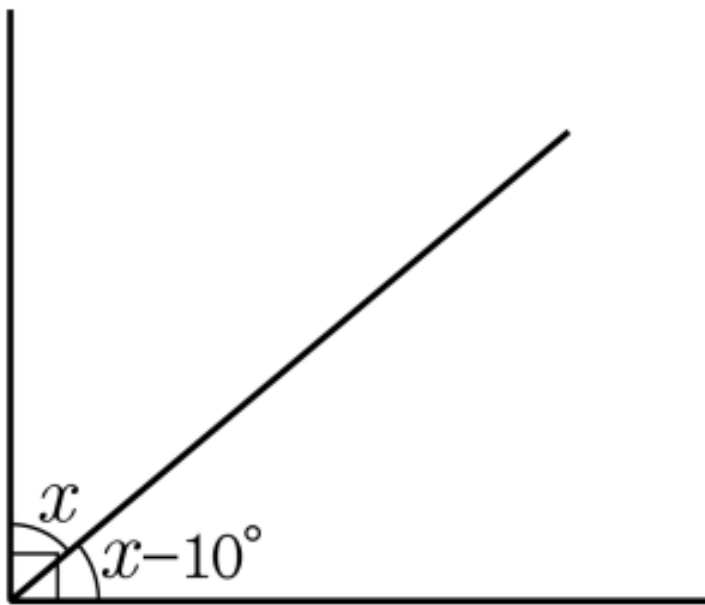
- ① 60°
- ② 90°
- ③ 120°
- ④ 180°
- ⑤ 210°

11. 다음 중 다음 도형에 대한 설명이 아닌 것은?



- ① $\angle POQ$
- ② $\angle QOP$
- ③ 40°
- ④ $\angle O$
- ⑤ $\angle P$

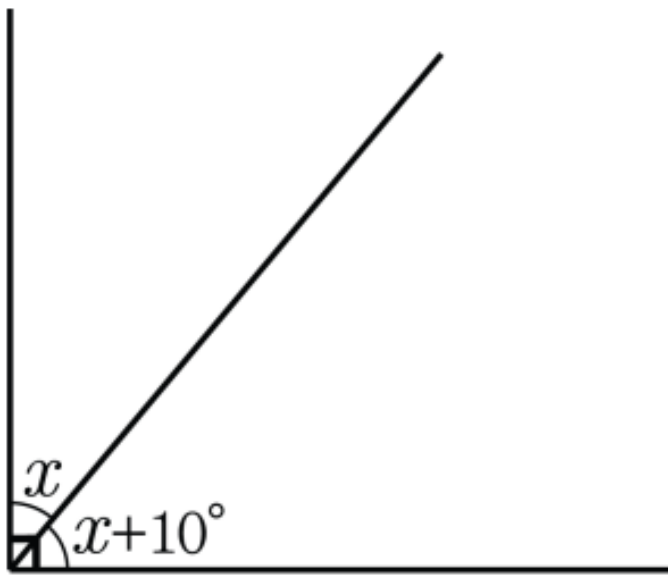
12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 35°

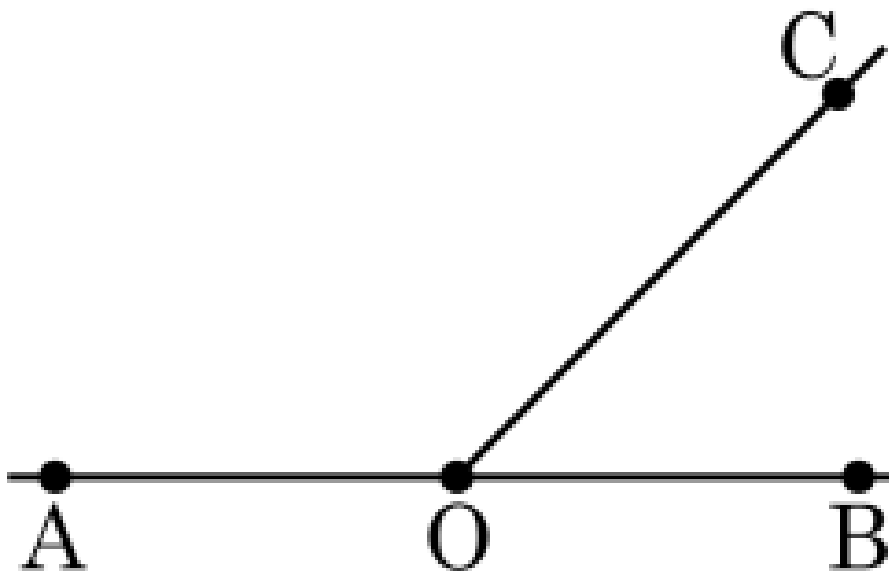
② 40°

③ 45°

④ 50°

⑤ 55°

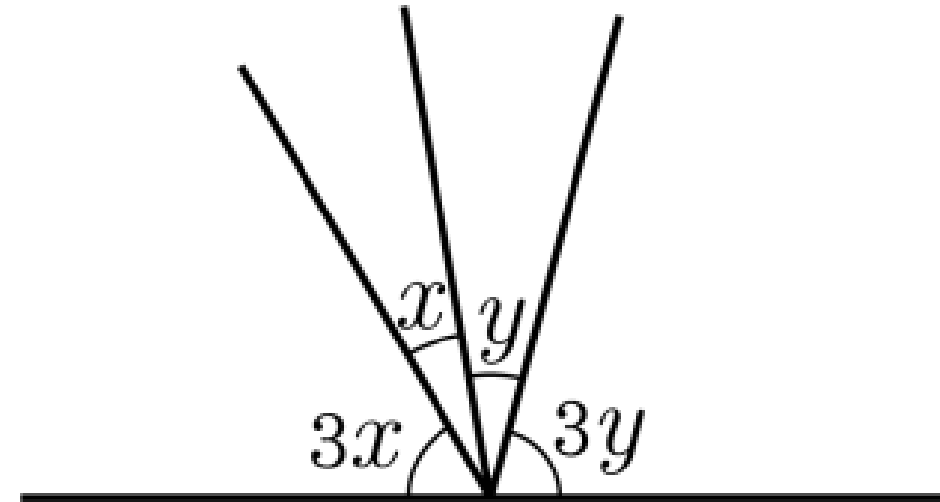
14. 그림에서 $\angle AOC$ 가 $\angle COB$ 의 3 배일 때,
 $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

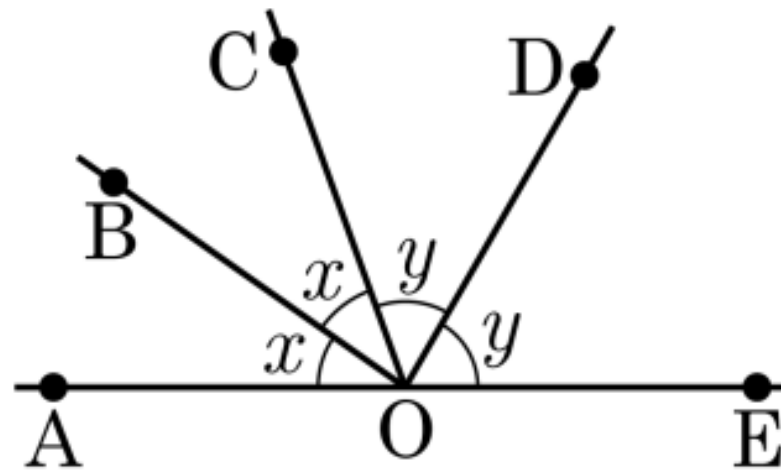
15. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

◦

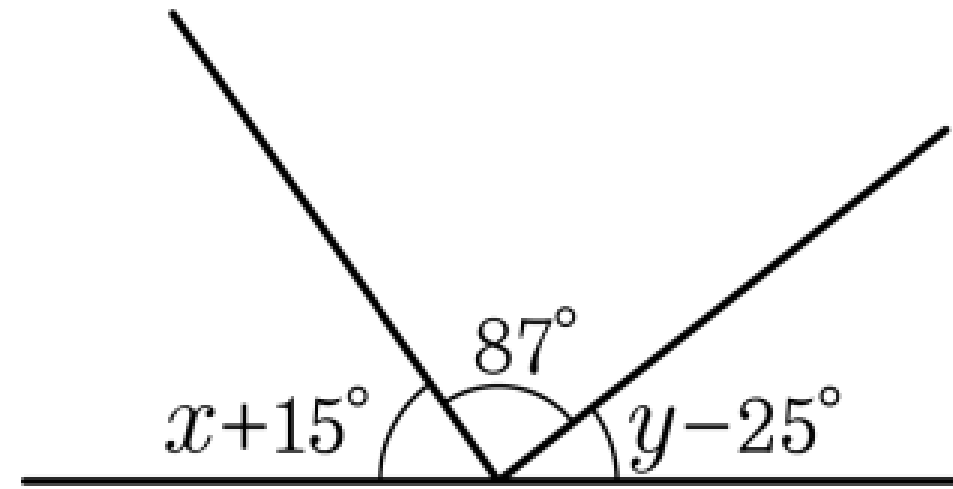
16. 다음 그림에서 $\angle AOB = \angle BOC$, $\angle COD = \angle DOE$ 일 때, $x+y$ 의 값을 구하여라.



답:

_____ °

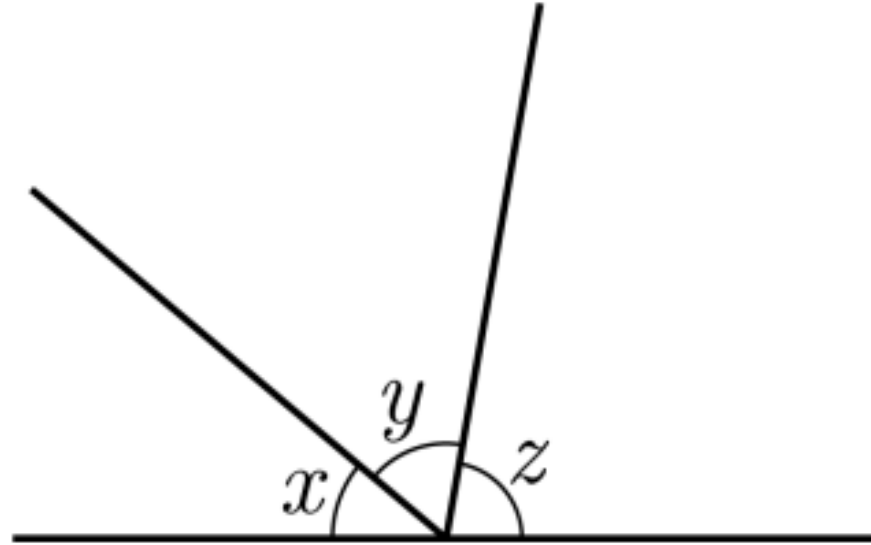
17. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답 :

○

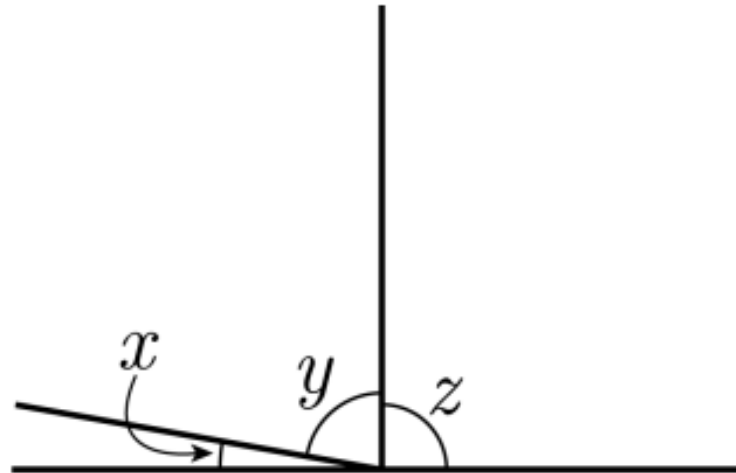
18. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 4 : 6 : 8$ 일 때, $\angle z$ 의 값을 구하여라.



답:

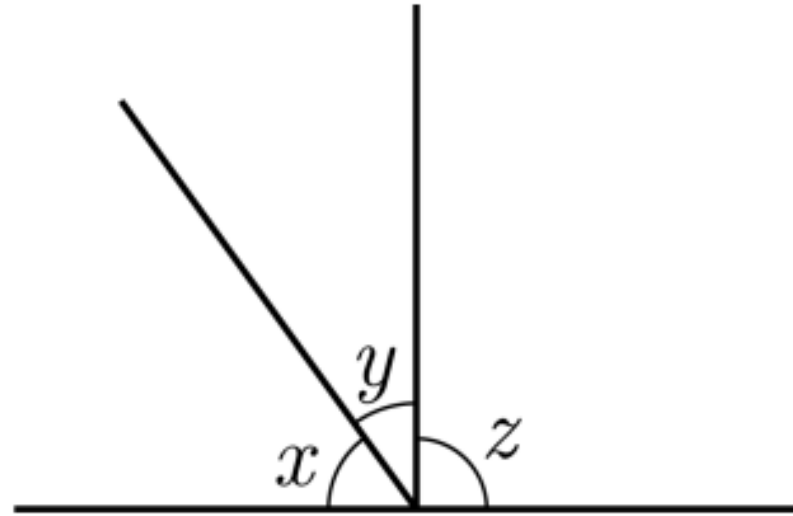
_____ °

19. 다음 그림에서 $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 1 : 8 : 9$ 일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



- ① 80
- ② 90
- ③ 100
- ④ 110
- ⑤ 120

20. 다음 그림에서 $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 2 : 5$ 일 때, z 의 값은?



- ① 70
- ② 80
- ③ 85
- ④ 90
- ⑤ 100