

1. 민호의 몸무게는 $38\frac{8}{10}$ kg이고, 수미의 몸무게는 민호보다 $1\frac{7}{10}$ kg 가볍고, 태희의 몸무게는 수미보다 $1\frac{2}{10}$ kg 가볍습니다. 태희의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $36\frac{7}{10}$ kg

② $35\frac{9}{10}$ kg

③ $38\frac{11}{10}$ kg

④ $40\frac{1}{10}$ kg

⑤ $40\frac{3}{10}$ kg

2. 어떤 수에서 $2\frac{8}{9}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $6\frac{1}{9}$ 가 되었습
니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.



답:

3. 지은이네 집에서 학교까지의 거리는 $4\frac{3}{5}$ km이고, 용만이네 집에서 학교까지의 거리는 $7\frac{1}{5}$ km입니다. 학교에서 누구네 집까지의 거리가 몇 km 더 가까운지 구하시오.

① 지은, $3\frac{2}{5}$ km

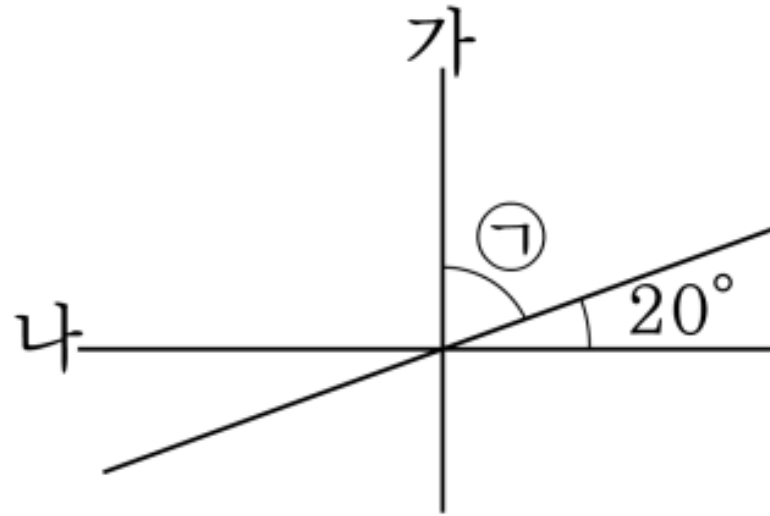
② 용만, $3\frac{2}{5}$ km

③ 지은, $2\frac{3}{5}$ km

④ 용만, $2\frac{3}{5}$ km

⑤ 지은, $4\frac{1}{5}$ km

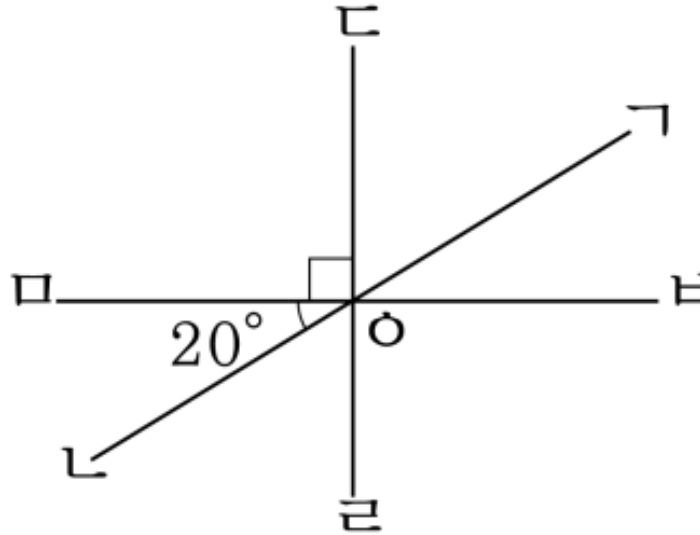
4. 직선 가와 직선 나는 서로 수직입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

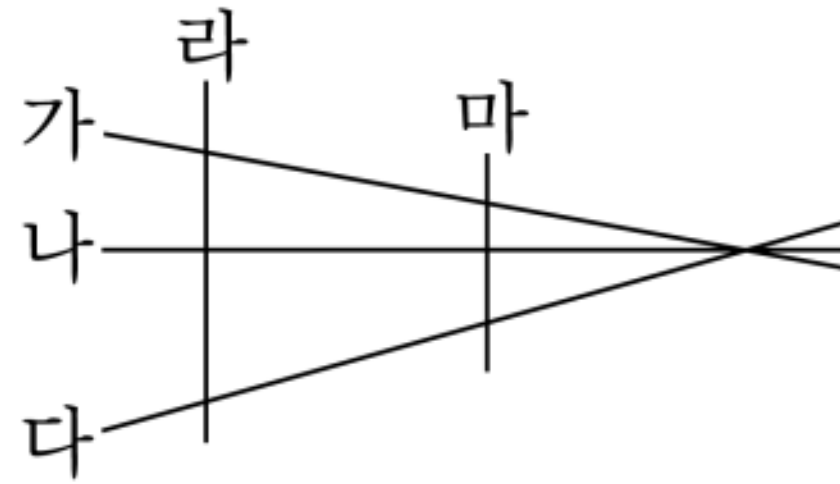
5. 다음 그림에서 각 $\angle O$ 의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

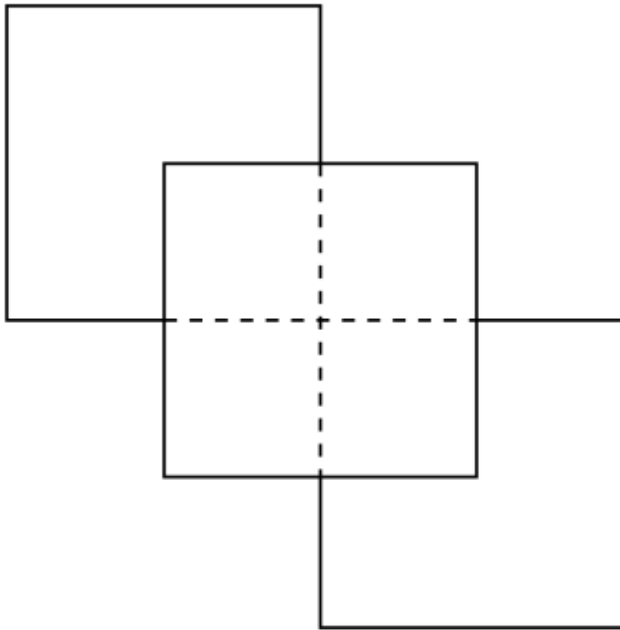
6. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



답:

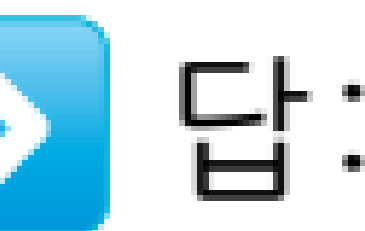
쌍

7. 한 변의 길이가 6 cm 인 정사각형 3 개를 그림과 같이 겹쳐 놓았다.
만든 모양의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답: _____ cm

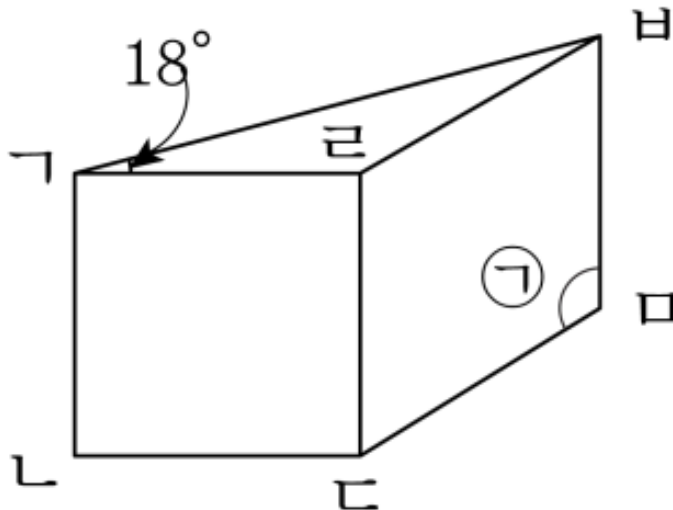
8. 가로가 18cm, 세로가 22cm인 직사각형의 둘레는 한 변이 10cm인 정사각형의 둘레의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

9. 다음 그림은 정사각형과 마름모를 붙여 놓은 것입니다. 각 𠂌의 크기가 18° 일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

◦