

1. 다음 그림에서 $\overline{AP} = \overline{PQ}$, $3\overline{AP} = \overline{QB}$ 일 때, 다음 □안에 알맞은 수를 써 넣어라.

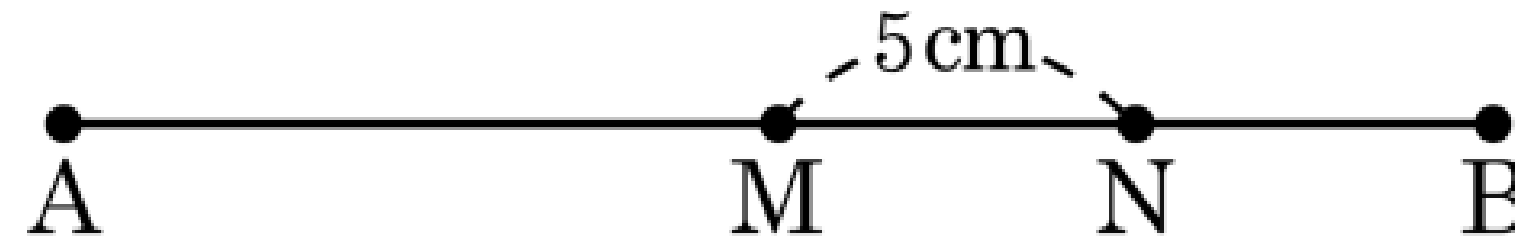


$$\overline{AB} = \square \overline{PQ}$$



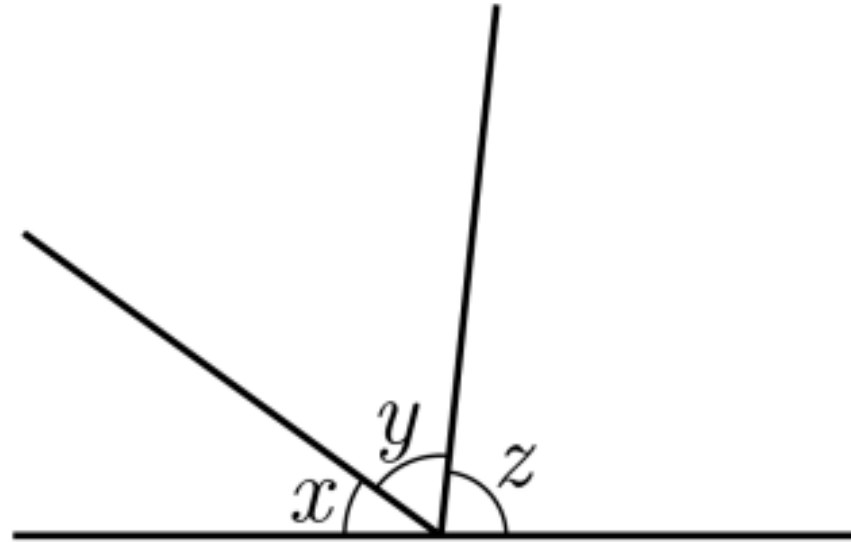
답:

2. 점 M은 \overline{AB} 의 중점이고 점 N은 \overline{BM} 의 중점이다. $\overline{MN} = 5\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 10 cm
- ② 15 cm
- ③ 20 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 30 cm

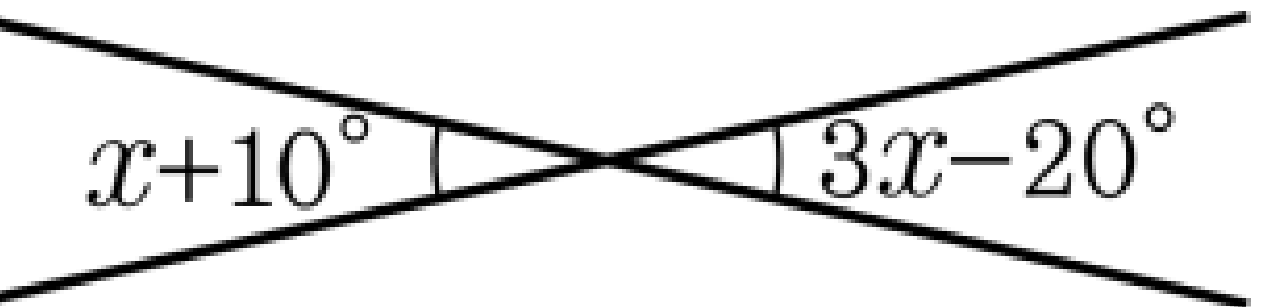
3. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 7$ 일 때, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

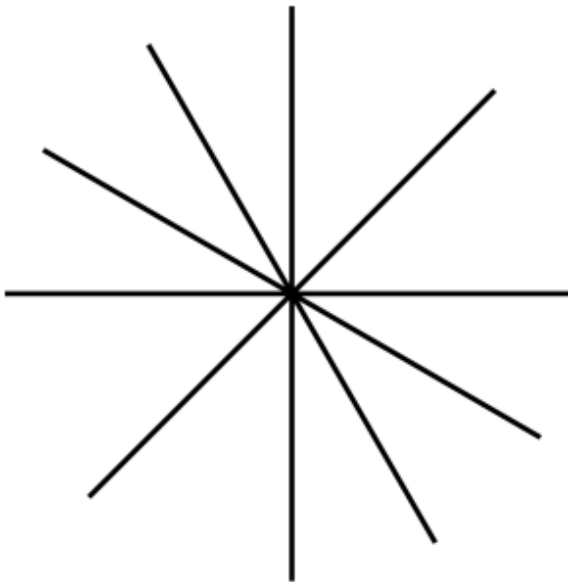
4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

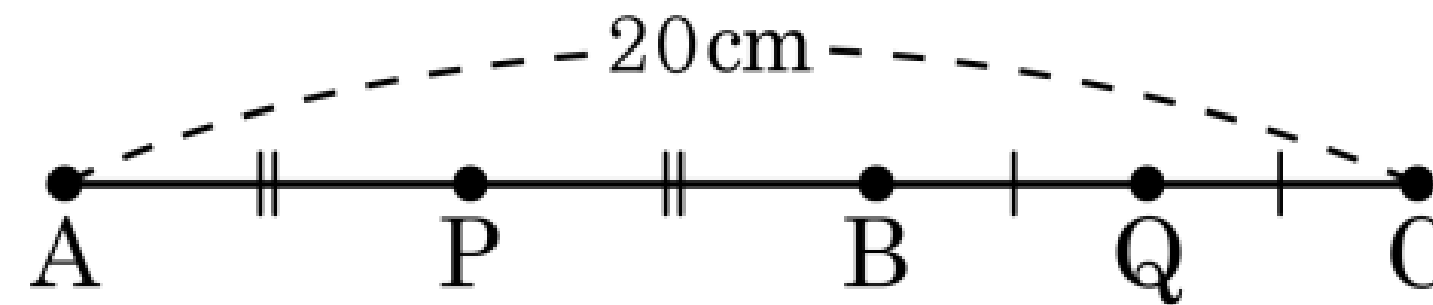
○

5. 다음 그림과 같이 서로 다른 5 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지 각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



- ① 15 쌍 ② 16 쌍 ③ 17 쌍 ④ 18 쌍 ⑤ 20 쌍

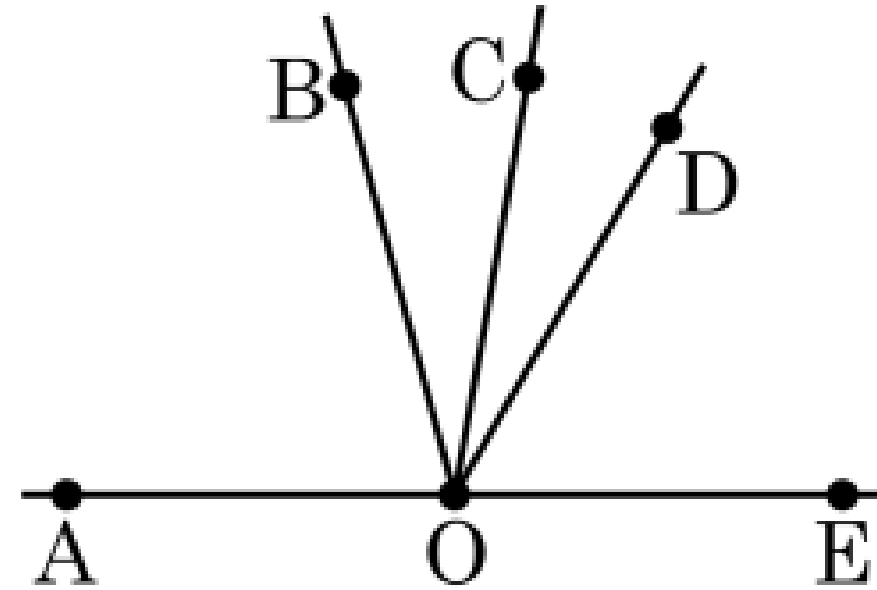
6. 다음 그림에서 점 P는 선분 AB의 중점이고, 점 Q는 선분 BC의 중점이다. $\overline{AC} = 20\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



- ① 5cm
- ② 7cm
- ③ 9cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

7.

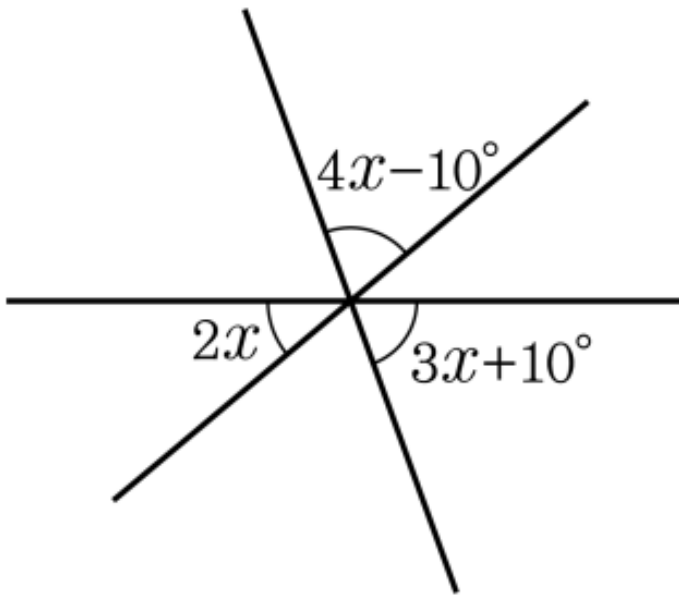
다음 그림에서 $\angle AOB = 3\angle BOC$, $\angle DOE = 3\angle COD$ 일 때, $\angle BOD$ 의 크기를 구하여라.



답:

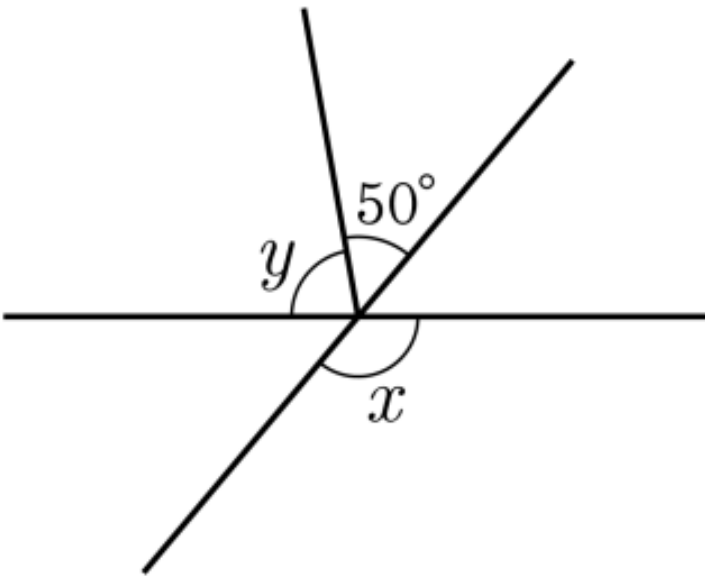
°

8. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



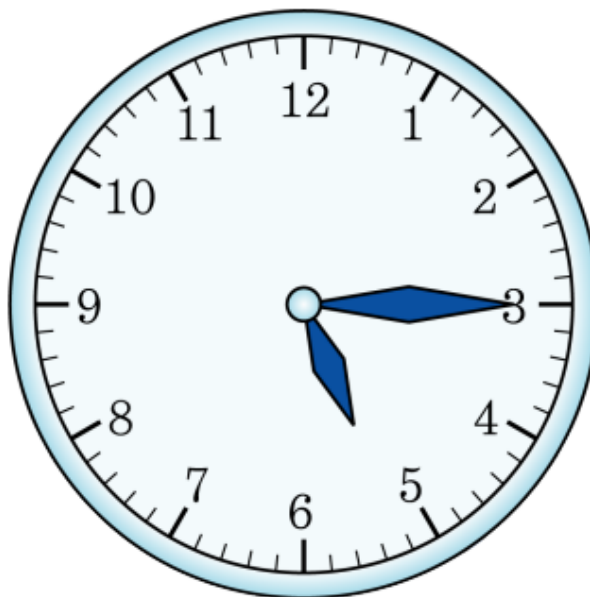
- ① 20°
- ② 26°
- ③ 35°
- ④ 46°
- ⑤ 50°

9. 다음 그림에서 $\angle x - \angle y$ 의 크기는?



- ① 20°
- ② 30°
- ③ 40°
- ④ 50°
- ⑤ 100°

10. 다음 그림과 같이 시계가 5 시 15 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기는?



- ① 60°
- ② 62.5°
- ③ 65.5°
- ④ 67.5°
- ⑤ 70°