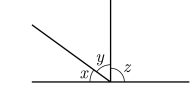
1. 다음 그림에서 $x^\circ:y^\circ:z^\circ=2:3:5$ 일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?



① 18 ② 30 ③ 36

48

⑤ 50

2. 다음 그림에서 $\angle x: \angle y: \angle z = 1:2:6$ 일 때, $\angle y$ 의 값을 구하여라.

y z

〕답: _____ °

3. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

- 한 점을 지나는 직선은 1 개이다.나 시작점이 같은 두 반직선은 같다.
- ⓒ 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다
- ② 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.③ 방향이 같은 두 반직선은 같다.

▶ 답: _____

🔰 답: _____

4. 다음 그림에서 $\overline{AB}=3\overline{BC}$ 이고, \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점을 각각 M , N 이라 하자. $\overline{MN}=16\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

A M B N C

④ 10cm

① 8cm

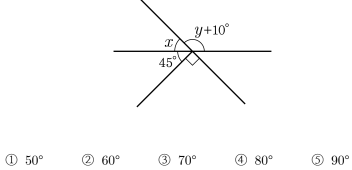
- ② 8.5cm ⑤ 12cm
- ③ 9cm

5. 점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고 점 N 은 \overline{BM} 의 중점이다. $\overline{MN}=5\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

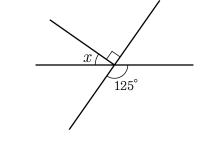
Å M N B

① $10\,\mathrm{cm}$ ② $15\,\mathrm{cm}$ ③ $20\,\mathrm{cm}$ ④ $25\,\mathrm{cm}$ ⑤ $30\,\mathrm{cm}$

6. 다음 그림에서 $\angle y - \angle x$ 의 값은?



7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

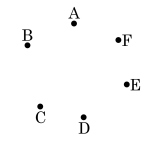


〕답: _____ °

- 8. 다음 그림과 같이 $\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$ 인 직사각형 모양의 종이를 접었더니 $\angle {\rm EGF} = 40\,^\circ$ 가 되었다. 이때, $\angle {\rm EFD}$ 의 크기를 구하여라.

〕답: _____ °

9. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다

① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.

- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30개이다.

10. 다음과 같이 평면 위에 있는 서로 다른 점 A, B, C, D, E, F, G 가다음과 같이 C, D, E, F 가 한 직선 위 에 있고, 다른 나머지 세 점은 한 직선 위에 있지 않을 때, 두 점을 지나는 반직선의 개수 a 개와 직선의 개수 b 개에 대하여 $\frac{a+b+3}{5}$ 의 값을 구하여라.

