- 1. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - (가) 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.(나) 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다.
 - (다) 시작점이 같은 두 반직선은 같다.
 - (라) 두 점을 지나는 선은 오직 하나뿐이다.
 - (1) 1 22 112 22 1112 1

①(가), (나) ③ (가), (나), (라)

- ② (가), (나), (다)④ (나), (다), (라)
- ⑤ 모두 옳다.

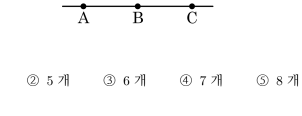
해설

(다) 시작점은 같지만 방향이 다른 반직선은 다르다.

(라) 두 점을 지나는 직선은 하나뿐이지만, 곡선은 무수히 많다.

2. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?

D

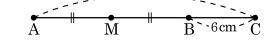


 \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{AC}

① 4 개

해설

3. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 AB의 중점이고 $\overline{AC}=20 \mathrm{cm}, \ \overline{BC}=6 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{MC} 의 길이를 구하면?

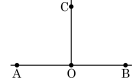


① 11cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

 $\overline{AB}=20$ - 6=14(cm) 이므로 $\overline{AM}=\overline{BM}=\frac{1}{2}\overline{AB}=7$ (cm) 이다.

그러므로 $\overline{\mathrm{MC}} = \overline{\mathrm{BM}} + \overline{\mathrm{BC}} = 13 \mathrm{(cm)}$ 이다.

다음 그림에서 ∠AOC = ∠COB 일 때, 옳지 4. <u>않은</u> 것은?

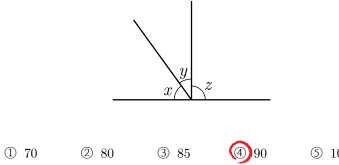


- ① $\angle AOC = 90^{\circ}$ $3 \angle COB = 270^{\circ}$
- ② 2∠AOC 는 평각이다. $\boxed{4}_{3} \angle \text{COB} = 160^{\circ}$
- \bigcirc 5 \angle AOC = 450 $^{\circ}$

$\angle AOC = \angle COB$ 이므로 $\angle AOC = 90$ °

④ $\frac{4}{3}$ \angle COB = 120 ° \neq 160 ° 따라서 답은 ④이다.

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

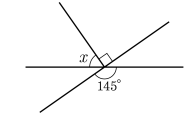


490

⑤ 100

 $z^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 3: 2: 5$ 이므로 $z^{\circ} = 180^{\circ} \times \frac{5}{10} = 90^{\circ}$ 이다.

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



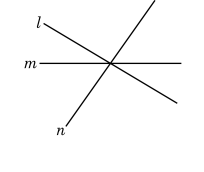
▶ 답:

▷ 정답: 55°

 $x + 90^{\circ} = 145^{\circ}$

 \therefore $\angle x = 55^{\circ}$

7. 다음 그림과 같이 세 직선 l, m, n 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



① 3 쌍 ② 6 쌍 ③ 8 쌍 ④ 9 쌍 ⑤ 12 쌍

해설

직선의 개수가 3 개 이므로 맞꼭지각의 개수는 3 × (3 - 1) = 6 (쌍)

8. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ⊙ 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다. ⓒ 반직선 AB와 반직선 BA는 겹치는 부분이 없다.
- ◎ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의
- 길이이다. ◎ 한 점을 지나는 직선은 한개 뿐이다.
- ◎ 두 개의 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

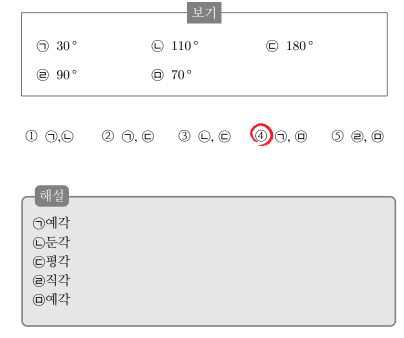
해설

① ①, © ② ①, © ③ ①, @ ④ ©, © ⑤ ©, @

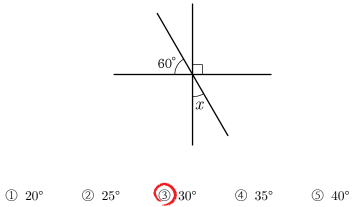
© 겹치는 부분은 선분 AB이다. ② 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

- ◎ 두 개의 점을 지나는 직선은 한개 뿐이다.

9. 다음 보기의 각 중에서 예각을 모두 고른 것은?



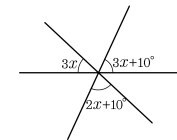
10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



O 20 O 20

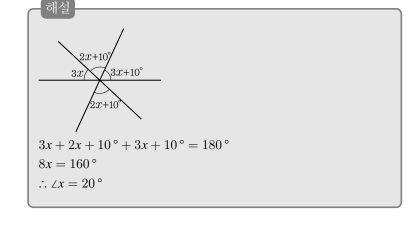
 $\angle x = 180^{\circ} - 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$ 이다.

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

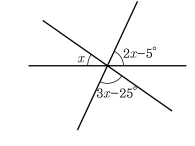


① 20°

② 26° ③ 35° ④ 46° ⑤ 50°



12. 다음 그림에서 x 의 값은?



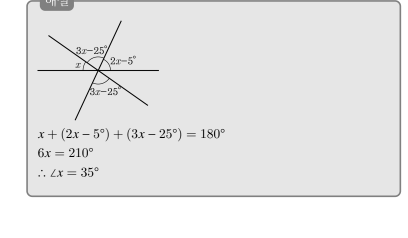
© 0

© 02

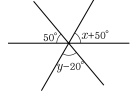
① 30° ② 32° ③ 34°

435°

⑤ 40°



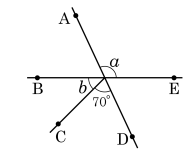
- 13. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?
 - ① 60°
- ② 80°
- ③100°
- ④ 150°
- ⑤ 120°



해설

 $350^{\circ} + y - 20^{\circ} + x + 50^{\circ} = 180^{\circ}$ $\therefore \angle x + \angle y = 100^{\circ}$

14. 다음 그림에서 직선 AD 와 직선 BE 에 대하여 a-b 의 값을 구하여라.



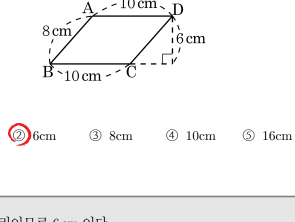
▷ 정답: 70°

▶ 답:

 $a = b + 70^{\circ}$ 이므로 $a - b = 70^{\circ}$ 이다.

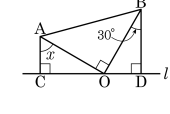
15. 다음 그림에서 점 D와 \overline{BC} 사이의 거리는?

① 3cm



수직인 거리이므로 6 cm 이다.

16. 다음 그림에서 $\angle AOB = 90^{\circ}$ 이고 점 A 와 점 B 에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 C 와 D 라 할 때 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 ▷ 정답:
 60°

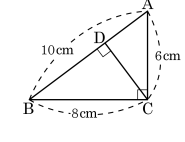
▶ 답:

삼각형의 세 내각의 합은 180° 이므로 삼각형 BOD 에서 ∠BOD =

해설

60°, ∠AOC + ∠BOD = 90° 이므로 ∠AOC = 30°, 따라서 ∠x = 60°이다.

17. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 이고 $\overline{AB}\bot\overline{CD},\ \overline{AC}\bot\overline{BC}$ 일 때, 점 C와 \overline{AB} 사이의 거리를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 4.8 cm

답:

 $\triangle ABC$ 의 넓이 $=\frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AC}$ $=\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{CD}$ $\therefore \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{CD}$ $\overline{CD} = \frac{48}{10} = 4.8(\text{cm})$

점 C와 \overline{AB} 사이의 거리는 \overline{CD} 와 같으므로 $\overline{CD}=4.8$ (cm) 이다.