다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⊙ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.
  - ⓒ 두 점을 지나는 직선은 1 개다.
- € 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- ② 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

② つ, ©

③ □, □

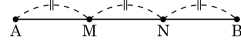
④ □, 冟

(5) (7), (L), (E), (E)

해설

- ⊙ 한 점을 지나는 직선의 개수는 무수히 많다.
- ⓒ, ② 두 반직선이 같으려면 시작점과 방향이 모두 같아야 한다.

. 다음의 그림에서 다음 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수는?



 $\overline{AM} = \Box \overline{AB}$ 

① 
$$\frac{1}{2}$$
 ②  $\frac{1}{3}$ 

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

해설

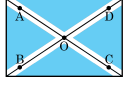
선분 AB 는 선분 AM 의 길이의 3 배이므로  $\overline{AM} = \frac{1}{3}\overline{AB}$  이다.

- 3. 다음 중 둔각에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① 각의 크기가 90° 이다.
  - ② 90° 보다 크고 180° 보다 작은 각이다.
    - ③ 각의 크기가 180° 이다.
  - ④ 0° 보다 크고 90° 보다 작은 각이다.
  - ⑤ 직각보다 크고 평각보다 작은 각이다.

## 해설

- ① 각의 크기가 90° 인 각은 직각이다.
- ③ 각의 크기가 180° 인 각은 평각이다.
  - ④ 0° 보다 크고 90° 보다 작은 각은 예각이다.

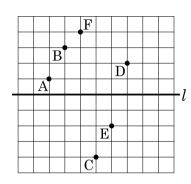
다음 그림에서 스코틀랜드 국기는 직사각형 을 대각선으로 나눈 모양이다. 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



① 1 쌍 ③ 3 쌍 ④ 4 쌍 ⑤ 5 쌍

∠AOB 와 ∠COD, ∠AOD와 ∠BOC의 2쌍이다.

5. 다음 그림에서 모눈종이의 한 눈금은 1 이다. 각 점과 직선 l 사이의 거리가 점 C 와 직선 l 사이의 거리와 같은 점을 찾으면?



① AA ② AB ③ AD ④ AE ⑤AF

해설

각 점으로부터 직선 l까지의 거리를 구하면 A : 1, B : 3, C : 4, D : 2, E : 2, F : 4이다.

- 6. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은?
  - ① 직선
- ② 선분
- ⑤ 직사각형

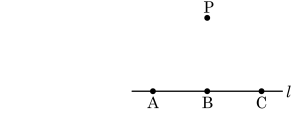
③ 반직선

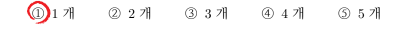
해설

④ 원

구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은 원이다.

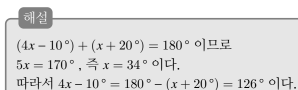
7. 다음 그림과 같이 직선 *l* 위에 세 점 A , B , C 와 직선 *l* 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, AB 와 같은 것은 몇 개 인가?





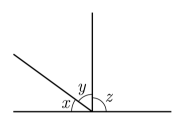
해설  $\overrightarrow{AB}$  는 반직선이므로 점 A 에서 출발하여 B 의 방향으로 뻗는 직선이다. 따라서  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$  이다.

3. 다음 그림에서 ∠AOB 의 크기는? ① 116° ② 118° ③ 121° 4x-10° √x+20°



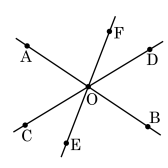
④ 124°

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



가장 작은 각의 크기는  $x^\circ$  이므로  $x^\circ = 180^\circ \times \frac{2}{10} = 360^\circ$  이다.

**10.** 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O 에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?



① 4 쌍 ② 5 쌍

③6 쌍 ④ 7 쌍 ⑤ 8 쌍

해설

두 직선이 있을 때 맞꼭지각은 2 (쌍)이다. 그림에서 직선은 3 개이므로 맞꼭지각은  $3 \times 2 = 6(쌍)$ 이다. 11. 시계가 2시 25분을 나타내고 있다. 이때, 시침과 분침 사이의 작은 쪽의 각은?

③ 70°

(4) 77.5°

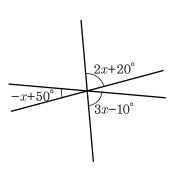
(5) 80.5°

해설 시침이 회전한 각의 크기 : 30°×2+0.5°×25 = 72.5°

② 66.5°

 $(1) 56^{\circ}$ 

시침이 회전한 각의 크기 :  $30^{\circ} \times 2 + 0.5^{\circ} \times 25 = 72.5^{\circ}$ 분침이 회전한 각의 크기 :  $6^{\circ} \times 25 = 150^{\circ}$ 시침과 분침이 이루는 각의 크기 :  $150^{\circ} - 72.5^{\circ} = 77.5^{\circ}$  **12.** 세 직선이 다음과 같이 만날 때 각의 크기  $\angle x$  의 크기는?



$$3x-10^{\circ} 2x+20^{\circ}$$

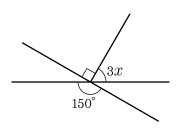
$$-x+50^{\circ} 3x-10^{\circ}$$

$$(-x+50^{\circ}) + (2x+20^{\circ}) + (3x-10^{\circ}) = 180^{\circ}$$

$$4x+60^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$4x = 120^{\circ}$$
∴ ∠x = 30°

**13.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 값은?



①  $10^{\circ}$  ②  $20^{\circ}$  ③  $30^{\circ}$  ④  $40^{\circ}$  ⑤  $50^{\circ}$ 

$$90^{\circ} + 3x = 150^{\circ}$$
$$3x = 60^{\circ}$$

 $\therefore \ \angle x = 20^{\circ}$ 

14.  $\overline{AB}=12\mathrm{cm}$ ,  $\overline{AB}$  위에  $\overline{AP}=2\overline{PB}$  인 점 P 를 잡고,  $\overline{AB}$  의 연장선 위에  $\overline{AQ}=2\overline{BQ}$  인 점 Q 를 잡았다.  $\overline{AB}$  의 중점을 M,  $\overline{PQ}$  의 중점을 N 이라 할 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?

① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 10cm

$$\overline{A} \quad \overline{MP} \quad \overline{B} \quad \overline{N} \quad \overline{Q}$$

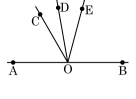
$$\overline{PB} = 4 , \overline{MB} = 6$$

$$\overline{PN} = 8$$

$$\therefore \overline{MN} = \overline{MB} + \overline{BN} = 6 + (8 - 4) = 10 \text{ (cm)}$$

**15.** 다음 그림에서 ∠AOD = 4∠COD, ∠BOE = 3∠DOE 일 때, ∠COE 의 크기는?

 $= 4(\angle COD + \angle DOE)$  $= 4\angle COE = 180^{\circ}$  $\therefore \angle COE = 45^{\circ}$ 



$$\angle AOC + \angle COD + \angle DOE + \angle EOB$$
  
=  $3\angle COD + \angle COD + \angle DOE + 3\angle DOE$   
=  $4\angle COD + 4\angle DOE$ 

③ 40°