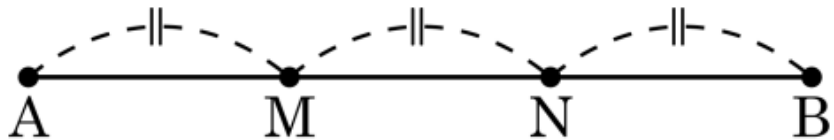


1. 다음의 그림에서 다음 안에 알맞은 수는?



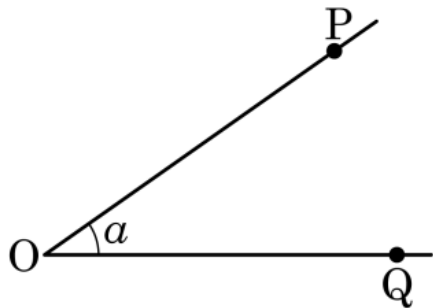
$$\overline{AM} = \square \overline{AB}$$

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

해설

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

2. 다음 중 다음 도형을 나타내는 것이 아닌 것은?

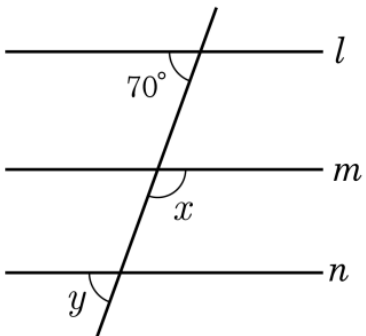


- ① $\angle O$
- ② $\angle POQ$
- ③ $\angle a$
- ④ $\angle QOP$
- ⑤ $\angle OPQ$

해설

각 : 한 점에서 그은 두 개의 반직선이 이루어지는 도형으로 ‘ \angle ’으로 표시한다.

3. 다음 그림에서 $l \parallel m$, $l \parallel n$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : $x = 110$ °

▷ 정답 : $y = 70$ °

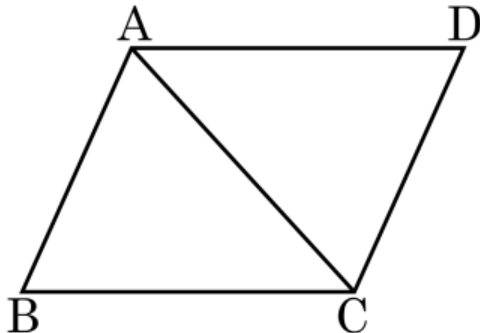
해설

$l \parallel m$, $l \parallel n$ 으므로

$$\angle x = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\angle y = 70^\circ$$

4. 다음 평행사변형에서 \overline{AD} 와 한 점에서 만나지 않는 선분을 모두 구하면?

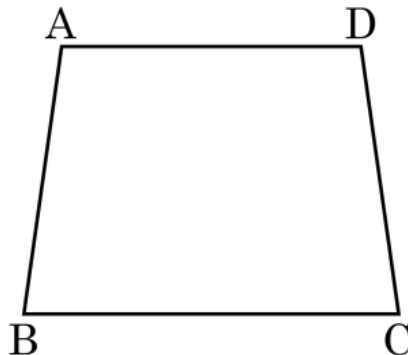


- ① \overline{AB} ② \overline{BC} ③ \overline{CD} ④ \overline{AC} ⑤ \overline{AD}

해설

평행사변형 \overline{AD} 와 한 점에서 만나는 선분은 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{CD} 이다.

5. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, 변 AB 와 만나지 않는 변은 모두 몇 개인가?



▶ 답: 1개

▷ 정답: 1개

해설

변 AB 와 만나지 않는 변은 변 DC이다.

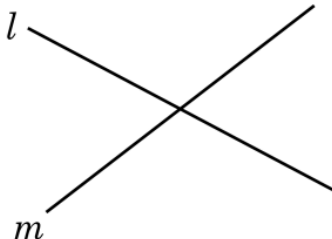
6. 다음 도형 중 서로 합동이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 넓이가 같은 두 삼각형
- ② 넓이가 같은 두 정사각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 마름모
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형

해설

넓이가 같거나 한 변의 길이가 같은 정사각형, 원, 정삼각형은 합동이다.

7. 서로 다른 두 직선 l , m 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.

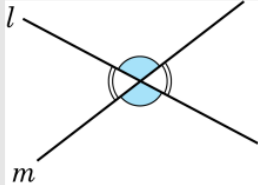


▶ 답 : 쌍

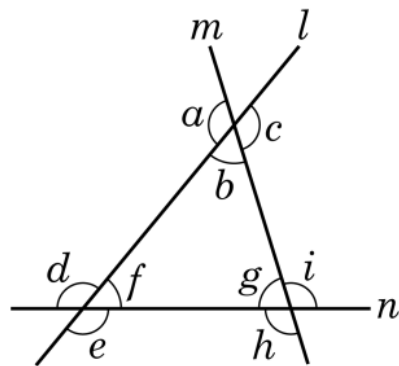
▷ 정답 : 2 쌍

해설

다음 그림과 같이 맞꼭지각은 모두 2 쌍이 있다.



8. 다음 그림과 같이 세 직선 l , m , n 이 만나고 있다. $\angle g$ 의 동위각을 모두 구하면?

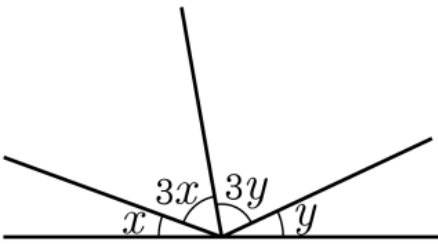


- ① $\angle c, \angle f$ ② $\angle c, \angle e$ ③ $\angle b, \angle e$
④ $\angle a, \angle d$ ⑤ $\angle c, \angle h$

해설

- ④ $\angle g$ 의 동위각은 $\angle a, \angle d$ 이다.

9. 다음 그림에서 $2x + 2y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

— °

▷ 정답 : 90°

해설

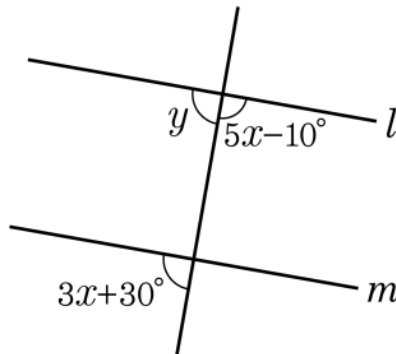
$$x + 3x + y + 3y = 180^\circ \quad 4x + 4y = 180^\circ$$

$$4(x + y) = 180^\circ$$

$$x + y = 45^\circ$$

따라서 $2x + 2y = 2(x + y) = 90^\circ$ 이다.

10. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



- ① 110° ② 113° ③ 115° ④ 117° ⑤ 120°

해설

$$(3x + 30^\circ) + (5x - 10^\circ) = 180^\circ \text{ 이다.}$$

$$8x = 160^\circ \text{ 이므로 } x = 20^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{또한, } y = 3x + 30^\circ \text{ 이므로 } y = 90^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle x + \angle y = 20^\circ + 90^\circ = 110^\circ \text{ 이다.}$$