1. 선분 AB 의 삼등분점을 각각 P, Q 라 하고, 선분 AP 의 중점을 M 이라고 할 때,  $\frac{\overline{AM}+\overline{QB}}{\overline{MP}}$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서 점 M , N 은 각각  $\overline{AB}$  , $\overline{MB}$  의 중점이다.  $\overline{AN}$  은  $\overline{MB}$  의 몇 배인가?

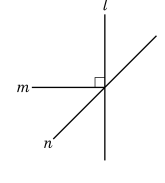
 $\overset{\bullet}{A} \qquad \overset{\bullet}{M} \qquad \overset{\bullet}{N} \qquad \overset{\bullet}{B}$ 

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

**3.** 다음 그림에서 점 M, N 은  $\overline{AB}$  의 삼등분점이고, 점 P 는  $\overline{AM}$  의 중점이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $3\overline{AM} = \overline{AB}$  ②  $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$  ③  $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$  ④  $\overline{AN} = 3\overline{PM}$  ⑤  $2\overline{AM} = \overline{MB}$

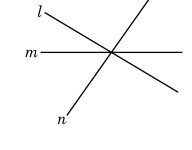
4. 다음 그림과 세 직선이 다음과 같이 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ④ 없다.⑤ 무수히 많다.

① 3쌍 ② 2쌍 ③ 1쌍

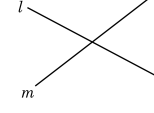
**5.** 다음 그림과 같이 세 직선 l, m, n 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



① 3 쌍 ② 6 쌍 ③ 8 쌍 ④ 9 쌍 ⑤ 12 쌍

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

l



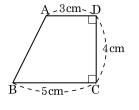
▶ 답: \_\_\_\_ 쌍

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를 a , 점 B 와  $\overline{CD}$  사이의 거리를 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

4 5 F E 3 B

▶ 답:

- 8. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

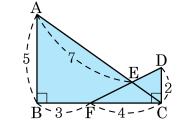


- ② 점 B 와  $\overline{\mathrm{CD}}$  사이의 거리는  $5\mathrm{cm}$  이다.
- ③ 점 B 에서  $\overline{CD}$  에 내린 수선의 발은 점 C 이다.

① 점 A 와  $\overline{\mathrm{BC}}$  사이의 거리는  $4\mathrm{cm}$  이다.

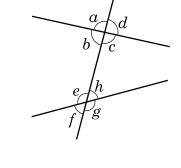
- ④  $\overline{\text{CD}}$  의 수선은  $\overline{\text{AB}}$  이다.
- ⑤  $\overline{BC}$  는  $\overline{CD}$  와 직교한다.

9. 다음 그림에서 점 C 와  $\overline{AB}$  사이의 거리를 x, 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를 y 라고 할 때, x-y 의 값을 구하여라.



▶ 답:

**10.** 다음 그림에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② ∠a 와 ∠e 는 동위각이다

① ∠a 와 ∠c 는 맞꼭지각이다.

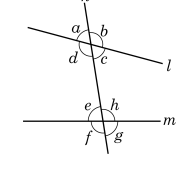
- ③ *∠b* 와 ∠*h* 는 엇각이다.
- ④  $\angle d$  와  $\angle f$  는 맞꼭지각이다.
- ⑤ ∠c 와 ∠g 는 동위각이다.

## 11. 다음 그림에서 $\angle c$ 의 엇각의 크기는?

100°

①  $70^{\circ}$  ②  $80^{\circ}$  ③  $90^{\circ}$  ④  $100^{\circ}$  ⑤  $110^{\circ}$ 

12. 다음 그림과 같이 두 직선 l, m 이 다른 한 직선 n 과 만나고 있다. 그림을 보고 다음 중 옳은 것을 고르면?



② ∠b 와 ∠h 의 합은 180° 이다

① 동위각과 엇각의 크기는 서로 같다.

- ③ *᠘b* 와 *᠘f* 는 엇각이다
- ④  $\angle a$  와  $\angle f$  는 동위각이다.
- ⑤ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다.

**13.** 다음 그림과 같이 직선 *l* 위에 있는 네 점 A, B, C, D 중에서 두 점으로 만들 수 있는 직선의 개수, 반직선의 개수, 선분의 개수를 모두더하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_

## **14.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

교점이라 한다.
② 반직선 AB 와 반직선 BA 는 겹치는 부분이 없이 하나의

① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의

- 직선이 된다. ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다.
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 두 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

15. 다음 그림에는 일직선 위에 서로 다른 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 점들로 결정되는 직선의 개수를 x, 반직선의 개수를 y라 한다면 y-x의 값은 얼마인가?

① 6 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 19