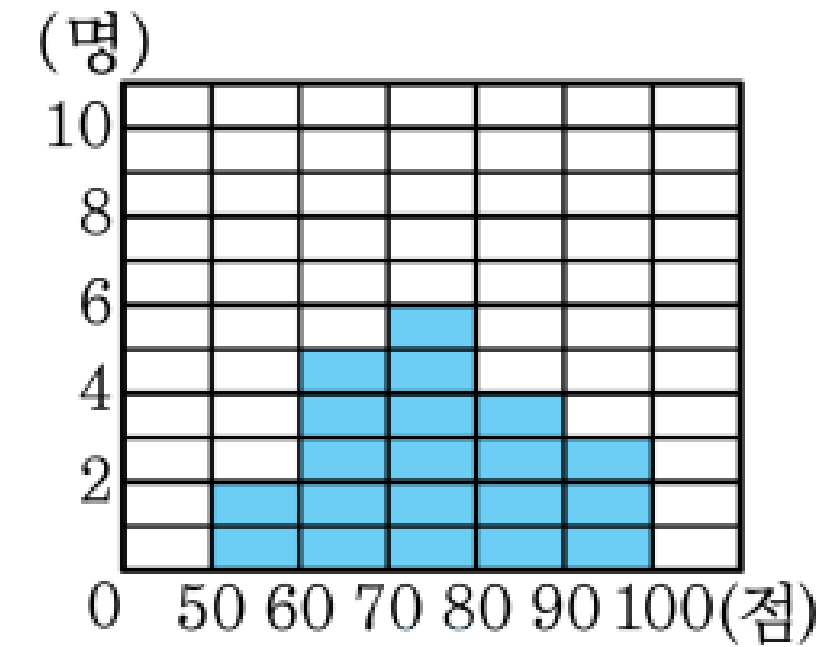


1. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 것이다. 학생은 모두 몇 명인 지 구하여라.



답:

명

2. 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.
- ㉣ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

① ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

3. 다음 보기의 각 중에서 둘각을 모두 고르면?

㉠  $150^\circ$

㉡  $180^\circ$

㉢  $45^\circ$

㉣  $120^\circ$



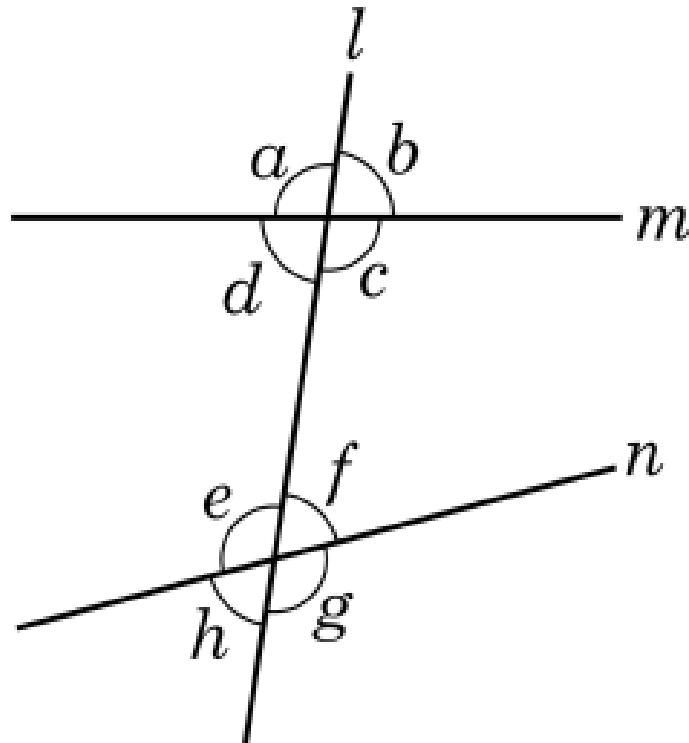
답: \_\_\_\_\_



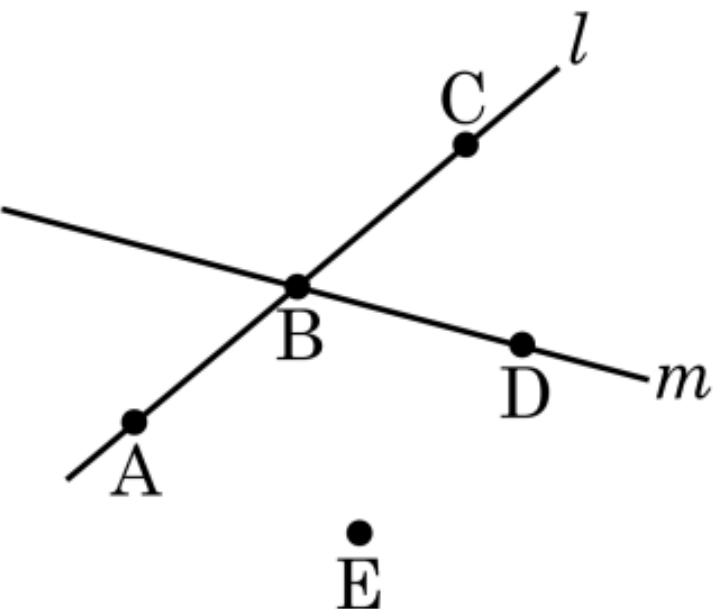
답: \_\_\_\_\_

4. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ①  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ②  $\angle c$  와  $\angle e$  는 엇각이다.
- ③  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.
- ④  $\angle a + \angle b = 180^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle a = \angle e$  이다.

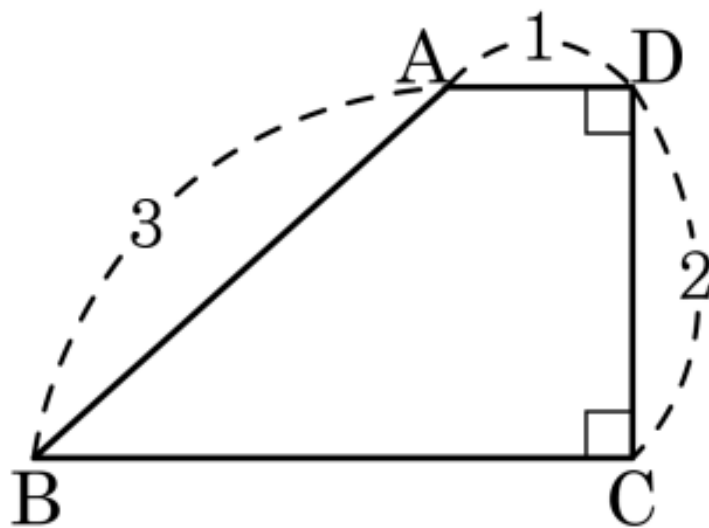


5. 다음 그림에서 직선  $l$  과 직선  $m$  위에 동시에 있는 점을 써라.



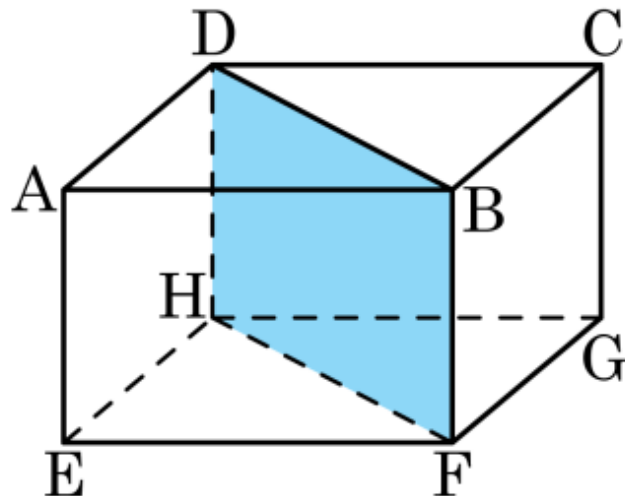
답: 점

6. 다음 그림의 사각형 ABCD 에 대하여  $\overline{AD}$  에 수직인 선분을 고르면?



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

7. 그림의 직육면체에서 평면 BFHD와 수직인 평면은?



- ① 면 AEFB
- ② 면 AEHD
- ③ 면 BFGC
- ④ 면 CGHD
- ⑤ 면 EFGH

8. 다음 보기에서 각도할 때 사용할 수 있는 도구를 모두 고른 것은?

보기

㉠ 눈금이 없는 자

㉡ 눈금이 있는 자

㉢ 컴퍼스

㉣ 각도기

① ㉠, ㉡

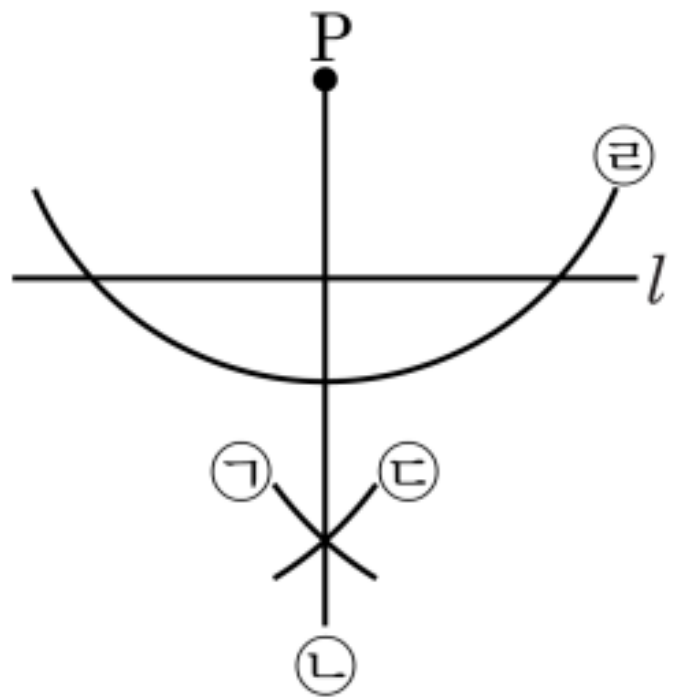
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

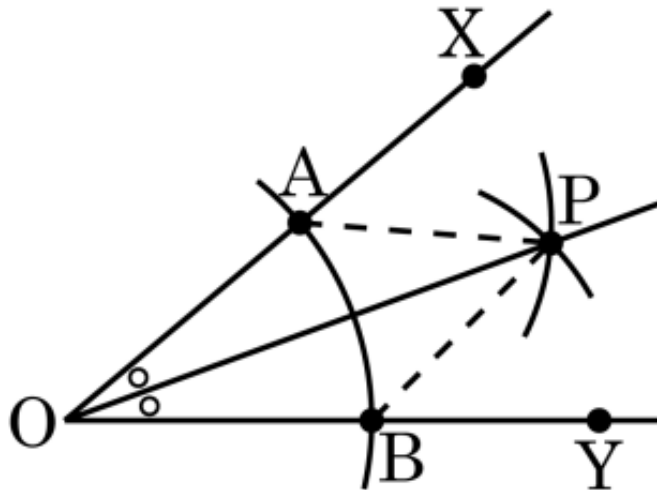
9. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$ 에서 직선  $l$ 에 수선을 작도한 것이다. 가장 마지막에 작도 하는 것을 써라.



답:

\_\_\_\_\_

10. 다음 그림은  $\angle XOY$  의 이등분선을 작도한 것이다. 이 때, 작도과정을 이용하여  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$  가 되는 합동 조건은?



- ① SSS
- ② SAS
- ③ ASA
- ④ RHA
- ⑤ RHS

11. 다음 중 눈금 없는 자와 컴퍼스만으로 그릴 수 있는 각은?

①  $80^\circ$

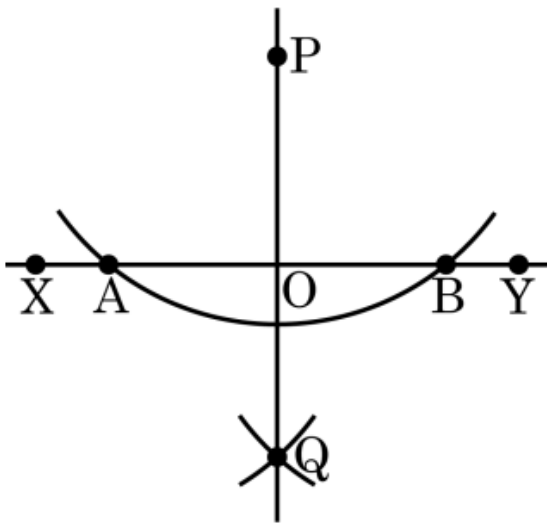
②  $22.5^\circ$

③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $10^\circ$

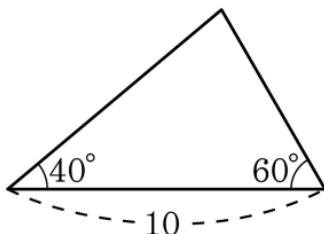
12. 다음 그림은 점 P를 지나는  $\overleftrightarrow{XY}$ 의 수선을 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 다음 중 반드시 성립해야 하는 것을 모두 고르면?



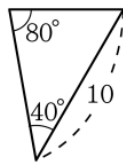
- ①  $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ②  $\overline{AQ} = \overline{BQ}$
- ③  $\overline{OX} = \overline{OY}$
- ④  $\overline{PX} = \overline{PY}$
- ⑤  $\overline{AX} = \overline{BY}$

13. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?

보기



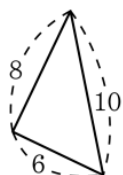
①



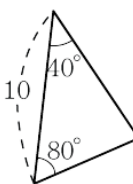
②



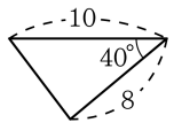
③



④



⑤



14. 수민이네 반 학생들의 일주일 동안의 인터넷 사용시간을 조사하였습니다. 조사 기록을 줄기와 잎 그림으로 나타낼 때, □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

인터넷 사용시간 (단위 : 시간)

20	11	6	9	12
29	27	5	18	30
34	23	26	2	5

(1|1은 11시간)

줄기		잎				
		2	5	6	9	
0	2	□	5	6	9	
1	1	2	□			
2	0	□	6	7	9	
3	□	4				

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

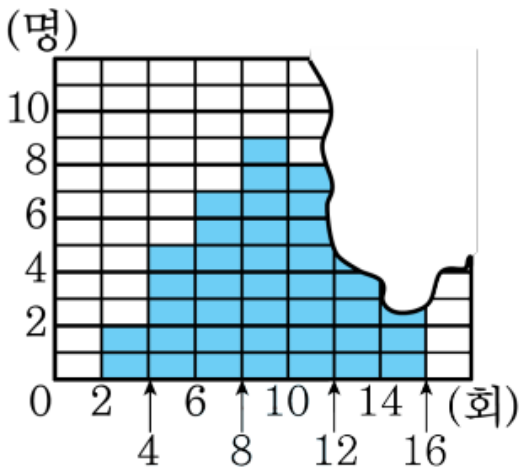
▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 표는 어느 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값은?

몸무게( kg)	학생 수( 명)
35 이상 ~ 40 미만	2
40 이상 ~ 45 미만	A
45 이상 ~ 50 미만	14
50 이상 ~ 55 미만	6
55 이상 ~ 60 미만	6
60 이상 ~ 65 미만	4
합계	40

- ① 37.5kg
- ② 42.5kg
- ③ 47.5kg
- ④ 52.5kg
- ⑤ 57.5kg

16. 다음 그림은 어느 학급의 한 달 동안의 도서관을 이용한 횟수를 나타낸 히스토그램을 나타낸 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다고 한다. 8회 미만이 전체의 35%이고, 12회 이상 14회 미만의 도수  $a$  명과 14회 이상 16회 미만  $b$  명의 비율이  $a : b = 2 : 1$  일 때, 14회 이상 16회 미만의 학생 수를 구하여라.

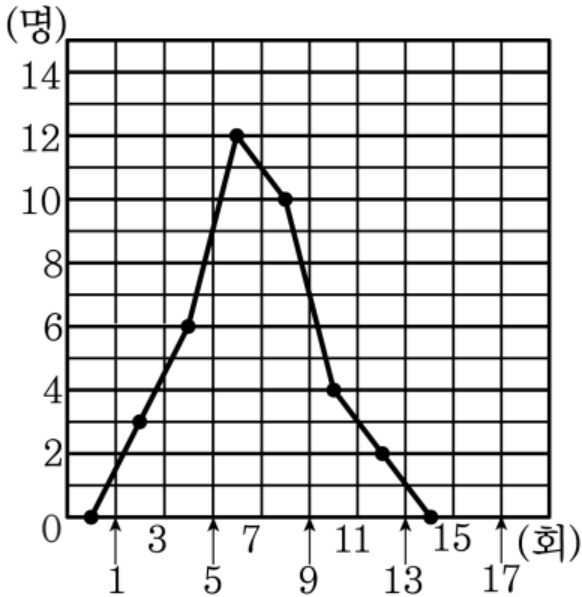


답:

\_\_\_\_\_

명

17. 다음 도수분포다각형은 희진이네 반 학생들이 한 달 동안 도서관 이용한 횟수를 조사하여 도수분포 다각형으로 나타낸 것이다. 평균을 분수로 나타내면  $\frac{246}{A}$  라고 할 때, A의 값을 구하여라.

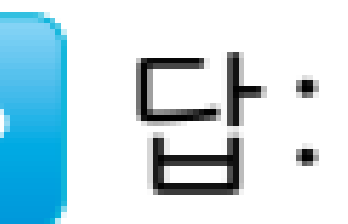


답:

\_\_\_\_\_

18. 다음 자료의 평균을 구하면 40이다. 이때,  $x$ 의 값을 구하여라.

22, 33, 44, 56,  $x$



답:

---

19. 다음 표에서 평균을 구하여라.

계급	상대도수
4.5 이상 ~ 5.5 미만	0.2
5.5 이상 ~ 6.5 미만	0.1
6.5 이상 ~ 7.5 미만	0.3
7.5 이상 ~ 8.5 미만	0.2
8.5 이상 ~ 9.5 미만	0.2
합계	1



답:

20. 어느 반 남학생 12 명의 평균 키가 170cm 이고, 여학생 13 명의 키가 160cm 이다. 이 반 전체 학생 25 명의 평균 키를 소수점 첫째 자리까지 구하여라.



답:

cm

21. 전체 도수가 다른 두 집단의 분포 상태를 비교하는데에 가장 편리한 것은?

① 도수

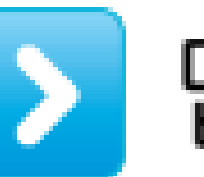
② 상대도수

③ 평균

④ 계급값

⑤ 계급의 크기

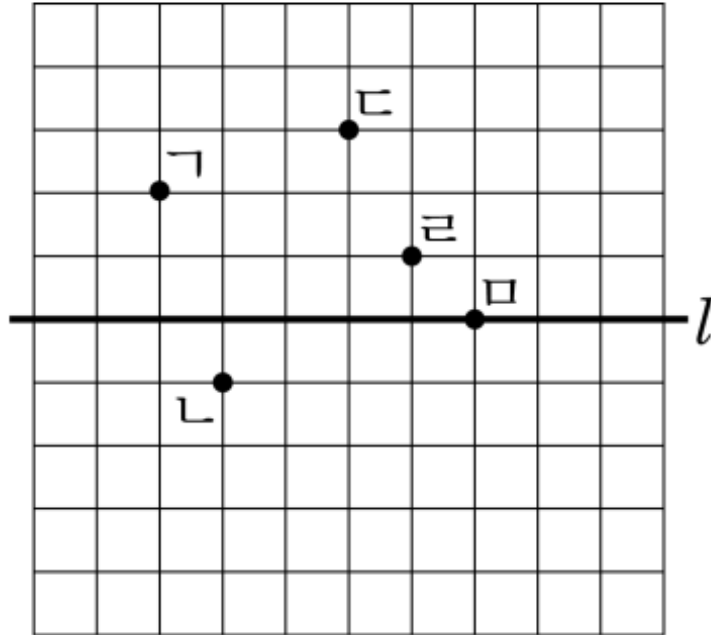
**22.** 선분 AB 의 중점을 M 이라고 하고, 선분 MB 의 삼등분점을 각각 P, Q 라 할 때,  $\frac{\overline{AM} + \overline{MQ}}{\overline{PQ}}$  의 값을 구하여라.



답:

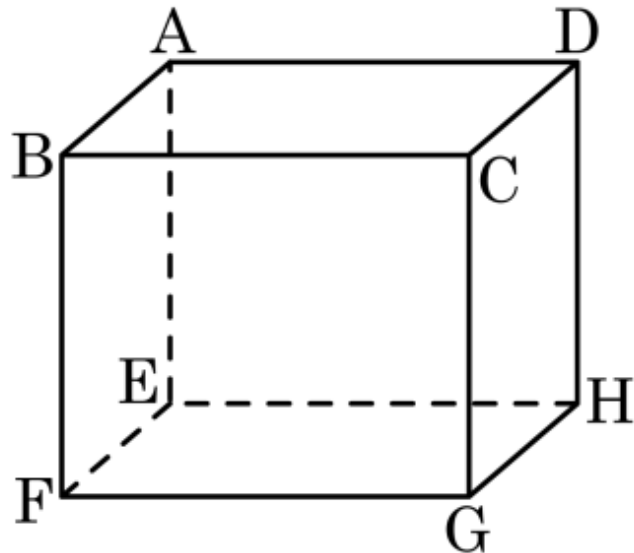
---

23. 다음 중 직선  $l$  과의 거리가 같은 두 점은?



- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄹ    ③ ㄴ, ㅌ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㅌ, ㅁ

24. 다음 그림과 같은 직육면체 ABCD – EFGH 에 대하여 모서리 AB 와  
평행인 모서리는 모두 몇 개인가?



- ① 2 개
- ② 3 개
- ③ 4 개
- ④ 5 개
- ⑤ 6 개

25. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{AC}$  와 평행한 면의 개수는?

- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

