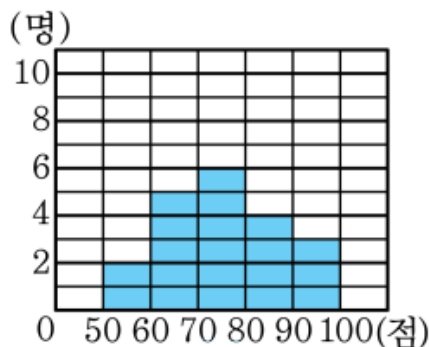


1. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 것이다. 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.



- ▶ 답: 명
- ▶ 정답: 20 명

해설

$$2 + 5 + 6 + 4 + 3 = 20 \text{ (명)}$$

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 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

해설

- ㉠ 한 점을 지나는 직선의 개수는 무수히 많다.
- ㉢, ㉣ 두 반직선이 같으려면 시작점과 방향이 모두 같아야 한다.

3. 다음 보기의 각 중에서 둔각을 모두 고르면?

㉠  $150^\circ$

㉡  $180^\circ$

㉢  $45^\circ$

㉣  $120^\circ$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

해설

㉠ 둔각

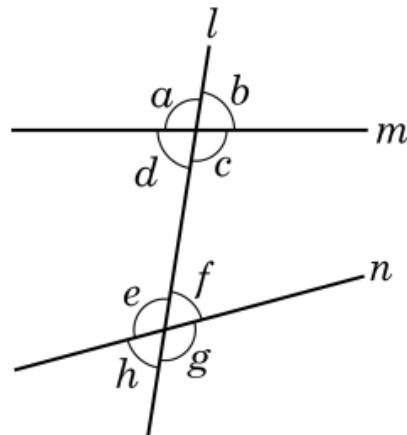
㉡ 평각

㉢ 예각

㉣ 둔각

4. 다음 설명 중 틀린 것은?

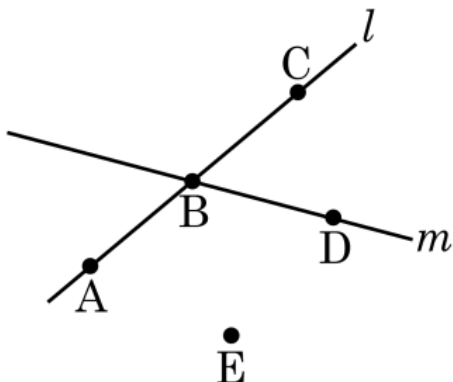
- ①  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ②  $\angle c$  와  $\angle e$  는 엇각이다.
- ③  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.
- ④  $\angle a + \angle b = 180^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle a = \angle e$  이다.



해설

⑤  $\angle a$  와  $\angle e$  는  $m // n$  일 때는 크기가 같지만, 그 외의 경우에는 같지 않다.

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



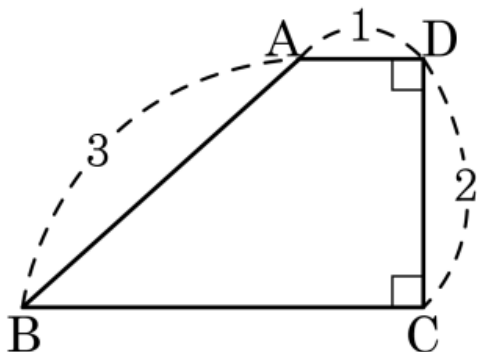
▶ 답 :

▷ 정답 : 점 B

해설

점B는 직선  $l$ ,  $m$  위를 동시에 지나는 점이다.

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

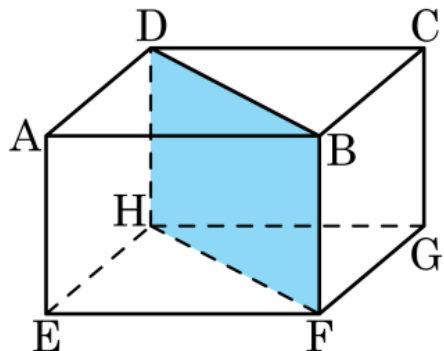


- ①  $\overline{AD}$
- ②  $\overline{BC}$
- ③  $\overline{CD}$
- ④  $\overline{AB}$
- ⑤  $\overline{BD}$

해설

$$\overline{AD} \perp \overline{CD}$$

7. 그림의 직육면체에서 평면 BFHD와 수직인 평면은?



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

해설

평면 BFHD 와 수직인 평면은 면 ABCD, 면 EFGH 이다.

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

보기

㉠ 눈금이 없는 자

㉡ 눈금이 있는 자

㉢ 컴퍼스

㉣ 각도기

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

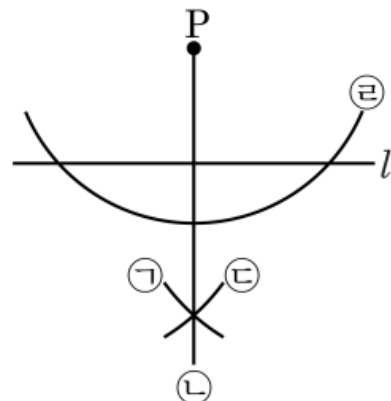
④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

해설

② 작도란 눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것이다.

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



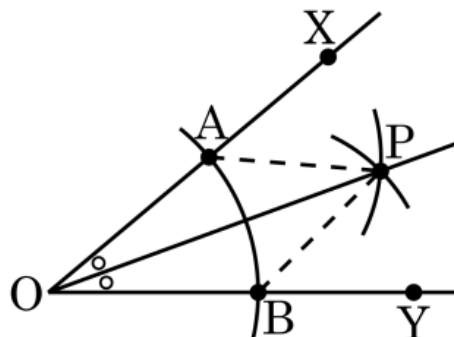
▶ 답:

▶ 정답: ⑤

해설

②→⑦→⑤→④ 또는 ②→⑤→⑦→④의 순서로 작도한다.

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

해설

$$\overline{AO} = \overline{BO}, \overline{AP} = \overline{BP}, \overline{OP}$$
 는 공통

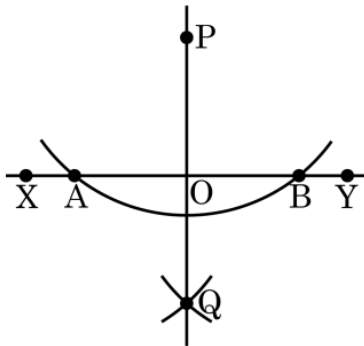
11. 다음 중 눈금 없는 자와 컴퍼스만으로 그릴 수 있는 각은?

- ①  $80^\circ$
- ②  $22.5^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $10^\circ$

해설

$90^\circ$ 를 작도 후  $45^\circ$ 를 작도하고,  $22.5^\circ$ 를 작도할 수 있다.

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  $\overline{AX} = \overline{BY}$

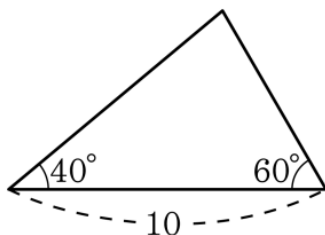
해설

$\overline{OA}, \overline{OB}$ 는 점 O를 중심으로 하는 원의 반지름 :  $\overline{OA} = \overline{OB}$   
 $\overline{AQ}, \overline{BQ}$ 는 점 Q를 찾기 위해 A, B를 중심으로 같은 반지름의 원을 그린 것 :  $\overline{AQ} = \overline{BQ}$

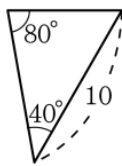
$\overleftrightarrow{XY}$  위의 점 A, B에서 수선위의 한 점까지의 거리는 같음 :  
 $\overline{AP} = \overline{BP}$

13. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?

보기



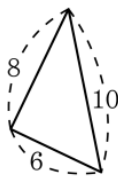
①



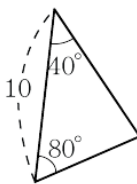
②



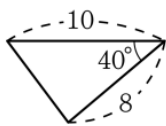
③



④



⑤



해설

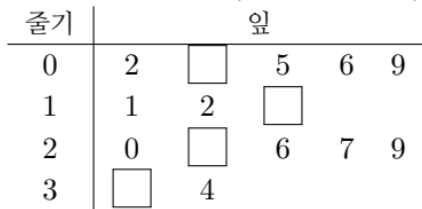
한 대응변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 각각 같은 삼각형을 찾는다.

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)



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 0

해설

위의 표와 비교하여 줄기와 잎 그림에 알맞은 수를 채웁니다.

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  
④ 52.5kg      ⑤ 57.5kg

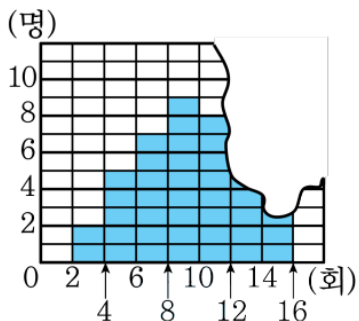
③ 47.5kg

해설

$$A = 40 - (2 + 14 + 6 + 6 + 4) = 8 ,$$

45kg 이상 50kg 미만인 계급의 계급값은 47.5kg 이다.

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



▶ 답 : 명

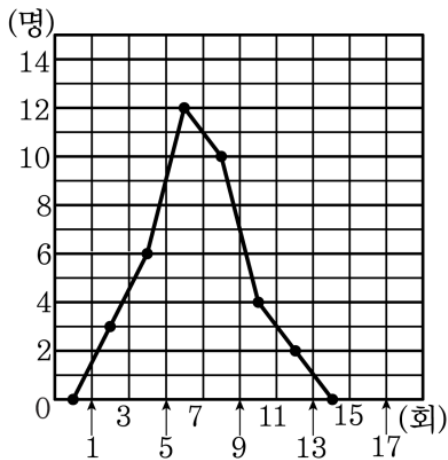
▷ 정답 : 3명

### 해설

8 회 미만의 학생 수를 구하면  $2 + 5 + 7 = 14$  (명) 이므로 전체 학생 수는  $\frac{100}{35} \times 14 = 40$  (명)이다.

따라서  $a + b = 40 - (2 + 5 + 7 + 9 + 8) = 9$  이다.  $a : b = 2 : 1$  이므로  $b = 9 \times \frac{1}{3} = 3$  (명)이다.

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,  $A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 37

해설

$$\frac{2 \times 3 + 4 \times 6 + 6 \times 12 + 8 \times 10 + 10 \times 4}{37} + \frac{12 \times 2}{37} = \frac{246}{37} \text{ 이므로 } A = 37 \text{ 이다.}$$

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

22, 33, 44, 56,  $x$

▶ 답:

▶ 정답: 45

해설

$$\frac{22 + 33 + 44 + 56 + x}{5} = 40 \text{ 이므로 } 155 + x = 200, x = 45$$

이다.

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 :

▶ 정답 : 7.1

해설

$$5 \times 0.2 + 6 \times 0.1 + 7 \times 0.3 + 8 \times 0.2 + 9 \times 0.2 = 7.1$$

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

▶ 정답 : 164.8 cm

해설

$$\frac{12 \times 170 + 13 \times 160}{25} = 164.8(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

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

① 도수

② 상대도수

③ 평균

④ 계급값

⑤ 계급의 크기

해설

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 편리한 것은 상대 도수분포표이다.

22. 선분 AB의 중점을 M이라고 하고, 선분 MB의 삼등분점을 각각 P, Q라 할 때,  $\frac{\overline{AM} + \overline{MQ}}{\overline{PQ}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

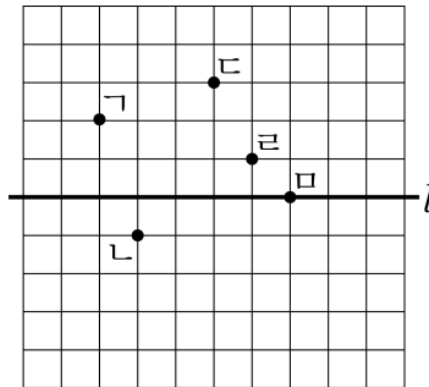


$\overline{PQ} = a$  라 하면

$\overline{AM} = \overline{MB} = 3a$ ,  $\overline{MQ} = \overline{MP} + \overline{PQ} = 2a$  이므로

$$\frac{\overline{AM} + \overline{MQ}}{\overline{PQ}} = \frac{3a + 2a}{a} = 5$$

23. 다음 중 직선  $l$  과의 거리가 같은 두 점은?



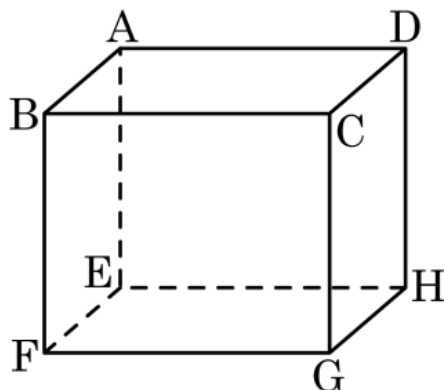
- ①  $\sqcup, \sqcap$     ②  $\sqcup, \square$     ③  $\sqcap, \square$     ④  $\sqcup, \square$     ⑤  $\square, \square$

해설

각 점에서 직선  $l$ 에 수선을 내려 모눈종이의 한 칸을 1로 잡고 그 길이를 비교하면,

$\sqcup = 2$ ,  $\sqcap = 1$ ,  $\square = 3$ ,  $\sqcup = 1$ ,  $\square = 0$  이므로 점  $\sqcup, \square$ 과 직선  $l$ 과의 길이가 1로 같다.

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



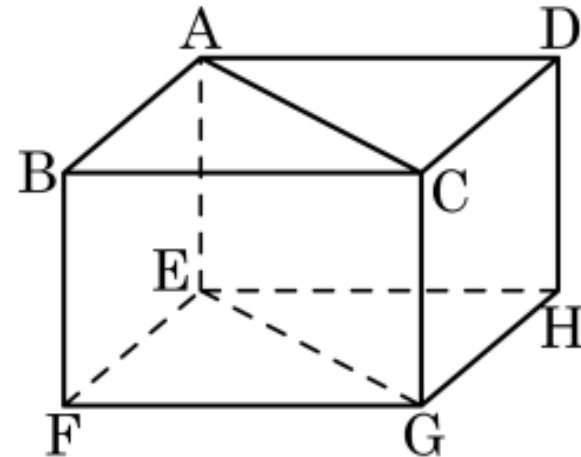
- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD} \parallel \overline{GH} \parallel \overline{EF}$  이므로  $\overline{AB}$  와 평행인 모서리는 3 개이다.

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

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



해설

$\overline{AC}$  와 평행한 면은 면 EFGH뿐이다.