

1. 다음 줄기와 잎 그림은 정현이네 친척들의 몸무게를 조사하여 다음과 같이 나타내었다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

정현이네 친척들의 몸무게(단위 : kg )

줄기	잎				
1	0	5	6		
2	4	7	8	9	
3	5	6	7	8	9
4	2	3	4	5	7 8
5	1	4	6	8	
6	2	4			
7	0	1	2		

- ① 줄기 1                  ② 줄기 2                  ③ 줄기 3  
④ 줄기 4                  ⑤ 줄기 5

해설

잎이 가장 많은 줄기는 자료가 가장 많은 것을 뜻한다.  
따라서 자료가 가장 많은 줄기는 4이다.

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

① 도수

② 상대도수

③ 평균

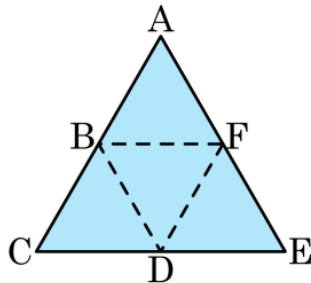
④ 계급값

⑤ 계급의 크기

해설

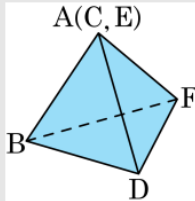
도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 편리한 것은 상대 도수분포표이다.

3. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 삼각뿔에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?



- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

해설



$\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{DF}$  이므로 1 개이다.

4. 다음은 평각인  $\angle X O Y$  의 이등분선을 작도하는 과정이다. 순서대로 나열하시오.

- ㉠ 두 점 O, P 를 이은  $\overline{OP}$  가  $\angle X O Y$  의 이등분선이다.
- ㉡ 두 점 A, B 를 각각 중심으로 하고 반지름의 길이가 같은 두 원을 그려 그 교점을 P 라고 한다.
- ㉢ 점 O 를 중심으로 하는 원을 그려 직선 X, Y 와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉠

### 해설

- ㉢ 점 O 를 중심으로 하는 원을 그려 직선 X, Y 와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.
- ㉡ 두 점 A, B 를 각각 중심으로 하고 반지름의 길이가 같은 두 원을 그려 그 교점을 P 라고 한다.
- ㉠ 두 점 O, P 를 이은  $\overline{OP}$  가  $\angle X O Y$  의 이등분선이다.

5. 다음 표는 사랑이네 학교 1 학년 학생들의 5km 단축 마라톤 기록을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

기록(분)	학생 수(명)	상대도수
10 이상 ~ 15 미만		0.06
15 이상 ~ 20 미만	9	0.09
20 이상 ~ 25 미만	15	
25 이상 ~ 30 미만	31	0.31
30 이상 ~ 35 미만	25	
35 이상 ~ 40 미만	14	0.14
합계		

- ① 총 학생수는 120 명이다.
- ② 기록이 10 분 이상 15 분 미만인 학생 수는 6 명이다.
- ③ 기록이 20 분 이상 25 분 미만인 계급의 상대도수는 0.2 이다.
- ④ 기록이 30 분 이상 35 분 미만인 계급의 상대도수는 0.25 이다.
- ⑤ 상대도수의 총합은 1 이다.

### 해설

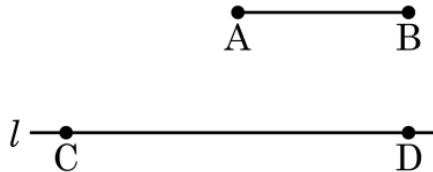
$$\textcircled{1} \quad (\text{상대도수}) = \frac{(\text{그 계급의 도수})}{(\text{전체 도수})} \text{ 이므로}$$

$$\frac{9}{0.09} = 100(\text{명}) \text{ 이다.}$$

③ 기록이 20 분 이상 25 분 미만인 학생 수는 15 명이다.

$$\text{따라서 } \frac{15}{100} = 0.15 \text{ 이다.}$$

6. 다음 그림에서 직선  $l$  위에  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  인 점 C, D 를 작도하는데 사용되는 것은?(단, 직선  $l$ 은 이미 그어져있다.)

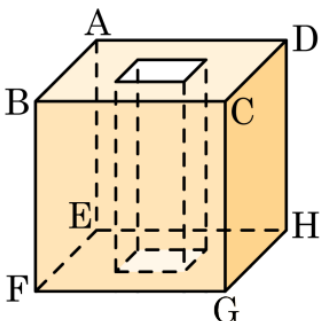


- ① 눈금이 없는 자
- ② 삼각자
- ③ 컴퍼스
- ④ 눈금이 있는 자
- ⑤ 각도기

해설

작도는 컴퍼스와 눈금이 없는 자를 이용하여 도형을 그리거나 이동하는 것으로, 컴퍼스는 선분의 길이를 옮기거나 원을 그린다. 또 눈금이 없는 자는 직선을 긋거나 선분을 연장한다. 따라서, 이미 그어져 있는 직선  $l$  위에  $\overline{AB}$  의 2배가 되는 선분  $CD$  를 작도하는 것이므로 컴퍼스가 필요하다.

7. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.  
모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답 : 10 개

▷ 정답 : 10 개

해설

