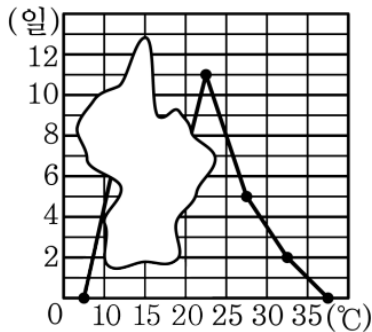


1. 다음은 어느 도시의 한 달(30 일)동안의 평균 기온을 조사하여 정리한
도수분포다각형이다. 10°C 이상 15°C 미만인 계급과 15°C 이상 20°C
미만인 계급의 도수의 비가 순서대로 $1 : 3$ 이라고 할 때, 15°C 이상
 20°C 미만인 계급의 도수는?



- ① 3 일 ② 6 일 ③ 8 일 ④ 9 일 ⑤ 10 일

해설

15°C 이상 20°C 미만인 계급의 도수를 x 일이라 하면 10°C 이상
 15°C 미만인 계급의 도수는 $\frac{1}{3}x$ 이므로

$$x + \frac{1}{3}x + 11 + 5 + 2 = 30$$

$$\therefore x = 9(\text{일})$$

2. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?

① 히스토그램

② 평균

③ 상대도수

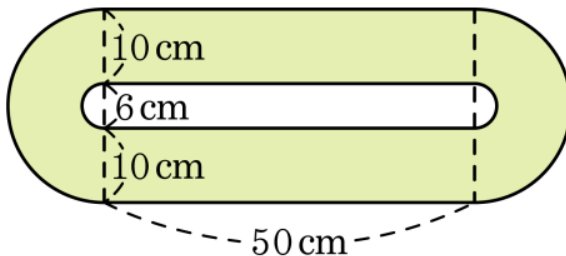
④ 도수분포표

⑤ 계급값

해설

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때 또는 전체 도수가 매우 큰 경우의 자료를 비교하기에 가장 적당한 것은 상대도수이다.

3. 다음 그림과 같이 폭이 10cm인 육상트랙을 만들려고 한다. 트랙의 넓이를 구하면?



- ① $(80\pi + 100)\text{cm}^2$
- ② $(160\pi + 100)\text{cm}^2$
- ③ $(80\pi + 1000)\text{cm}^2$
- ④ $(160\pi + 1000)\text{cm}^2$
- ⑤ $(320\pi + 1000)\text{cm}^2$

해설

$$(\text{트랙의 넓이}) = (\pi \times 13^2 - \pi \times 3^2) + (10 \times 50) \times 2 = 160\pi + 1000(\text{cm}^2)$$