

1. 다음 표는 어느 학급 학생들의 키에 대한 도수분포표이다. 키가 160cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

| 키(cm) | 학생 수(명) |
|---------------|---------|
| 130이상 ~ 140이하 | 5 |
| 140이상 ~ 150이하 | 14 |
| 150이상 ~ 160이하 | 17 |
| 160이상 ~ 170이하 | 3 |
| 170이상 ~ 180이하 | 1 |
| 합계 | 40 |

- ① 10% ② 30% ③ 52% ④ 62% ⑤ 74%

해설

$$\frac{(3+1)}{40} \times 100 = 10(\%)$$

2. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 7 cm, x cm 이고, x 는 정수일 때, x 의 최솟값은?

① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm

해설

가장 긴 변이 7일 때, $5 + x > 7$, $x > 2$

가장 긴 변이 x 일 때, $5 + 7 > x$, $12 > x$

따라서 $2 < x < 12$ 이므로 x 의 최솟값은 3이다.

3. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

| 실기 점수(점) | 학생 수(명) | 상대도수 |
|--------------|---------|------|
| 60이상 ~ 70미만 | 4 | |
| 70이상 ~ 80미만 | 8 | |
| 80이상 ~ 90미만 | 12 | |
| 90이상 ~ 100미만 | | 0.04 |
| 합계 | 25 | |

- ① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32이다.
- ② 상대도수의 총합은 1 이다.
- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16이다.
- ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4이다.

해설

⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 학생 수는 12명이다.
따라서 $12 \div 25 = 0.48$ 이다.

4. 수직선 위의 두 점 A, B에 대하여 선분 AB의 중점을 $A|B$, 선분 AB의 삼등분점 중 A에 가까운 점을 $A \leftarrow B$, B에 가까운 점을 $A \rightarrow B$ 로 정의한다. 선분 AB의 길이가 10 일 때, 두 점 $A \leftarrow (A|B)$, $(A \rightarrow B)|B$ 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{20}{3}$

해설



위 그림과 같이 선분 AB를 6 등분하여 차례로 C, D, E, F, G라 하면

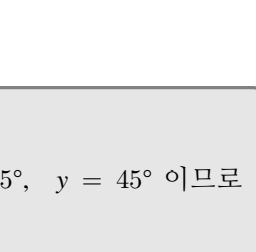
$$A|B = E, A \leftarrow E = C \quad \therefore A \leftarrow (A|B) = C$$

$$A \rightarrow B = F, F|B = G \quad \therefore (A \rightarrow B)|B = G$$

선분 AB의 길이가 10 일 때, 각 점 사이의 간격은 $\frac{10}{6}$ 으로 일정하므로

$$\text{선분 CG의 길이는 } \frac{10}{6} \times 4 = \frac{20}{3}$$

5. 다음 그림에서 $\angle AOB = 45^\circ$, $\angle BOD = 2\angle DOE$, $\angle COD = \frac{1}{3}\angle DOE$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 15°

해설

$\angle DOE = y$ 라고 하면 $\angle BOD = 2y$ °]다.

$2y + y = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$, $3y = 135^\circ$, $y = 45^\circ$ °]므로

$\angle x = \frac{1}{3}y = 15^\circ$ °]다.