

1. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 8이고, 계급값이 60이라면 이 계급은 a 이상 b 미만이다. a , b 의 값을 각각 구하면?

① $a = 50, b = 60$

② $a = 52, b = 68$

③ $a = 56, b = 64$

④ $a = 60, b = 64$

⑤ $a = 68, b = 72$

해설

$(60 - 4)$ 이상 $(60 + 4)$ 미만

2. 다음 표는 희영이네 반과 예린이네 반 학생들 중 왼손잡이인 학생을 조사하여 나타낸 것이다. 왼손잡이인 학생의 비율이 높은 반은 어느 반인지 구하여라.

		희영이네 반	예린이네 반
전체 학생 수	30	40	
왼손잡이인 학생 수	18	20	

▶ 답 : 이네 반

▷ 정답 : 희영 이네 반

해설

희영이네 반 전체 30 명 중 왼손잡이인 학생의 수는 18 명이므로

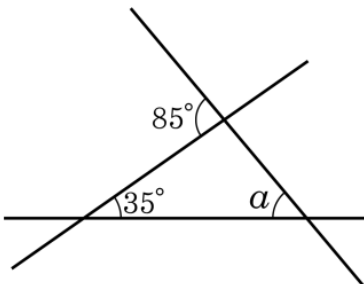
$$\frac{18}{30} = 0.6$$

예린이네 반 전체 40 명 중 왼손잡이인 학생의 수는 20 명이므로

$$\frac{20}{40} = 0.5$$

따라서 왼손잡이인 학생의 비율이 더 높은 반은 희영이네 반이다.

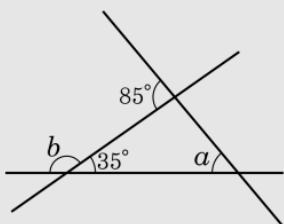
3. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 모든 동위각의 크기의 합을 $\angle x$ 라 할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 230°

해설



그림에서 $\angle a$ 의 동위각은 85° 와 $\angle b$ 이다.

따라서 $\angle a$ 의 모든 동위각의 합은 $85^{\circ} + (180 - 35^{\circ}) = 230^{\circ}$ 이다.

4. 도수분포표에서 x 이상 82.5 미만인 계급의 계급값이 80이다. 계급의 크기를 y 라고 했을 때, $x + 2y$ 를 구하여라.

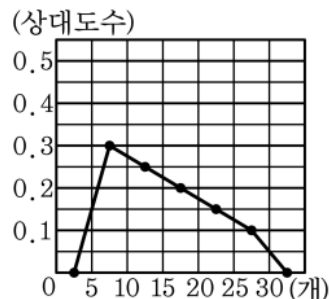
▶ 답:

▶ 정답: 87.5

해설

$y = (82.5 - 80) \times 2 = 5$ 이고, $x = 82.5 - y$ 이므로 $x + y = 82.5$ 따라서 $x + 2y = (x + y) + y = 82.5 + 5 = 87.5$ 이다.

5. 다음 표는 어느 해 프로야구 선수들 중 홈런을 친 선수들 40 명을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.
- ② 도수가 작을수록 상대도수도 작다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.
- ④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

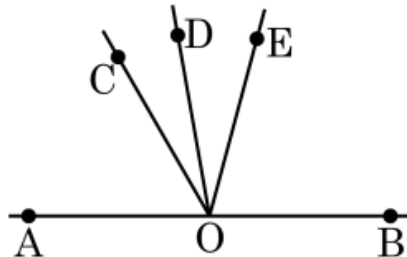
해설

- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 25 개 이상 30 개 미만이다.

6. 다음 그림에서 $\angle AOD = 4\angle COD$, $\angle BOE = 3\angle DOE$ 일 때, $\angle COE$ 의 크기는?

① 30° ② 35° ③ 40°

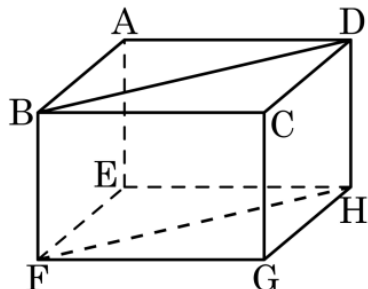
④ 45° ⑤ 50°



해설

$$\begin{aligned}\angle AOC + \angle COD + \angle DOE + \angle EOB \\&= 3\angle COD + \angle COD + \angle DOE + 3\angle DOE \\&= 4\angle COD + 4\angle DOE \\&= 4(\angle COD + \angle DOE) \\&= 4\angle COE = 180^\circ \\∴ \angle COE &= 45^\circ\end{aligned}$$

7. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

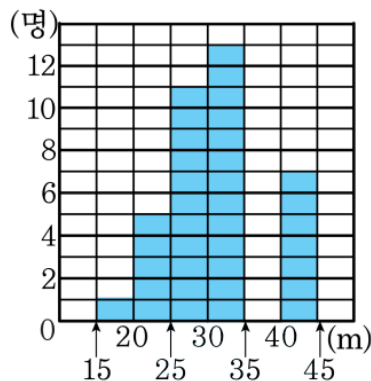


- ① \overline{BF} 와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.
- ② \overline{FH} 와 수직인 선분은 \overline{BF} 와 \overline{DH} 이다.
- ③ \overline{BD} 와 평행한 면은 EFGH 이다.
- ④ \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.

해설

- ① \overline{AB} , \overline{DB} , \overline{BC} , \overline{EF} , \overline{HF} , \overline{FG}
- ④ \overline{EH} , \overline{FG} , \overline{CG} , \overline{DH} , \overline{FH}
- ⑤ \overline{AE} , \overline{CG} 2 개

8. 다음은 선아네 반 학생 46 명의 멀리던지기 기록을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 25m 이상 30m 미만의 계급의 직사각형의 넓이를 55 라고 할 때, 35m 이상 40m 미만 직사각형의 넓이를 구하면?



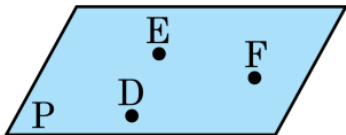
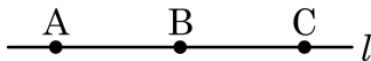
- ① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40 ⑤ 45

해설

25m 이상 30m 미만인 계급의 도수가 11이고, 35m 이상 40m 미만인 계급의 도수는 $46 - (1 + 5 + 11 + 13 + 7) = 9$ 이다. 직사각형의 가로의 길이가 일정하므로 직사각형의 넓이는 세로의 길이에 해당하는 도수에 비례한다.

11 명일 때, 직사각형의 넓이가 55 이므로 9 명일 때, 직사각형의 넓이를 x 라 하면 $11 : 55 = 9 : x$, $x = 45$ 이다.

9. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C 는 직선 l 위에 있고, 세 점 D, E, F 는 평면 P 위에 있으며 일직선 위에 있지 않을 때, 이들 중 세 점으로 결정되는 평면의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 13 개

해설

(1) 직선 l 위의 두 점과 평면 P 위의 한 점으로 만들 수 있는 평면의 개수 : $1 \times 3 = 3$ (개)

점 A, B (또는 점 B, C , 또는 점 A, C)와 평면 P 의 한 점으로 만들 수 있는 평면의 개수 3 개

(2) 직선 l 위의 한 점과 평면 P 위의 두 점으로 만들 수 있는 평면의 개수: $3 \times 3 = 9$ (개)

점 A 와 평면 P 위의 두 점으로 만들 수 있는 평면의 개수 3 개
점 B 와 평면 P 위의 두 점으로 만들 수 있는 평면의 개수 3 개

점 C 와 평면 P 위의 두 점으로 만들 수 있는 평면의 개수 3 개

(3) 평면 P 위의 세 점으로 만들 수 있는 평면의 개수: 1 개
따라서 평면의 개수는 $3 + 9 + 1 = 13$ (개)

10. m 각형의 내각의 합이 n 각형의 내각의 합의 2 배가 되는 두 다각형 m 각형, n 각형이 있다. 두 다각형의 대각선의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 개수가 모두 홀수가 되는 m, n 의 값 중 가장 작은 것을 차례대로 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $m = 6$

▷ 정답 : $n = 4$

해설

m 각형의 내각의 합이 n 각형의 내각의 합의 2 배이므로,

$$180^\circ(m - 2) = 180^\circ(n - 2) \times 2$$

$$\rightarrow m = 2(n - 1)$$

가능한 m, n 의 순서쌍은 $(4, 3), (6, 4), (8, 5), (10, 6), \dots$ 이며, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 각각 $m - 3, n - 3$ 이므로 둘 다 홀수가 나오려면 m 과 n 모두 짝수이어야 한다.

따라서 두 다각형의 대각선의 개수가 모두 홀수가 되는 m, n 의 값 중 가장 작은 것은 $m = 6, n = 4$ 이다.