

1. 다음 도수분포표는 M 여중 1 학년 학생 25 명의 수학 성적이다. 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.

점 수	학생수
40 이상 ~ 50 미만	3
50 ~ 60	3
60 ~ 70	8
70 ~ 80	5
80 ~ 90	4
90 ~ 100	2
합 계	25

▶ 답 :

▷ 정답 : 44%

해설

$$\frac{5+4+2}{25} \times 100 = \frac{11}{25} \times 100 = 44\%$$

2. 다음 표는 어느 날 A 터널을 00 시 00 분부터 03 시 00 분까지 지나가는  $2.5t$  이상의 화물차의 수를 조사하여 만든 도수분포표이다. 이때, 도수와 가장 큰 계급과 도수가 가장 작은 계급을 더하여라.

계급(시간)	도수(대)
0:00 <small>이상</small> ~0:30 <small>미만</small>	150
0:30 ~1:00	88
1:00 ~1:30	40
1:30 ~2:00	56
2:00 ~2:30	34
2:30 ~3:00	32
합계	400

▶ 답 :

▷ 정답 : 182

해설

$$150 + 32 = 182$$

3. 다음 표에서 계급 40 이상 50 미만인 도수는 전체의 몇 %인지 구하여라.

계급	상대도수
30°이상 ~ 40°미만	3
40 ~ 50	12
50 ~ 60	10
60 ~ 70	5
합계	

▶ 답:

▷ 정답: 40%

해설

$$\begin{aligned} \text{합계가 } 3 + 12 + 10 + 5 = 30 \text{ 이므로} \\ \frac{12}{30} \times 100 = 40 (\%) \end{aligned}$$

4. 다음 표는 정연이네 반 학생의 키를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

키(cm)	도수(명)
130 이상 ~ 140 미만	7
140 ~ 150	10
150 ~ 160	A
160 ~ 170	5
합계	30

- ① 계급의 크기는 10cm 이다.
- ② A에 들어갈 수는 8이다.
- ③ 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 160cm 미만이다.
- ④ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 165점이다.
- ⑤ 150cm 이상의 학생 수는 13명이다.

해설

- ③ 도수가 가장 큰 계급은 140cm 이상 150cm 미만이다.

5. 다음 도수분포표를 보고 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 구하여라.

계급	도수
0 ~ 10 미만	2
10 ~ 20	5
20 ~ 30	2
30 ~ 40	3
합계	12

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

도수가 가장 큰 계급은 10 이상 20 미만이다.

6. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 식사시간이 20 분 미만인 학생은 몇 명인지 구하여라.

식사시간(분)	도수(명)
10 ~ 15 이상 미만	9
15 ~ 20	12
20 ~ 25	4
25 ~ 30	5
합계	30

▶ 답:

▷ 정답: 21 명

해설

$$9 + 12 = 21(\text{명})$$

7. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 계급값 : 각 계급의 중앙값
- ② 도수분포표 : 각 계급에 속하는 자료의 수
- ③ 계급의 크기 : 변량을 나눈 구간의 너비
- ④ 변량 : 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표
- ⑤ 계급 : 변량을 나눈 구간

해설

- ② 도수분포표 : 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표
- ④ 변량 : 키, 몸무게, 성적 등과 같이 자료를 수량으로 나타낸 것

8. 다음 표는 어느 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값은?

몸무게(kg)	학생 수(명)
35 이상 ~ 40 미만	2
40 ~ 45	A
45 ~ 50	14
50 ~ 55	6
55 ~ 60	6
60 ~ 65	4
합계	40

- ① 37.5kg    ② 42.5kg    ③ 47.5kg    ④ 52.5kg    ⑤ 57.5kg

해설

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

45kg 이상 50kg 미만인 계급의 계급값은 47.5kg이다.

9. 다음은 어느 애견동호회 회원들의 애완견의 몸무게를 조사한 도수분포표이다. 도수가 7인 계급의 계급값을 구하여라.

계급(kg)	도수(마리)
0 이상 ~ 1 미만	8
1 ~ 2	5
2 ~ 3	7
3 ~ 4	4
4 ~ 5	6
합계	30

▶ 답:

▷ 정답: 2.5 kg

해설

계급 2kg 이상 ~ 3kg 미만의 계급값은

$$\frac{2+3}{2} = 2.5(\text{kg})$$

10. 다음은 어느 학급 학생들의 인터넷 사용 시간을 조사한 도수분포표이다.  
도수가 10인 계급의 계급값은?

계급(분)	도수
30 이상 ~ 60 미만	8
60 ~ 90	10
90 ~ 120	14
120 ~ 150	12
150 이상 ~ 180 미만	6
합계	50

- ① 45 분      ② 75 분      ③ 105 분      ④ 135 분      ⑤ 165 분

해설

계급 60분 이상 ~ 90분 미만의 계급값은  $\frac{60+90}{2} = 75$  (분) 이다.

11. 다음 도수분포표는 영훈이네 반 학생 40 명의 몸무게를 나타낸 것이다.  
몸무게가 45kg 미만인 학생이 전체 학생의 20% 일 때, A , B 의 값을 각각 구하여라.

몸무게(kg)	학생 수(명)
35 이상 ~ 40 미만	2
40 ~ 45	A
45 ~ 50	B
50 ~ 55	9
55 ~ 60	8
60 ~ 65	1
합계	40

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = 6$

▷ 정답 :  $B = 14$

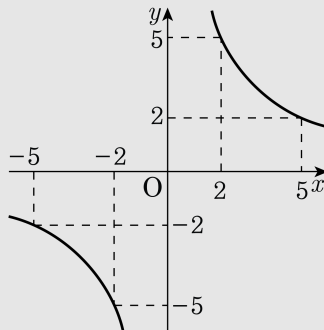
해설

몸무게가 45kg 미만인 학생 수는  $40 \times \frac{20}{100} = 8$ ( 명)  
 $2 + A = 8 \therefore A = 6$   
 따라서 45kg 이상 50kg 미만인 학생 수는  
 $40 - (2 + 6 + 9 + 8 + 1) = 14 \therefore B = 14$

12. 다음 중 함수  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 쌍의 곡선으로 그려진다.
- ② 제1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점  $(2, 5)$ 를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤ 원점을 지난다.

해설



- ⑤  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프는 원점을 지난지 않는다.

13. 계급의 크기를 7로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값이 28인 계급은?

- ① 21.5 이상 24.5 미만
- ② 22.5 이상 23.5 미만
- ③ 24.5 이상 28.5 미만
- ④ 24.5 이상 31.5 미만
- ⑤ 25.5 이상 32.5 미만

해설

계급값이 28이고 크기가 7이므로  $28 - \frac{7}{2} = 24.5$  이상  $28 + \frac{7}{2} = 31.5$  미만이다.

14. 계급의 크기가 8인 도수분포표에서 계급값이 14인 계급의 범위가  $a$  이상  $b$  미만일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 28

해설

$$a = 14 - \frac{8}{2} = 10, \quad b = 14 + \frac{8}{2} = 18$$
$$\therefore a + b = 10 + 18 = 28$$

15. 계급의 크기가 5인 도수분포표에서 계급값이 27.5인 계급의 범위가  $a$ 이상  
 $b$  미만일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 55

해설

$$a = 27.5 - \frac{5}{2} = 25, \quad b = 27.5 + \frac{5}{2} = 30$$
$$\therefore a + b = 25 + 30 = 55$$

16. 다음 표는 인터넷 이용자를 대상으로 하루 인터넷 사용 시간을 조사한 것이다. 사용 시간이 4시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

사용 시간(시간)	도수(명)
0 ~ 2 이상 미만	12
2 ~ 4	A
4 ~ 6	2
6 ~ 8	1
8 ~ 10	1
합계	20

- ① 10%      ② 20%      ③ 40%      ④ 80%      ⑤ 90%

해설

$$20 - (12 + 2 + 1 + 1) = 20 - 16 = 4$$

$$\therefore A = 4$$

4시간 미만인 학생 수 :  $12 + 4 = 16$  (명)

$$\frac{16}{20} \times 100 = 80\% (\%)$$

17. 어떤 자료의 변량 전체의 집합을  $X$  라 할 때,  $X = \{x | 15.5 \leq x < 41\}$  이라고 한다. 15 부터 계급의 크기를 5로 할 때, 계급은 몇 개가 생기는지 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6개

해설

계급의 크기가 5이므로

15이상 ~ 20미만

20이상 ~ 25미만

25이상 ~ 30미만

30이상 ~ 35미만

35이상 ~ 40미만

40이상 ~ 45미만

즉 6개이다.

18. 다음 도수분포표는 어느 중학교 1 학년 학생 30 명의 통학 시간을 조사한 것이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을  $a$ , 이때의 도수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

횟수(분)	학생 수(명)
5 이상 ~ 10 미만	7
10 ~ 15	<input type="text"/>
15 ~ 20	5
20 ~ 25	1
25 이상 ~ 30 미만	6
합계	30

▶ 답:

▷ 정답: 23.5

해설

빈칸에 들어갈 수는  $30 - (7 + 5 + 1 + 6) = 11$  이므로  $b = 11$

도수가 가장 큰 계급은 10분 이상 ~ 15분 미만이므로 계급값  $a = \frac{10 + 15}{2} = 12.5$   
 $\therefore a + b = 11 + 12.5 = 23.5$

19. 계급의 크기가 4인 도수분포표에서 변량  $x$  가 속하는 계급값이 37.3 일 때, 이 변량의 값의 범위는  $a \leq x < b$  라고 한다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 74.6

해설

$$\frac{a+b}{2} = 37.3$$
$$\therefore a+b = 74.6$$

20. 어떤 도수분포표의 계급의 크기가 5 일 때, 계급값이 19 가 되는 변량  $x$  의 범위는?

- ①  $2.5 \leq x < 7.5$
- ②  $14 \leq x < 24$
- ③  $16.5 \leq x < 21.5$
- ④  $17.5 \leq x < 22.5$
- ⑤  $19 \leq x < 24$

해설

$$19 - 2.5 \leq x < 19 + 2.5$$

$$\therefore 16.5 \leq x < 21.5$$

21. 어느 헬스클럽 회원들의 하루 동안 운동하는 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다.  $A : B = 2 : 1$  이고,  $B$  는 계급값이 30 인 도수의 2 배일 때, 헬스클럽 전체 회원 수를 구하여라.

시간(분)	도수(명)
0 이상 ~ 20 미만	1
20 ~ 40	3
40 ~ 60	8
60 ~ 80	A
80 ~ 100	B
합계	

▶ 답 :

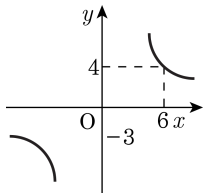
▷ 정답 : 30 명

해설

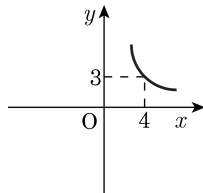
$A = 2B$  이고  $B = 2 \times 3 = 6$  이므로  
총 도수는  $1 + 3 + 8 + 12 + 6 = 30$ (명)이다.  
따라서 헬스클럽 전체 회원수는 30 명이다.

22. 밑변의 길이가  $x$ cm, 높이가  $y$ cm인 삼각형의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.

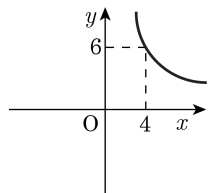
①



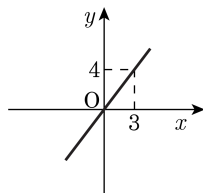
②



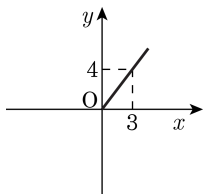
③



④



⑤



해설

$$\frac{1}{2}xy = 12 \Rightarrow y = \frac{24}{x} (x > 0)$$

정의역이 0 보다 큰 수이므로 그래프는 제1 사분면에만 그려지고  $f(4) = \frac{24}{4} = 6$  이므로 점  $(4, 6)$  을 지난다.

23. 다음 함수 중 그래프가  $x$  축에 가장 가까운 것을 골라라.

①  $y = 3x$

②  $y = \frac{1}{2}x$

③  $y = -x$

④  $y = -\frac{2}{5}x$

⑤  $y = \frac{3}{4}x$

해설

$y = ax$  의 그래프에서  $|a|$ 의 값이 작을수록  $x$  축에 가깝다.

$$|3| > |-1| > \left|\frac{3}{4}\right| > \left|\frac{1}{2}\right| > \left|-\frac{2}{5}\right|$$

24. 학교 체육관을 관리하는 아저씨의 오랜 경험에 의하면 체육관을 청소하는데 걸리는 시간은 청소하는 학생의 수에 반비례한다고 한다. 지난 주 토요일 12명의 학생이 청소하는 데 60분이 걸렸다. 이 체육관의 청소를 30분만에 마치는데 필요한 학생 수를 구하여라. (주의 : 무엇을 미지수  $x$ ,  $y$ 로 할 것인가를 정하고 관계식을 세운 뒤 필요한 학생 수를 구하여라.)

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 24 명

해설

청소하는 데 걸리는 시간을  $y$ 분, 학생 수를  $x$ 명이라 하면  $y = \frac{a}{x}$  이고,

여기서  $x = 12$ ,  $y = 60$ 을 대입하면  $60 = \frac{a}{12}$  이다.

따라서  $a = 720$ 이다.

따라서 관계식은  $y = \frac{720}{x}$

청소를 30분만에 마치는 데 필요한 학생 수를  $x$ 명이라 하면  $30 = \frac{720}{x}$   
 $x = 24$

25. 다음 표는 어느 중학교 1 학년 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 국어 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가? (소수 첫째자리 까지 구하여라.)

점수(점)	학생 수(명)
50 이하 ~ 60 미만	$a$
60 ~ 70	6
70 이하 ~ 80 미만	$3a$
80 이하 ~ 90	10
90 이하 ~ 100	$2a$
합계	40

- ① 12.5%      ② 32%      ③ 40.5%      ④ 45%      ⑤ 52%

해설

$$a + 6 + 3a + 10 + 2a = 40, \quad 6a = 24, \quad a = 4$$

따라서  $2a = 8$  이므로 국어 성적이 80 점 이상인 학생은 18 명이다.

$$\text{따라서 } \frac{18}{40} \times 100 = 45(\%) \text{ 이다.}$$



26. 다음 표는 어느 중학교 두 학급의 수학 성적을 나타낸 도수분포표이다. 1 반에서 계급값이 65 점인 계급의 학생 수는 수학 점수가 60 점 이상인 학생 수의  $\frac{1}{3}$ 이고, 2 반의 수학 성적에서 80 점 미만인 학생 수가 전체 학생 수의 82.5%라고 할 때,  $A + B + C + D$  를 구하여라.

성적(점)	도수(명)	
	1반	2반
20 이상 ~ 30 미만	1	2
30 ~ 40	4	3
40 ~ 50	8	6
50 ~ 60	10	9
60 ~ 70	A	C
70 ~ 80	5	5
80 ~ 90	B	D
90 ~ 100	2	4
합계	41	40

▶ 답 :

▷ 정답 : 22

해설

1 반의 수학점수가 60 점 이상인 학생 수는  $41 - (1 + 4 + 8 + 10) = 18$  (명) 이므로

$$A = 18 \times \frac{1}{3} = 6, B = 41 - (1 + 4 + 8 + 10 + A + 5 + 2) = 5$$

2 반의 80 점 이상인 학생 수는 17.5% 이므로

$$(D + 4) = 40 \times \frac{17.5}{100} = \frac{70}{10} = 7, D = 3,$$

$$C = 40 - (2 + 3 + 6 + 9 + 5 + D + 4) = 8$$

$$\therefore A + B + C + D = 6 + 5 + 8 + 3 = 22$$



27. 다음 도수분포표는 한 학급 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것이다.  
다음 조건을 만족하는  $x, y, z$  의 값을 구하여라.

무게(kg)	도수(명)
40~44	1
44~48	$x$
48~52	16
52~56	5
56~60	$y$
60 이상	$z$
합계	50

조건 1. 계급 44kg 이상 48kg 미만의 도수는 56kg 이상 60kg 미만의 도수의  $\frac{2}{3}$  배이다.

조건 2. 계급 56kg 이상 60kg 미만의 도수는 60kg 이상의 도수의 5 배이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 10$

▷ 정답 :  $y = 15$

▷ 정답 :  $z = 3$

### 해설

총 학생 수가 50 명이므로,  $x + y + z = 28$  이다.

$$\text{조건 1. } x = \frac{2}{3}y$$

$$\text{조건 2. } y = 5z$$

$$x + y + z = 28$$

$$\frac{2}{3}y + y + \frac{1}{5}y = 28$$

$$y = 15$$

$$\therefore x = 10, y = 15, z = 3$$

28. 어떤 도수분포표에서 변량  $x$ 의 값의 범위가  $a \leq x < b$ 이고 계급값이  $a + 2.5$ 이다. 이때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

계급값은 변량  $x$ 의 값의 범위의 중간값이므로,  
계급값이  $a + 2.5$  일 때, 계급의 크기는 5  
따라서,  $b = a + 5$  이다.  
 $\therefore b - a = 5$

29. 다음은 어떤 학급의 쪽지시험 성적을 도수분포표로 나타낸 것이다. 세 문제를 다 틀린 학생과 다 맞힌 학생이 없다고 할 때, 세 문제는 몇 점짜리 문제로 이루어져 있는지 구하여라.

성적(점)	도수(명)
3	3
4	6
5	6
7	11
8	8
9	6
합계	40

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3 점

▷ 정답: 4 점

▷ 정답: 5 점

해설

세 문제의 배점을  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 두면 나올 수 있는 점수는, 0 점,  $x$  점,  $y$  점,  $z$  점,  $(x+y)$  점,  $(y+z)$  점,  $(z+x)$  점,  $(x+y+z)$  점이다.

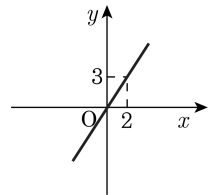
다 틀리거나 다 맞힌 학생이 없으므로,

$x$  점,  $y$  점,  $z$  점,  $(x+y)$  점,  $(y+z)$  점,  $(z+x)$  점만 도수분포표에 있다.

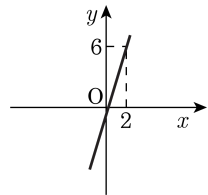
따라서, 3 점, 4 점, 5 점짜리 문제로 이루어져 있다.

30. 가로의 길이가  $x$ cm, 세로의 길이가  $y$ cm인 직사각형의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.

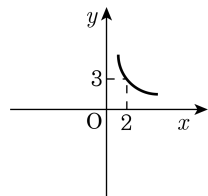
①



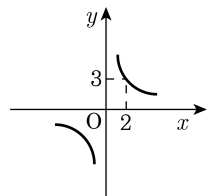
②



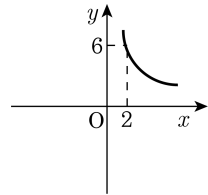
③



④



⑤



해설

$$xy = 6 \text{ 이므로 } y = \frac{6}{x} (x > 0)$$

정의역이 0 보다 큰 수이므로 그래프는 제1사분면에만 그려지고  
 $f(2) = \frac{6}{2} = 3$  이므로 점  $(2, 3)$  을 지난다.