

1. 은정이네 반 학생들의 키를 나타낸 줄기와 잎 그림이다. 키가 가장 큰 학생은 몇 cm인가?

학생들의 키 (단위 : cm)

줄기	잎				
11	8	5			
12	9	4	3		
13	7	6	2	1	0
14	8	8	6	5	4
15	4	2	1		
16	5				

▶ 답: cm

▷ 정답: 165 cm

해설

줄기가 16일 때 가장 큰 수가 만들어지므로 165 cm이다.

2. 다음은 용준이네 반 여학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 줄기와 잎 그림이다. 용준이네 반 여학생들의 수학 성적 중에서 가장 높은 점수와 가장 낮은 점수의 차는 몇 점인가?

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

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 33점

해설

가장 높은 점수 : 98 점

가장 낮은 점수 : 65 점

따라서,  $98 - 65 = 33$  (점)이다.

3. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사 시간을 조사하여 나타낸 것이다.  
식사시간이 25분 미만인 학생은 몇 명 인지 구하여라.

▶ 답:

명

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

▷ 정답: 25명

해설

$$9 + 12 + 4 = 25 \text{ (명)}$$

4. 다음 용어의 뜻이 옳지 않은 것은?

- ① 변량 : 자료를 수량으로 나타낸 것
- ② 계급 : 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간
- ③ 계급값 : 계급을 대표하는 값
- ④ 도수 : 각 계급에 속하는 자료의 수
- ⑤ 도수분포표 : 계급이 작은 쪽의 도수에서부터 차례로 어떤 계급까지의 도수를 더한 합

해설

⑤ 도수분포표란 자료 전체를 몇 개의 계급으로 나누고 각 계급의 도수를 조사하여 분포상태를 정리한 표를 말한다.

5. 다음 도수분포표는 민수가 한 달 동안 운동한 날수를 운동 시간별로 나타낸 것이다. 계급의 개수와 계급의 크기는 얼마인지 차례대로 구하여라.

운동 시간(분)	도수(일)
0이상 ~ 30미만	8
30이상 ~ 60미만	15
60이상 ~ 90미만	4
90이상 ~ 120미만	3
합계	30

▶ 답: 개

▶ 답: 분

▷ 정답: 4 개

▷ 정답: 30 분

해설

변량인 운동 시간을 일정한 구간으로 나눈 구간인 계급의 수는 4개이고, 구간의 너비인 계급의 크기는 30 분이다.

6. 다음 표에서 인터넷 이용 시간이 120 분 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

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

- ① 16%      ② 24%      ③ 32%      ④ 36%      ⑤ 52%

해설

$$(120\text{분 이상인 학생수}) = 50 - (8 + 10 + 14) = 18$$

$$\therefore \frac{18}{50} \times 100 = 36(\%)$$

7. 다음은 지현이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분포표이다.  
키가 160cm 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

키(cm)	학생 수(명)
145이상 ~ 150미만	2
150이상 ~ 155미만	4
155이상 ~ 160미만	6
160이상 ~ 165미만	8
165이상 ~ 170미만	6
170이상 ~ 175미만	2
175이상 ~ 180미만	2
합계	30

- ① 5%      ② 10%      ③ 15%      ④ 30%      ⑤ 40%

해설

$$160\text{cm 미만인 학생은 } 12 \text{ 명}, \frac{12}{30} \times 100 = 40(\%)$$

8. 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

① 가로축은 도수, 세로축은 각 계급을 나타낸다.

② 직사각형의 가로 길이는 모두 같다.

③ 직사각형의 개수는 계급의 개수와 같다.

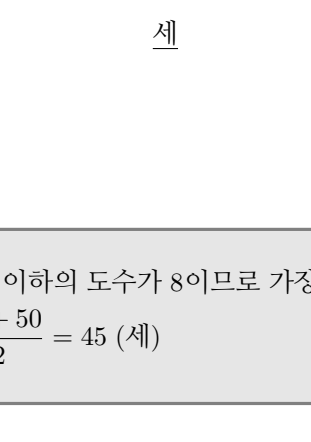
④ 직사각형의 넓이는 계급의 도수에 비례한다.

⑤ 직사각형의 가로의 길이는 계급의 크기이다.

해설

① 히스토그램에서 가로축은 각 계급, 세로축은 도수를 나타낸다.

9. 다음 그림은 어느 반 학생들의 어머니의 연세를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 구하여라.



▶ 답:

세

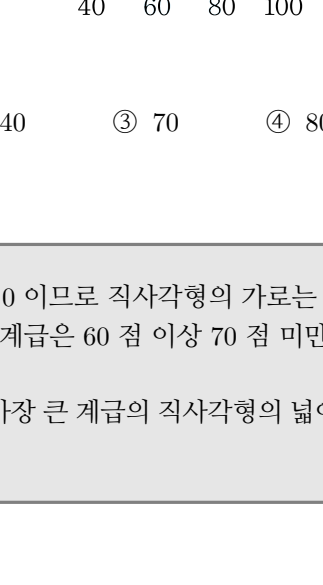
▷ 정답: 45세

해설

40세 이상 50세 이하의 도수가 8이므로 가장 크다.

$$(\text{계급값}) = \frac{40 + 50}{2} = 45 \text{ (세)}$$

10. 다음 그림은 윤선이네 반 학생들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이는?



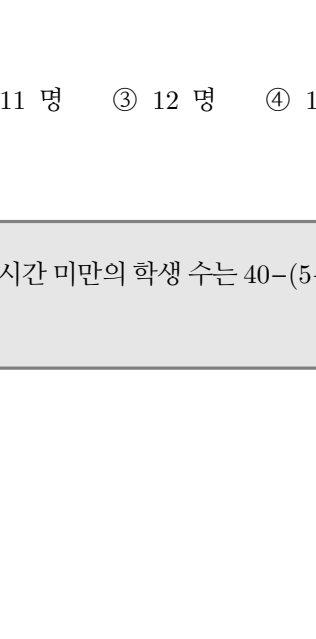
- ① 20      ② 40      ③ 70      ④ 80      ⑤ 100

해설

계급의 크기가 10 이므로 직사각형의 가로는 10이다.  
도수가 가장 큰 계급은 60 점 이상 70 점 미만이므로 도수는 10  
이다.

따라서 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이는  $10 \times 10 = 100$   
이다.

11. 다음 그림은 1 학년 어느 학급 40 명의 봉사활동 시간을 히스토그램으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 20 시간 이상 25 시간 미만의 학생은 몇 명인가?

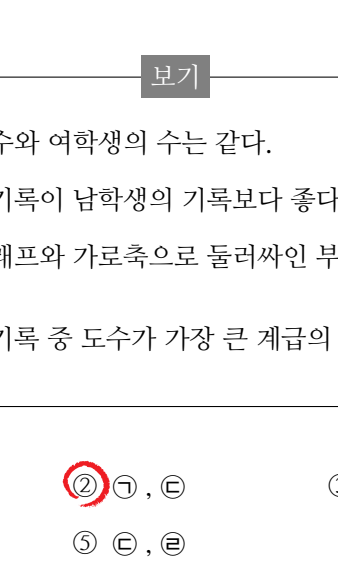


- ① 10 명    ② 11 명    ③ 12 명    ④ 13 명    ⑤ 14 명

해설

20 시간 이상 25 시간 미만의 학생 수는  $40 - (5+6+9+5+4) = 11$  (명)이다.

12. 다음 그림은 어느 중학교 1 학년 남, 여학생의 100m 달리기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ 남학생의 수와 여학생의 수는 같다.
- Ⓑ 여학생의 기록이 남학생의 기록보다 좋다.
- Ⓒ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- Ⓓ 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17 초이다.

① Ⓐ , Ⓑ

② Ⓐ , Ⓒ

③ Ⓑ , Ⓓ

④ Ⓒ , Ⓓ

⑤ Ⓓ , Ⓕ

해설

Ⓐ 남학생의 수는  $1 + 3 + 7 + 9 + 3 + 2 = 25$  (명)이고,

여학생의 수는  $1 + 2 + 5 + 8 + 6 + 3 = 25$  (명)이므로,

남학생의 수와 여학생의 수가 같다.

Ⓑ 남학생의 기록이 여학생의 기록보다 좋다.

Ⓒ 남학생의 수와 여학생의 수가 같으므로

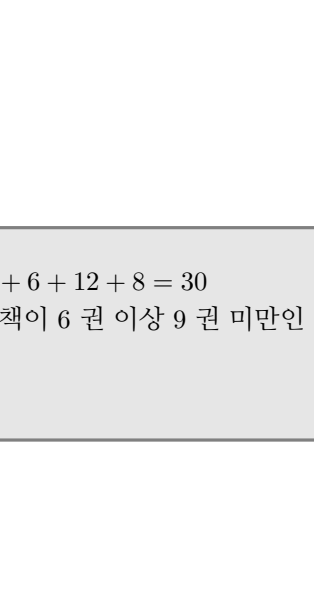
두 다각형의 넓이는 같다.

Ⓓ 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급은

16 초 이상 17 초 미만이므로

$$\text{계급값은 } \frac{16 + 17}{2} = 16.5 \text{ (초)} \text{이다.}$$

13. 다음 그림은 어느 반 학생들이 1년 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 읽은 책의 수가 6권 이상 9권 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 0.2

해설

$$(\text{전체 도수}) = 4 + 6 + 12 + 8 = 30$$

1년 동안 읽은 책이 6권 이상 9권 미만인 학생의 상대도수는

$$\frac{6}{30} = 0.2 \text{ 이다.}$$

14. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 9인 계급의 상대도수가 0.3이었다. 이 때, 도수의 총합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$\text{(상대도수)} = \frac{\text{(도수)}}{\text{(총 도수)}}$$

$$0.3 = \frac{9}{\text{(총 도수)}} , \text{(총 도수)} = 30$$

15. 다음 표는 혼진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다.  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값을 차례대로 구하여라.

통화량(분)	도수(명)	상대도수
0 이상 ~ 30 미만		0.1
30 이상 ~ 60 미만	9	$b$
60 이상 ~ 90 미만		$c$
90 이상 ~ 120 미만	21	0.35
120 이상 ~ 150 미만		0.15
합계	$a$	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 60$

▷ 정답:  $b = 0.15$

▷ 정답:  $c = 0.25$

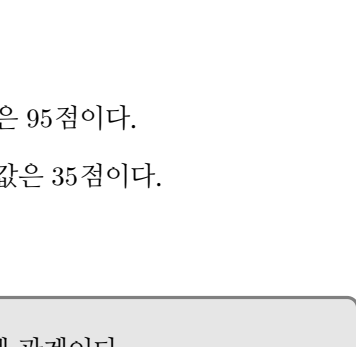
해설

$$a = \frac{21}{0.35} = 60$$

$$b = \frac{9}{60} = 0.15$$

$$c = 1 - (0.1 + 0.15 + 0.35 + 0.15) = 1 - 0.75 = 0.25$$

16. 다음 그림은 어느 학생의 60 명에 대한 상대도수 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 개수는 7개이다.
- ② 계급의 크기는 10이다.
- ③ 상대도수의 합은 항상 1이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 95점이다.
- ⑤ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 35점이다.

해설

상대도수와 도수의 크기는 정비례 관계이다.  
도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다

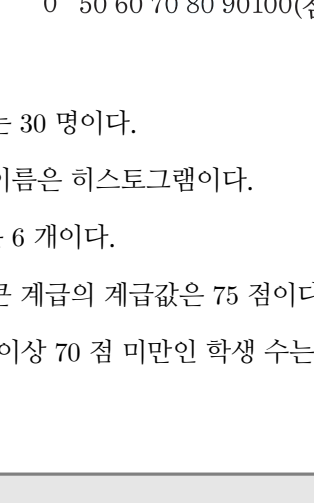
17. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료의 분포 상태를 비교하기에 적당한 것은?

- ① 줄기와 잎 그림
- ② 도수분포표
- ③ 히스토그램
- ④ 도수분포다각형
- ⑤ 상대도수의 그래프

해설

상대도수의 그래프는 도수의 합이 다른 두 자료를 비교하기에 적합하다.

18. 다음 그림은 해진이네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 만든 것이다.  
다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 전체 학생 수는 30 명이다.
- ② 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.
- ③ 계급의 개수는 6 개이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수는 6 명이다.

해설

- ③ 계급의 개수는 6 개이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급은 80 점 이상 90 점 미만인 계급이므로 계급값은 85 점이다.

19. 자료 전체를 몇 개의 계급으로 나누고 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표를 무엇이라고 하는가?

- ① 줄기와 잎 그림
- ② 히스토그램
- ③ 도수분포표
- ④ 상관표
- ⑤ 상대도수분포표

해설

자료 전체를 몇 개의 계급으로 나누고 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표를 도수분포표라고 한다.

20. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 키를 조사한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

키(cm)	학생 수(명)
140이상 ~ 145미만	3
145이상 ~ 150미만	9
150이상 ~ 155미만	15
155이상 ~ 160미만	10
160이상 ~ 165미만	8
165이상 ~ 170미만	3
170이상 ~ 175미만	1
175이상 ~ 180미만	1
합계	50

- ① 계급의 개수는 8 개이다.  
② 도수가 가장 많은 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.  
③ 계급의 크기는 5 cm 이다.  
④ 키가 152 cm 인 학생이 속하는 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.  
⑤ 키가 가장 작은 학생은 140 cm 이다.

해설

⑤ 키가 가장 작은 학생이 속하는 계급이 140 cm 이상 ~ 145 cm 미만이다. 하지만 정확한 키의 크기는 알 수 없다.