

1. 숙정이네 반 학생들이 1년 동안 읽은 책 수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 책을 60권 이상 읽은 학생은 몇 명인지 구하여라.

1년 동안 읽은 책 수 (단위 : 권)

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



답:

---

명

2. 다음은 동훈이네 마을 사람들의 나이를 조사한 기록이다.

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

잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음은 영희네 반 학생 15 명의 영어 성적이다. 빈 칸에 들어갈 수를 차례대로 써라.

80	85	90
92	63	75
68	78	83
75	83	81
93	92	90

영어성적(점)	학생 수(명)
60 이상 ~ 70 미만	2
70 이상 ~ 80 미만	
80 이상 ~ 90 미만	
90 이상 ~ 100 미만	
합계	15

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 도수분포표를 보고 계급의 개수와 도수가 가장 큰 계급의 계급 값을 차례대로 써라.

수학성적	도수
50 점 이상 ~ 60 점 미만	7
60 점 이상 ~ 70 점 미만	12
70 점 이상 ~ 80 점 미만	20
80 점 이상 ~ 90 점 미만	9
90 점 이상 ~ 100 점 미만	2
합계	50

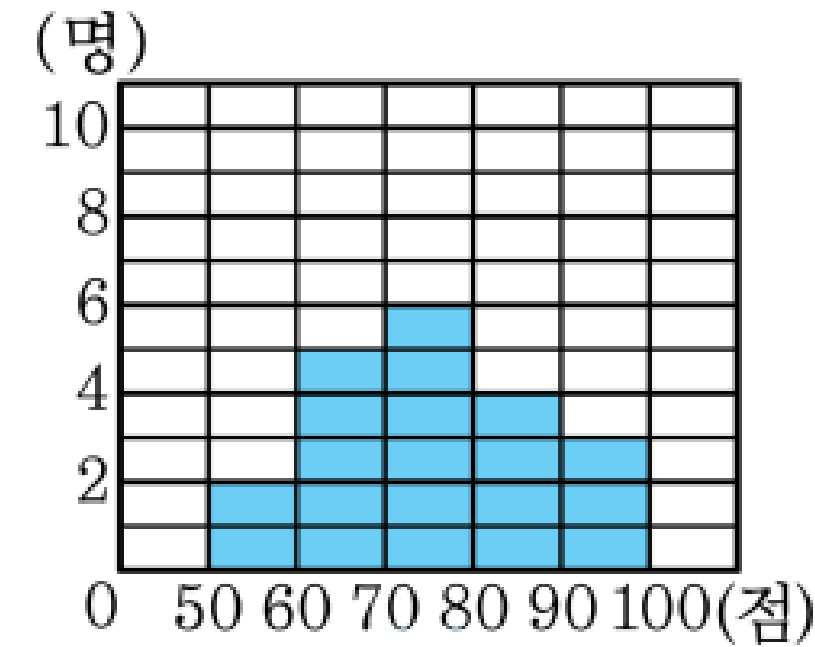


답: \_\_\_\_\_ 개



답: \_\_\_\_\_ 점

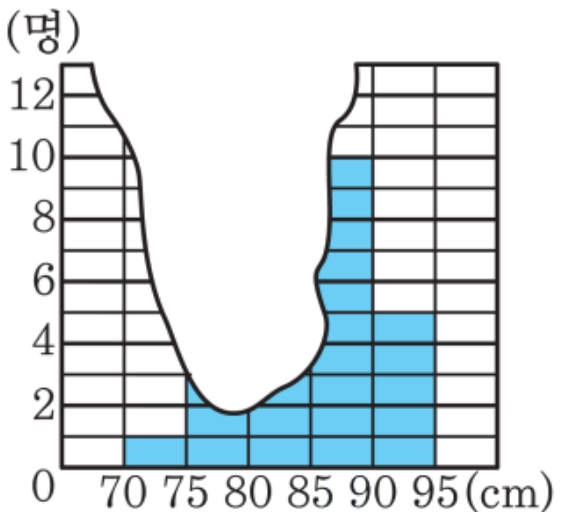
5. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 것이다. 학생은 모두 몇 명인 지 구하여라.



답:

명

6. 다음 그림은 미현이네 반 25 명 학생들의 앉은키를 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 나갔다. 앉은키가 80cm 이상 85cm 미만인 학생 수가 75cm 이상 80cm 미만인 학생 수의 2 배일 때, 75cm 이상 80cm 미만인 학생 수가 몇 명인지 구하여라.

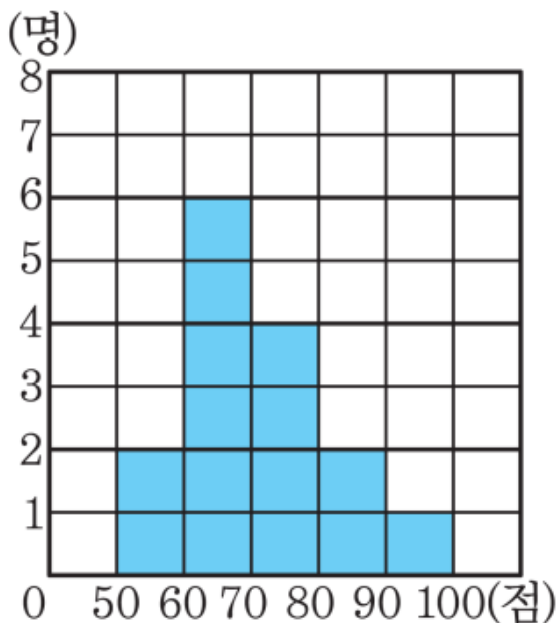


답:

\_\_\_\_\_

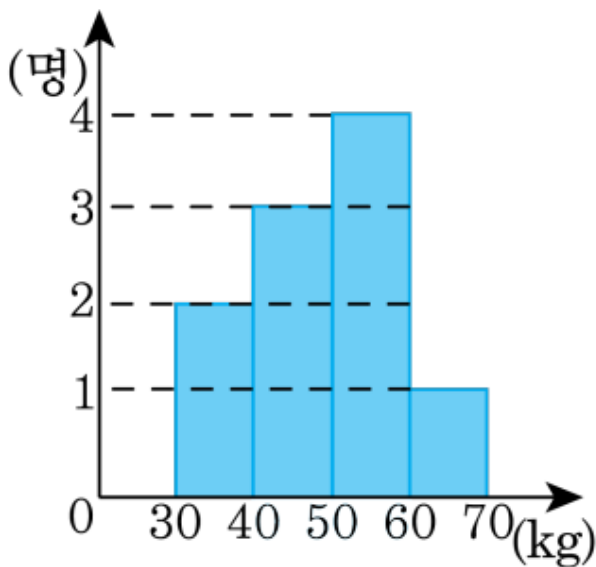
명

7. 다음 그림은 우리 반 아이들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 평균을 구하면?



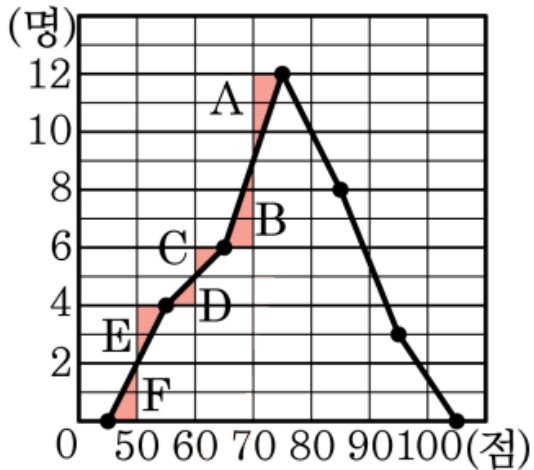
- ① 70 점
- ② 71 점
- ③ 72 점
- ④ 73 점
- ⑤ 74 점

8. 다음 그림은 태호네 분단 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 이 10 명의 몸무게의 평균은?



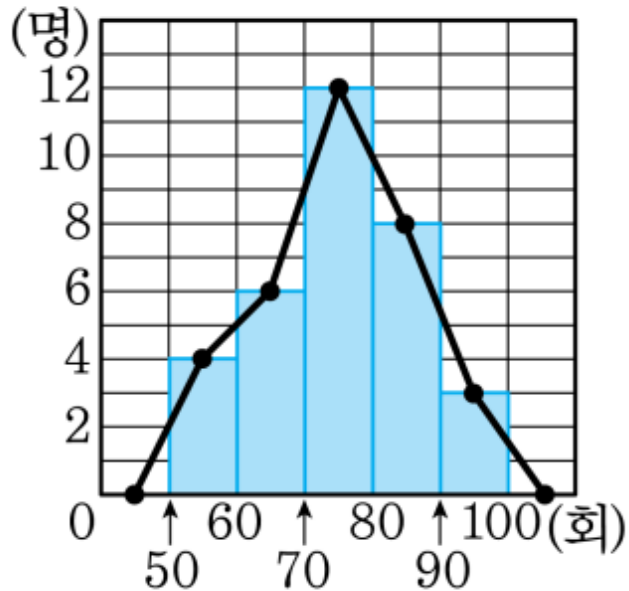
- ① 45kg      ② 47kg      ③ 49kg      ④ 50kg      ⑤ 51kg

9. 다음은 영미네 반 학생들의 사회 성적을 나타낸 도수분포다각형이다.  
색칠한 삼각형 A, B, C, D, E, F 중에서 넓이가 같은 것끼리 짹지는 것은?



- ① A 와 C
- ② B 와 D
- ③ C 와 D
- ④ C 와 F
- ⑤ D 와 E

10. 다음은 영미네 반 학생들의 사회 성적을 나타낸 도수분포다각형이다.  
도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이를 구하여라.



답:

---

11. 다음 표는 어느 학급 학생들의 키에 대한 도수분포표이다. A에 들어갈 학생 수는?

키(cm)	학생 수(명)
130이상 ~140미만	5
140이상 ~150미만	A
150이상 ~160미만	17
160이상 ~170미만	4
170이상 ~180미만	1
합계	50

- ① 8 명      ② 15 명      ③ 20 명      ④ 23 명      ⑤ 26 명

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

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

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

13. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 6이고, 계급값이 58이라면 이 계급은?

① 54 이상 60 미만

② 55 이상 60 미만

③ 56 이상 61 미만

④ 55 이상 61 미만

⑤ 56 이상 62 미만

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

①  $a = 50, b = 60$

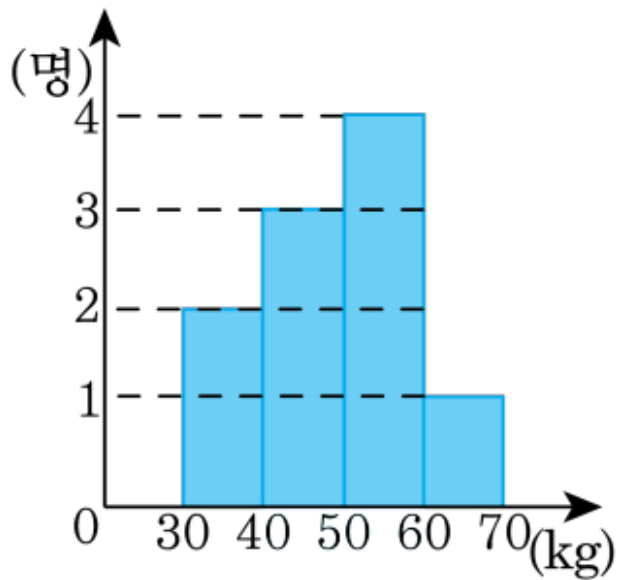
②  $a = 52, b = 68$

③  $a = 56, b = 64$

④  $a = 60, b = 64$

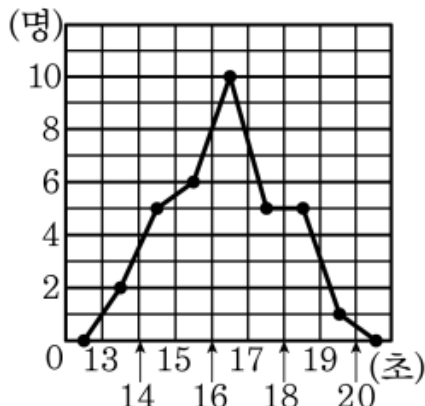
⑤  $a = 68, b = 72$

15. 다음 그림은 은진이네 조 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이를 구하면?



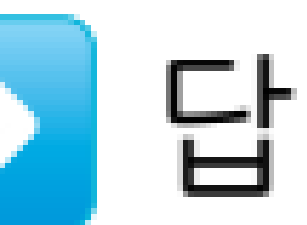
- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 30

16. 다음 그림은 영희네 반 학생들의 100m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 이 그래프에서 알 수 없는 것은?



- ① 기록이 15 초 미만인 학생 수
- ② 전체 학생의 수
- ③ 기록이 3 번째로 좋은 학생이 속하는 계급의 계급값
- ④ 반 학생들의 달리기 기록의 분포 상태
- ⑤ 기록이 가장 나쁜 학생의 기록

17. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 8인 계급의 상대도수가 0.2이었다. 이 때, 도수의 종합을 구하여라.



답:

---

18. 다음은 지은이네 반 학생들의 TV 시청 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 하루에 TV를 2시간 이상 시청하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

TV시청시간( 분)	도수( 명)	상대도수
60 이상 ~ 90 미만	4	
90 이상 ~ 120 미만	8	
120 이상 ~ 150 미만	6	
150 이상 ~ 180 미만	2	
합계	20	



답:

명

19. 다음은 진경이네 반 학생들의 영어 성적을 조사하여 만든 상대도수의 분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 상대도수를 구하여라.

영어 성적(점)	도수(명)	상대도수
50 이상 ~ 60 미만	6	0.2
60 이상 ~ 70 미만	<input type="text"/>	<input type="text"/>
70 이상 ~ 80 미만	12	0.4
80 이상 ~ 90 미만	3	0.1
합계	<input type="text"/>	<input type="text"/>



답:

20. 다음 표는 효리네 반 학생들이 봉사 활동을 한 시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

봉사 시간(시간)	학생 수(명)	상대도수
2이상 ~ 4미만	4	0.1
4이상 ~ 6미만	8	0.2
6이상 ~ 8미만	16	
8이상 ~ 10미만	8	0.2
10이상 ~ 12미만		0.1
합계		

- ① 봉사 시간이 6시간 이상 8시간 미만인 계급의 상대도수는 0.3이다.
- ② 전체 학생 수는 45명이다.
- ③ 상대도수의 합계는 1이다.
- ④ 봉사 시간이 10시간 이상 12시간 미만인 계급의 학생 수는 8명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 큰 계급의 계급값은 9시간이다.

21. 어느 도수분포표에서 도수가 24 인 계급의 상대도수가 0.3 일 때, 전체  
도수를 구하면?

① 65

② 70

③ 75

④ 78

⑤ 80

22. 다음 표는 어느 반 학생의 일주일 동안의 독서량을 나타낸 상대도수의  
분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

독서량(권)	도수	상대
3 ~ 4 <small>이상 미만</small>	4	0.16
4 ~ 5	1	
5 ~ 6	2	
6 ~ 7	1	



답:

\_\_\_\_\_

명

23. 다음 표는 사랑이네 반 학생 25 명의 국어 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데, 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수를 구하여라.

국어 성적(점)	학생 수(명)	상대도수
60 이상 ~ 70 미만		0.16
70 ~ 80		0.32



답:

명

24. 다음 표는 어느 학급 미술 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포 표인데 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수를 구하여라.

미술 성적(점)	학생 수(명)	상대도수
50 ~ 60 이상      미만	3	0.12
60 ~ 70	6	



답:

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

① 줄기와 잎 그림

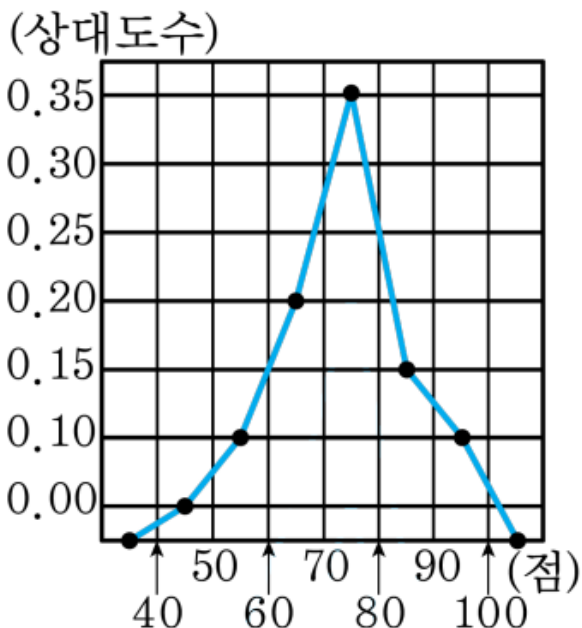
② 도수분포표

③ 히스토그램

④ 도수분포다각형

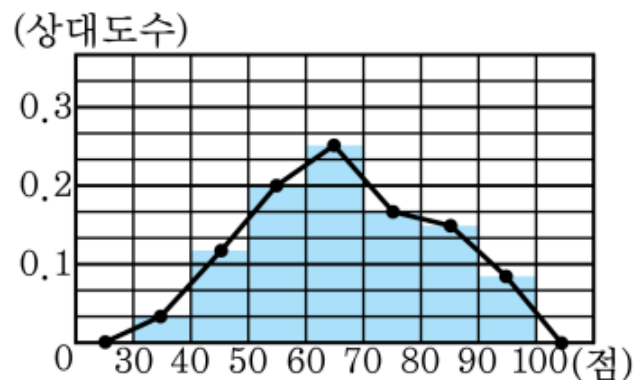
⑤ 상대도수의 그래프

26. 다음 그림은 어느 학교 학생들의 수학 성적에 대한 상대도수의 분포 다각형이다. 수학 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인가?



- ① 10%
- ② 15%
- ③ 25%
- ④ 30%
- ⑤ 35%

27. 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.