

1.  안에 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

줄기와 옆 그림에서 세로선의 왼쪽에 있는 수를 , 오른쪽에 있는 수를 이라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

줄기	1년 동안 읽은 책 수 (단위 : 권)						
	잎						
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

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 표는 어느 반 학생의 영어 성적을 조사한 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

영어 점수(점)	도수(명)
50이상 ~ 60미만	2
60이상 ~ 70미만	A
70이상 ~ 80미만	9
80이상 ~ 90미만	7
90이상 ~ 100미만	4
합계	25

- ① 계급의 크기는 10점이다.
- ② A에 들어갈 수는 3이다.
- ③ 도수가 가장 큰 계급은 70점 이상 80점 미만이다.
- ④ 도수가 가장 작은 계급값은 55점이다.
- ⑤ 80점 이상의 학생 수는 7명이다.

5. 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 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	4	
90 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup>	8	
120 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup>	6	
150 <sup>이상</sup> ~ 180 <sup>미만</sup>	2	
합계	20	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

6. 상진이네 반 학생들의 수학 점수를 조사하였다. 조사 기록을 줄기와  
잎 그림으로 나타낼 때,  안에 알맞은 수를 차례로 써넣어라.

수학점수 (단위 : 점)							
68 95 73 69 85 70 74							

줄기	잎						
	6	7	8	9	0	1	2
6	<input type="checkbox"/>	9	0				
7	3	0	4	6	4		
8	5	0	0	4	4	2	
9	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	0

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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%

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

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

- ① 10%      ② 30%      ③ 52%      ④ 62%      ⑤ 74%

9. 계급의 크기가 4인 도수분포표에서 변량  $x$  가 속하는 계급값이 16이다.  $x$  값의 범위는?

- ①  $14 < x \leq 18$       ②  $12 \leq x \leq 18$       ③  $10 < x < 18$   
④  $14 \leq x < 18$       ⑤  $16 \leq x < 18$

10. 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳은 것은?

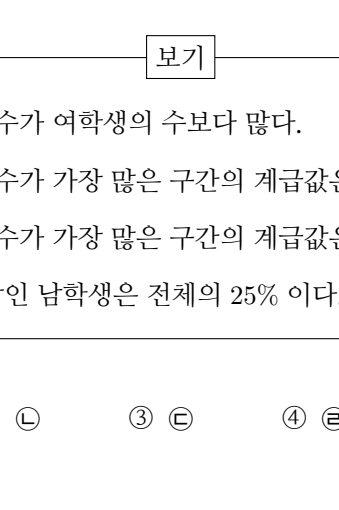
- ① 각 직사각형의 넓이는 일정하다.
- ② 직사각형의 가로의 길이는 계급의 개수를 나타낸다.
- ③ 직사각형의 세로의 길이는 계급의 크기를 나타낸다.
- ④ 도수의 분포 상태를 한눈에 쉽게 알아보기 어렵다.
- ⑤ 가로축에 각 계급의 양 끝값을 표시한다.

11. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다.  
도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?



- ① 100      ② 200      ③ 300      ④ 400      ⑤ 500

12. 다음은 어느 학급의 50m 경보 달리기의 기록을 나타낸 그래프이다.  
다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ 남학생의 수가 여학생의 수보다 많다.
- Ⓑ 여학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 16.5 초이다.
- Ⓒ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 15 초이다.
- Ⓓ 16 초 이상인 남학생은 전체의 25% 이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ

13. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?

- |           |         |
|-----------|---------|
| ① 상대도수분포표 | ② 히스토그램 |
| ③ 도수분포다각형 | ④ 도수분포표 |
| ⑤ 평균      |         |

14.  $A, B$  두 학급의 전체 도수의 비가  $2 : 3$ 이고 어떤 계급의 도수의 비가  $4 : 5$ 일 때, 이 계급의 상대도수의 비는?

- ①  $3 : 4$       ②  $4 : 5$       ③  $5 : 6$       ④  $5 : 4$       ⑤  $6 : 5$

15. 다음은 찬수네 반 학생들의 수학 성적을 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 가장 높은 점수와 가장 낮은 점수의 차를 구하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

16. 다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 1 년 동안 직접 영화관에 가서 영화를 관람한 횟수를 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것이 일부 찢어져 나갔다. 도수가 가장 큰 계급의 상대도수는?



- ① 0.1      ② 0.2      ③ 0.25      ④ 0.35      ⑤ 0.4

17. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 20인 계급의 상대도수가 0.4인  
계급의 총 도수는 얼마인가?

- ① 40      ② 45      ③ 50      ④ 55      ⑤ 60

18. 표는 어느 반 학생의 한 달 동안의 인터넷 사용시간(분)을 나타낸 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

계급	도수	상대도수
60 ~ 70	6	0.3
70 ~ 80		

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

19. 다음 그림은 어느 마을 주민들의 충치 수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형이다. 전체 도수가 80일 때, 충치가 2개 이상 4개 미만인 주민은 몇 명인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

20. 다음 그림은 사랑이네 중학교 1학년과 보람이네 중학교 1학년 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 90점 이상인 사랑이네 학교 학생이 30명, 보람이네 학교 학생이 12명이라고 할 때, 사랑이네 중학교 1학년 학생 수를  $A$ , 보람이네 중학교 1학년 학생 수를  $B$ 라고 할 때,  $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림은 은경이네 반 학생들의 공 던지기 기록을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 직사각형 넓이의 합은 2 번째로 멀리 던진 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



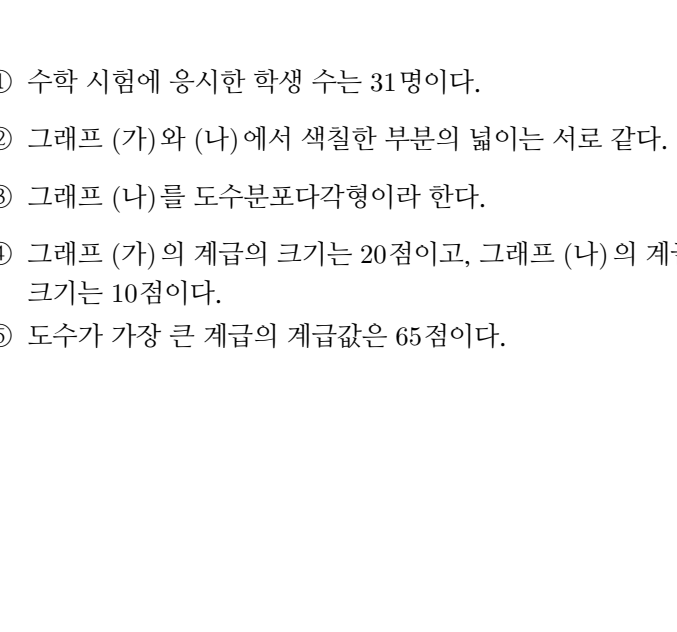
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

22. 다음은 1 학년 1 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다.  
전체 학생이 40 명일 때 수학 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생은  
전체의 몇 % 인지 구하여라.



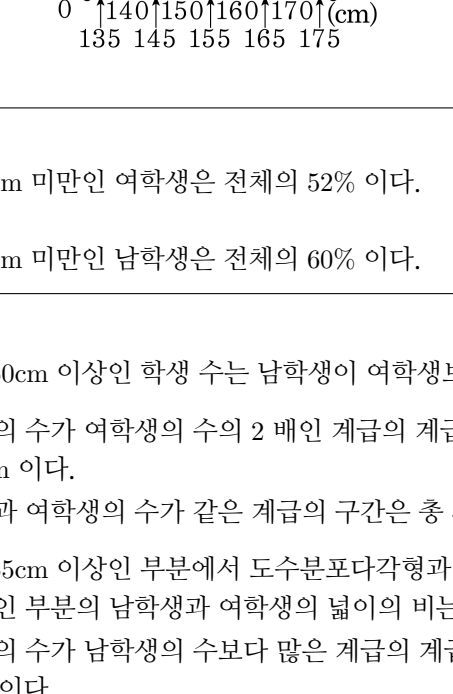
▶ 답: \_\_\_\_\_ %

23. 다음 그래프는 1학년 학생의 수학 성적을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 수학 시험에 응시한 학생 수는 31명이다.
- ② 그래프 (가) 와 (나)에서 색칠한 부분의 넓이는 서로 같다.
- ③ 그래프 (나)를 도수분포다각형이라 한다.
- ④ 그래프 (가)의 계급의 크기는 20점이고, 그래프 (나)의 계급의 크기는 10점이다.
- ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65점이다.

24. 다음은 어느 중학교 남학생 60 명과 여학생 50 명의 키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 찢어져서 보이지 않는다. 다음과 같은 조건을 만족할 때, 옳은 것은?



[조건1]  
키가 150cm 미만인 여학생은 전체의 52% 이다.

[조건2]  
키가 155cm 미만인 남학생은 전체의 60% 이다.

- ① 키가 160cm 이상인 학생 수는 남학생이 여학생보다 적다.
- ② 남학생의 수가 여학생의 수의 2 배인 계급의 계급값은 152.5cm 이다.
- ③ 남학생과 여학생의 수가 같은 계급의 구간은 총 4 번이다.
- ④ 키가 165cm 이상인 부분에서 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 남학생과 여학생의 넓이의 비는 3 : 4 이다.
- ⑤ 여학생의 수가 남학생의 수보다 많은 계급의 계급값의 합은 280cm 이다.

25. 다음 표는 민서네 마을 40 가구에서 일주일 전기 사용량을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 전기 사용량이 5 번째로 적은 가구가 속한 계급의 가구 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가구