안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣어라.
(단위: kg)

| 登記 | 2 | 3 | 5 | 9 | 3 | 1 | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 | 5 | 0 | 2 | 3 | 5 |

다음과 같은 그림을 이라 한다. 잎이 가장 많은 줄기는 이다.	

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

가장 많은 줄기는 어느 것인가? 
 20
 13
 19
 23
 43
 34
 27
 12
 25

 38
 11
 17
 21
 22
 34
 16
 41
 15

 ${f 2.}$  다음은 재국이네 반 학생들이 가지고 있는 구슬의 개수이다. 잎이

▶ 답: \_\_\_\_

## **3.** 다음 용어의 뜻이 옳지 <u>않은</u> 것은?

변량: 자료를 수량으로 나타낸 것
 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

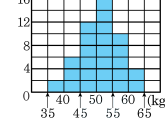
- 4. 다음은 희정이네반 학생들이 요즈음 배우고 있는 도수분포표와 그래 프에 대한 생각을 이야기한 것이다. 옳지 <u>않게</u> 말하는 학생은?
  - ② 가희: 도수의 분포 상태를 알아보기 쉽게 그린 그래프가 바로

① 희정: 계급값은 계급의 양끝의 합을 2로 나누면 구할 수 있어.

- 히스토그램이야.
  ③ 미영: 히스토그램에서 직사각형의 넓이는 계급의 도수에
- 비례해. ④ 혜경: 도수분포표를 만들 때는 계급의 크기가 작을수록 좋아.
- ③ 상철 : 몸무게 45kg , 키 155cm처럼 자료를 수량으로 나타낸 것을 변량이라고 해.

- 5. 계급의 크기가 6 인 도수분포표에서 a 이상 b 미만인 계급의 계급값이 24 이다. 다음 중 주어진 수가 모두 계급값이 24 인 계급에 속하는 변량이 될 수 있는 것을 고르면?
  - ④ 21.5, 23.5, 25.5 ⑤ 23.5, 25.5, 27.5
- - ① 20, 22, 24 ② 23, 25, 27 ③ 24, 26, 28

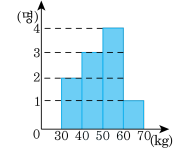
- 6. 다음 그래프는 1 학년 1 반 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게 가  $50 \, \mathrm{kg}$  이상인 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.
  - (명) 16



명

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



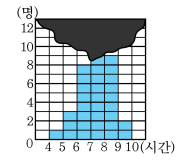
① 5 ② 10

③ 15

4 20

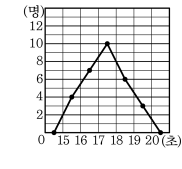
⑤ 30

8. 다음 그림은 1 학년 4 반의 학생 35 명의 수면 시간을 나타낸 히스토그램이 일부가 얼룩져 보이지 않는다고 한다. 7 시간 이상 9 시간 미만의학생 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

9. 다음 그림은 예린이네 반 학생들의 100m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 기록이 18 초 이상인 학생의 상대도수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**10.** 다음 표는 1 학년 5 반 학생 50 명의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 것이다. 40 미만의 상대도수와 130 이상의 상대도수의 합을 구하여라.

	줄넘기 횟수(회)	학생 수(명)
	10 <sup>이상</sup> ∼ 40 <sup>미만</sup>	3
	40 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	6
	70이상 ~ 100미만	17
_	100 <sup>이상</sup> ~ 130 <sup>미만</sup>	15
_	130이상 ~ 160미만	9
	합계	50

▶ 답:	

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

① 3:4 ② 4:5 ③ 5:6 ④ 5:4 ⑤ 6:5

12. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 키를 조사한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은? 키(cm) 학생수(명)

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

② 도수가 가장 많은 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.

① 계급의 개수는 8 개이다.

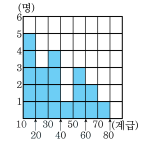
- ③ 계급의 크기는 5 cm 이다.
- ④ 키가 152 cm 인 학생이 속하는 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.
- ⑤ 키가 가장 작은 학생은 140 cm 이다.

13. 다음 표는 우리 반 학생들의 1 학기 동안에 봉사 활동 시간을 정리한 것이다. 봉사 활동 시간이 7 시간 미만인 학생 수가 전체의 55% 일 때, A - B 의 값은?

\langle (\cdot)	_ <del>_</del> ( 0)	
1 <sup>이상</sup> ~	3미만	2
3 <sup>이상</sup> ~	5 <sup>미만</sup>	A
5 <sup>이상</sup> ~	7미만	16
7 <sup>이상</sup> ~	9 <sup>미만</sup>	В
9 <sup>이상</sup> ~	11 <sup>미만</sup>	5
11 <sup>이상</sup> ~	13 <sup>미만</sup>	1
합겨		40

① -10 ② -8 ③ -2 ④ 4 ⑤ 16

14. 다음 그래프에 관한 설명 중 옳지 않은 것

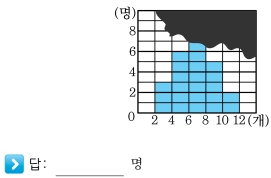


② 계급 30 이상 40 미만의 직사각형의 넓이가 8이라고 하면 계급

① 히스토그램이다.

- 50 이상 60 미만의 직사각형의 넓이는 6이다. ③ 총 도수는 19이다.
- ④ 계급의 크기는 계급마다 다르다.
- ⑤ 7개의 계급으로 되어있다.

- 15. 다음은 어느 학급의 학생들이 가지고 있는 볼펜의 개수를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 얼룩져 보이지 않는다고 한다. 2 개이상 4 개 미만의 학생 수가 6 개 이상 8 개 미만의 학생 수의  $\frac{1}{3}$  배라고 할 때, 전체 학생수를 구하여라.

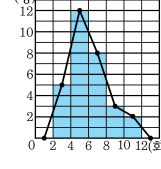


16. 다음은 어느 반 학생 들의 1 학기 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어졌다. 5 권 미만의 학생 수가 7 권 이상 9 권 미만의 학생 수와 같고, 전체의 20% 일 때, 9 권 이상의 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ %

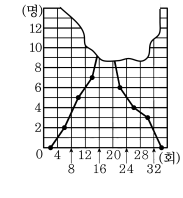
17. 다음 그림은 헌혈을 해 본 사람을 대상으로 지난 1년 동안 몇 번의 헌혈을 하였는지 조사하여 나타낸 히스토그램과 도수분포다각형이다. 지난 1년 동안 8회 헌혈한 사람이 속한 계급의 도수는 전체의 몇 % 인지 구하여라.

(명) 12



답: \_\_\_\_\_\_%

18. 다음은 어느 중학교 1학년 학생들의 1년 동안의 영화 관람 횟수를 조사하여 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 16 회 미만인 학생 수가 전체의 35% 일 때, 16 회 이상 20 회 미만인 학생 수는?



④ 16명 ⑤ 17명

① 13명 ② 14명 ③ 15명

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

☑ 답: \_\_\_\_\_

21. A,B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 14 인계급의 상대도수가 0.7, B 분포표에서 도수가 9 인계급의 상대도수가 0.36 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.(단, 큰 수에서작은 수를 뺀다.)

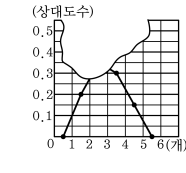
답: \_\_\_\_

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

<u>미술 성</u>	적(점)	학생	수(명)	상대도	수_
50 °> ∼	60		3	0.12	2
60 ~	70		6		

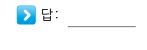


23. 다음 그림은 어느 마을 주민들의 충치 수를 조사하여 나타낸 상대도 수의 분포다각형이다. 전체 도수가 80일 때, 충치가 2개 이상 4개 미만인 주민은 몇 명인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_ 명

**24.** A, B의 두 상대도수분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 12인 계급의 상대도수가 0.4, B 분포표에서 도수가 24인 계급의 상대도수가 0.48 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.

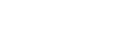


25. 다음 표는 어느 반 학생들의 수학 성 적을 나타낸 도수분포표이다. 계급 값이 75 점인 계급의 학생 수는 수학 성적이 70 점 이상인 학생 수의  $\frac{1}{4}$ 이라 할 때, *b* 의 값은?

	거느 반 학생들		계급(점)	도수(명)
적을 나타님	낸 도수분포표여	이다. 계급	50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미</sup>	1 4
값이 75 점약	인 계급의 학생	수는 수학	60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미덕</sup>	10
성적이 70	점 이상인 학	생 수의 <del>1</del>	70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미</sup>	
0 1 1 1 3	1 102 1	4	80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미</sup>	
이라 할 때,	b 의 값은?		90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미</sup>	b
			합계	50
① 9	② 10	③ 11	④ 12	⑤ 13

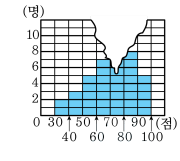
**26.** 도수분포표는 어느 학교 학생의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 50 kg 이상 55 kg 미만인 학생은 전체 학생 수의 50%이고 55 kg 이상인 학생이 전체의 10%일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

몸무게 ( kg)	도수(명)
35 <sup>이상</sup> ∼ 40 <sup>미만</sup>	4
40 <sup>이상</sup> ~ 45 <sup>미만</sup>	7
45 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	A
50 <sup>이상</sup> ~ 55 <sup>미만</sup>	15
55 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	В
합계	C



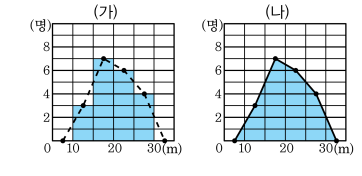
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



**)** 답: \_\_\_\_\_ %

28. 다음 그래프는 수희네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다 각형이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 그래프 (가)와 (나)에서 색칠한 부분의 넓이는 서로 같다.

① 공 던지기에 참여한 학생 수는 20명이다.

- ③ 그래프 (나)를 도수분포다각형이라 한다.
- ④ 그래프 (가)의 계급의 크기는 10m 이고, 그래프 (나)의 계급의
- 크기는 5m 이다. ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17.5m 이다.

- 29. 다음 그래프는 어느 학교 학생 40 명의 몸무게를 나타낸 도수분포다각 형이다. 55 kg 이상인 학생과 55 kg 미만인 학생의 수가 같을 때, 몸무 게가  $45 {
  m kg}$  이상  $55 {
  m kg}$  미만인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.(단, 소수 첫째자리까지 구한다.)
  - (명) 10

답: \_\_\_\_\_ %

- 30. 다음 그림은 다짐이네 반 남학생과 여학생들 의 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- (명) 10 8 6 4 2 0 60 70 80 90 100 (점)
- 같다.
  ② 국어 점수가 70 점 미만인 남학생은 5 명이다.

① 각각의 도수분포다각형으로 둘러싸인 부분의 넓이는 서로

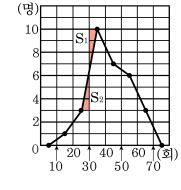
- ③ 다짐이네 반 학생은 모두 36 명이다.
- ④ 계급값이 75 점인 학생은 여학생이 남학생보다 2 명 더 많다.
- ⑤ 국어 성적이 90 점 이상인 여학생은 4 명이다.

31. 다음 표는 직장인들을 대상으로 일주일 동안 운동하는 시간을 조사하 여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 운동 시간이 4시간 미만인 직장인 이 전체의  $25\,\%$ 이다. 운동 시간이  $2\,$ 시간 이상  $4\,$ 시간 미만인 계급의 상대도수가 A, 6시간 이상 8시간 미만인 직장인이 B일 때, 100A+B를 구하여라.

도수(명) 상대도수 1 4 A

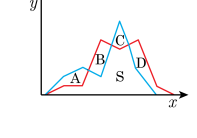


32. 다음은 어떤 반 학생들의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 도수분포다 각형이다. 빗금친 삼각형  $S_1$  과  $S_2$  의 넓이의 합을 구하여라.



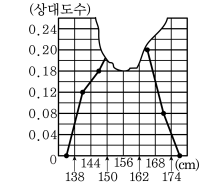
▶ 답:

33. 다음은 계급의 크기가 15 인 어떤 두 자료의 분포를 상대도수의 그 래프로 나타낸 것이다. 두 그래프가 만나서 생긴 네 부분을 각각 A, B, C, D 라고 하고, 나머지 부분과 x 축이 만나서 생긴 부분을 S 라고 하자. A+S=11.5, B+S=9 일 때, C+D 의 값을 구하여라.



▶ 답:

34. 다음 그래프는 어느 지역 학생들의 키를 조사한 상대도수 그래프인데 일부가 찢어져서 보이지 않는다. 보기의 조건들을 참고 하여 키가 하위 30% 내에 들려면 몇 cm 이하가 되어야 하는지 그 계급의 계급값을 구하여라.



• 키가 168cm 이상인 학생은 모두 4 명이다.

• 키가 156cm 미만인 학생은 전체의 52% 이다.

**>** 답: cm

35. 다음 그래프는 A 중학교와 B 중학교의 중간고사 평균 성적을 조사하여 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. A 중학교에서는 상위 30%이내에 들려면 x 점 이상을 맞아야 하고 B 중학교 에서는 하위 30%이내에 들지 않으려면 적어도 y 점 이상을 맞아야 할 때  $x \times y$  값을 구하여라.

