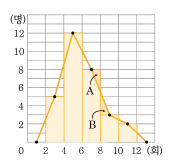
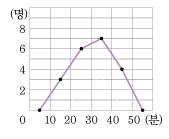
확인학습문제

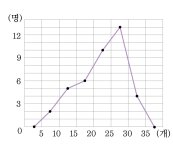
1. 다음 그림은 헌혈을 해 본 사람을 대상으로 지난 1년 동안 몇 번의 헌혈을 하였는지 조사하여 나타낸 히스토 그램과 도수분포다각형이다. 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



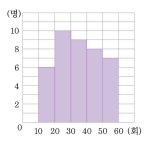
- ① 조사한 사람은 30명이다.
- ② A 와 B 의 넓이는 같다.
- ③ 계급의 개수는 7개이다.
- ④ 계급의 크기는 2회이다.
- ⑤ 헌혈한 횟수가 8회 이상 12회 미만인 사람의 수 는 5명이다.
- 2. 다음 그래프는 어느 중 학교 학생의 통학 시간 에 대한 도수분포다각 형이다. 조사한 학생 수 를 구하여라.



다음 도수분포다각형은 어느 학급 학생들의 30 초 동안에 윗몸 일으키기 기록에 대한 분포를 나타낸 것이다.
전체 학생 수를 a 명, 도수가 가장 적은 구간의 도수를 b 라 할 때, a: b 를 구하여라.



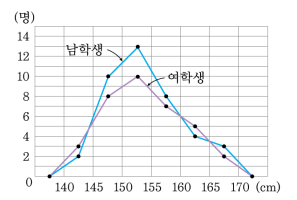
4. 다음 그림은 석범이네 반 학생 40 명의 윗몸일으키기 기록을 나타낸 히스토그램이다. 이 40명의 평균을 구 하면?



- ① 32회
- ② 34회
- ③ 35회

- ④ 37회
- ⑤ 45회

5. 다음은 1 학년 4 반 남학생과 여학생의 키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 남학생의 수와 여학생의 수가 다르다.
- ② 남학생의 키가 여학생의 키보다 크다.
- ③ 150cm 미만인 계급의 남학생은 전체의 25% 이다.
- ④ 여학생의 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 155cm 미만인 계급이다.
- ⑤ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 다르다.
- **6.** 다음 표는 어느 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포 표이다. 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		

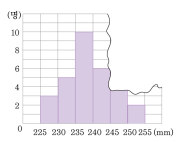
- ① 37.5kg
- ② 42.5kg
- ③ 47.5kg

- ④ 52.5kg
- ⑤ 57.5kg

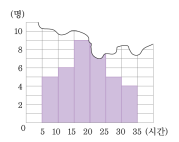
7. 다음 표는 준호네 반 학생 30 명이 10 개 문항의 수학 시험에서 틀린 문항의 수를 조사하여 만든 도수분포표 이다. 틀린 문항수가 4 개 이상 10 개 미만인 학생들의 틀린 문항의 수의 평균을 구하여라.

틀린 문항 수(개)	도수(명)	
0 ^ 아상 2 미만	6	
2 ~ 4	13	
4 ~ 6	8	
6 ~ 8	2	
8 ~ 10	1	
합계	30	

8. 다음 그림은 정아네 반 학생의 신발 크기를 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 신발 크기가 235mm 이상 245mm 미만인 학생이 전체의 50%일 때, 신발 크기가 245mm 이상 250mm 미만인 학생수를 구하여라.

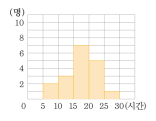


9. 다음 그림은 1 학년 어느 학급 40 명의 봉사활동 시간을 히스토그램으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 20 시간 이상 25 시간 미만의 학생은 몇 명인 가?



- ① 10명
- ② 11명
- ③ 12 명

- ④ 13 <mark>명</mark>
- ⑤ 14 명
- 10. 다음 그림은 어느 중학교 봉사부 학생들의 봉사활동 시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 히스토그램 의 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.



11. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 이 학생들의 멀리뛰기의 평균은?

뛴거리(cm)	도수(명)	
150 [°] ~ 170 [°]	2	
170 ~ 190	4	
190 ~ 210	15	
210 ~ 230	20	
230 ~ 250	9	

- ① 210cm
- ② 212cm
- 3214cm

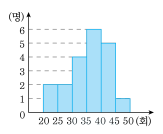
- ④ 216cm
- ⑤ 218cm
- 12. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 이 학생들의 멀리뛰기의 평균은?

뛴거리(cm)	도수(명)	
15이 ~ 17이만	2	
170 ~ 190	4	
190 ~ 210	15	
210 ~ 230	20	
230 ~ 250	9	

- ① 210cm
- ② 212cm
- ③ 214cm

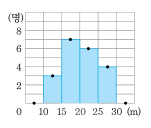
- ④ 216cm
- ⑤ 218cm

13. 다음 그림은 4반 학생의 1분 동안 윗몸일으키기를 한 횟수를 나타낸 히스토그램이다. 윗몸일으키기를 40번 이상한 학생은 전체의 몇 %인가?

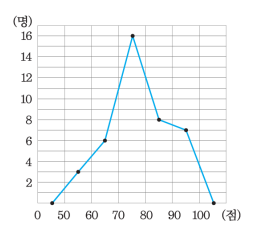


- ① 10%
- 2 15%
- 3 20%

- 4 25%
- ⑤ 30%
- 14. 다음 그래프는 수희네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 도수가 가장 큰 계급의 도수는 전체의 몇 %인지 구하여라.

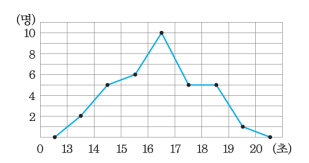


15. 다음 그래프는 어느 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 T)



- ① 전체 학생 수는 35 명이다.
- ② 계급의 개수는 4 개이다.
- ③ 과학 성적이 70 점 미만인 학생은 31 명이다.
- ④ 도수가 16 명인 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 도수가 7 명인 계급의 계급값은 95 점이다.

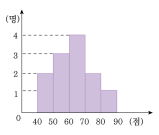
16. 다음 그림은 영희네 반 학생들의 100m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 이 그래프에서 알 수 없는 것은?



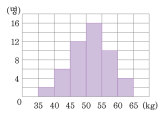
- ① 기록이 15 초 미만인 학생 수
- ② 전체 학생의 수
- ③ 기록이 3 번째로 좋은 학생이 속하는 계급의 계급값
- ④ 반 학생들의 달리기 기록의 분포 상태
- ⑤ 기록이 가장 나쁜 학생의 기록
- 17. 다음 표는 1 학년 3 반학생 20 명이 하루 동안 게임을 하는 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 학생 20명의 게임시간의 평균을 구하여라.

게임 시간(분)	학생 수(명)	
0 [°] '상~ 20 ^{미만}	1	
20 ~ 40	3	
40 ~ 60	6	
60 ~ 80	8	
80 ~ 100	2	
합계	20	

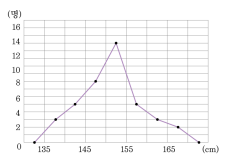
18. 아래 그래프는 홍렬이네 반 학생들의 수학점수를 나타 낸 것이다. 점수가 5 번째로 높은 학생이 속한 계급은?



- ① 40 이상 50 미만
- ② 50 이상 60 미만
- ③ 60 이상 70 미만
- ④ 70 이상 80 미만
- ⑤ 80 이상 90 미만
- **19.** 다음 그래프는 1 학년 1 반 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 50kg 이상인 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

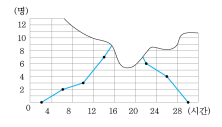


20. 다음 그래프는 C 반 학생들의 키에 대한 도수분포다각 형이다. 키가 155cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?



- $\textcircled{1} \ \ 20\%$
- 25%
- 3 30%

- 4 35%
- ⑤ 40%
- 21. 다음은 1 학년 5 반 학생 35 명의 봉사 활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이 얼룩져서 보이지 않는다. 봉사시간이 16 시간 이상 20 시간 미만인 학생 수를 구하여라.



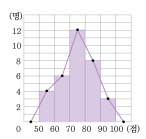
22. 다음 도수분포표는 어느 중학교 1 학년 학생 30 명의 통학 시간을 조사한 것이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 a, 이때의 도수를 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

학생 수(명)		
7		
5		
1		
6		
30		

23. 다음 표는 학생 50 명의 국어 성적에 대한 도수분포표이다. 이때 상위 40%에 속하는 학생들의 국어 성적의 평균을 구하여라.

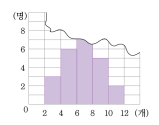
국어성적(점)	도수(명)	
40 [°] ∼ 50 ^{미만}	2	
50 ~ 60	7	
60 ~ 70	21	
70 ~ 80	10	
80 ~ 90	8	
90 ~ 100	2	
합계	50	

24. 히스토그램 위에 도수분포다각형을 그렸을 때, 히스토 그램에서 직사각형의 넓이의 합을 A, 도수분포다각형 으로 둘러싸인 도형의 넓이를 B 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

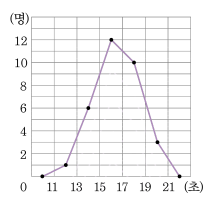


- ① A = B
- $\bigcirc A > B$
- \bigcirc A < B

- 4 $A \geq B$
- \bigcirc $A \leq B$
- **25.** 다음은 어느 학급의 학생들이 가지고 있는 볼펜의 개수를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 얼룩져보이지 않는다고 한다. 2 개이상 4 개미만의 학생수가 6 개이상 8 개미만의 학생수의 $\frac{1}{3}$ 배라고 할때, 전체 학생수를 구하여라.

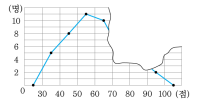


26. 다음 그림은 어느 반의 100m 기록을 나타낸 도수분포 다각형이다. 이 때, 기록이 15 초 미만인 학생들의 평 균은 전체 학생들의 평균의 몇 % 인가?(단, 구하고자 하는 평균은 모두 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

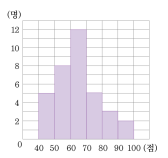


- ① 82%
- ② 85%
- 3 86%

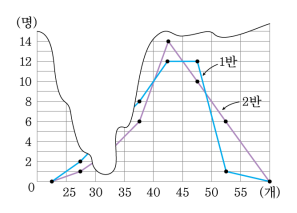
- 4) 87%
- ⑤ 88%
- 27. 다음은 어느 학급 50 명의 수학 성적을 도수분포다각 형으로 나타낸 것의 일부이다. 70 점 이상 80 점 미만의 학생 수가 80 점 이상 90 점 미만인 학생 수보다 4 명 더 많을 때, 60 점 미만의 다각형의 넓이 비와 60 점 이상의 다각형의 넓이의 비를 구하여라.



28. 다음 그림은 영준이네 반 학생들의 국어 성적을 나타낸 히스토그램이다. 국어 성적이 50 점 이상 80 점 미만인 학생의 평균을 구하여라.



29. 다음은 1 반과 2 반 학생들의 1분 동안 윗몸일으키기를 한 횟수를 나타낸 도수분포다각형인데 찢어져 다음과 같이 보이지 않는다. 다음과 같은 조건을 만족할 때, 옳지 않은 것 2 개를 고르면?

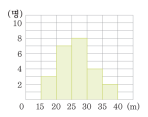


[조건]

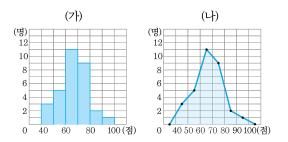
- (1) 1 반 전체 학생은 30 회 이상 35 회 미만인 학생의 8 배이다.
- (2) 2 반에서 45 회 이상 50 회 미만인 학생은 전체의 25% 이다.
- ① 1 반 학생과 2 반 학생의 차이는 5 명이다.
- ② 30 회 이상 35 회 미만인 학생은 1반은 2 명이고, 2 반은 4 명이다.
- ③ 45 회 이상 50 회 미만인 1반 학생은 전체의 20% 이다
- ④ 40 회 미만인 2 반 학생은 전체의 $\frac{1}{4}$ 이다.
- ⑤ 1 반과 2 반 학생 수의 차가 가장 크게 나는 구 간의 계급값은 52.5 이다.
- **30.** 다음 도수분포표의 평균이 8 일 때, a b 의 값을 구하여라.

계급	급값	6	7	8	9	10	합계
도	.수	2	a	8	4	b	20

31. 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.



32. 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.

33. 다음 도수분포표에서 주어 진 자료의 평균이 5 일 때, *x* 의 값을 구하여라.

계급(점)	도수		
1 ^{이상} 3 ^{미만}	1		
$3 \sim 5$	7		
5 ~ 7	x		
$7 \sim 9$	1		
9 ~ 11	1		
합계	y		

34. 다음 표는 5 명의 학생들의 몸무게에 대한 (변량) - (가평균) 을 나타낸 것이다. 학생들의 몸무게의 평균과 가평균의 차가 5kg 일 때, a+b+c+d+e 의 값을 구하여라.

학생	A	В	C	D	E
(변량)-(가평균)	a	b	c	d	e

- **35.** 히스토그램에 대한 다음의 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)
 - ⊙ 세로축은 도수를 나타낸다.
 - ① 가로축에는 계급값이 쓰어져 있다.
 - © 각 계급의 직사각형의 가로의 길이는 일정 하다.
 - ② 각 계급의 직사각형의 세로의 길이는 계급 의 크기에 비례한다.
 - 히스토그램은 자료를 한눈에 알기가 어렵다.
 - 예 계급값이 커질수록 각 직사각형의 넓이도 커진다.