1. 다음은 수용네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

6	4	8	0	4		
7	6	2	5	9		
6 7 8 9	0	8	0	8	4	4
9	2	2	6	5		
J	-	_	Ü	0		

같이 나타내었다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가? 정현이네 친척들의 몸무게(단위: kg) 줄기

다음 줄기와 잎 그림은 정현이네 친척들의 몸무게를 조사하여 다음과

			_			
1	0	5	6			
2	4	7	8	9		
3	5	6	7	8	9	
1 2 3 4 5 6 7	2	3	4	5	7	8
5	1	4	6	8		
6	2	4				
7	0	1	2			

② 줄기 2

③ 줄기 3

- ① 줄기 1 ④ 줄기 4
- - ⑤ 줄기 5

모두 7개의 계급으로 이루어져 있다.
선아네 반 30명의 친구들이 조사에 응하였다.
하루 동안 이터넷을 가장 많이 사용하 시간은 정확히 5.5

2 3 4

5 6(시간)

다음 그래프는 선아네 반 친구들의 하루 동안의 인터넷 사용 시간을 조사하여 그린 도수분포다각형이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

3.

(정답 3개)

- ③ 하루 동안 인터넷을 가장 많이 사용한 시간은 정확히 5.5 시간이다.
- ④ 보통 2시간 이상 3시간 미만 인터넷을 사용한다.
- ⑤ 하루에 인터넷을 3시간 10분 사용하는 친구가 속한 계급의 도수는 8명이다.

4. 다음은 민지네 반 학생들의 한 달 휴대 전화 통화량을 조사하여 나타낸 것이다. 도수분포표에서 평균을 구하여라.

통화량(서	,	도수(계)
2 ^{이상} ~	4미만	8
4 ^{이상} ~	6미만	7
6 ^{이상} ~	8미만	3
8 ^{이상} ~	10 ^{미만}	2
합 계		20



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

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

국어 성적(점)	학생 수(명)	상대도수
60 [°] ∼ 70 ^{미만}		0.16
70 ~ 80		0.32



6

가 :	가장	큰	계급	의	계급	급급
(1)	37.5	5kg				(

52.5kg

리스 료) 시) 비원계	트 이 ㅁㅁ			
다음 표는 어느 반 학생	들의 품부	몸무게((kg)	학생 수(명)
게에 대한 도수분포표여			40 ^{미만}	2
가 가장 큰 계급의 계급	급값은?	40 ^{이상} ~	$45^{미만}$	A
		45 ^{이상} ~		14
		50 ^{이상} ~		6
		55 ^{이상} ~	60미만	6
		60 ^{이상} ~	65미만	4
		합격		40
① 37.5kg	② 42.5kg		3 47.5l	хg

57.5 kg

8. 다음은 S중학교 1 학년 학생 20 명의 수학 성적과 그에 대한 도수분 포표이다. 아래의 도수분포표에서 수학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

78

50

45

69

70^{이장}

80^{이상}

90^{이상}

72

78	66	40	69	88	35
	수학성			학상	수(명)
	80 ^{이상}		10미만		3
	l0 ^{이상}		50미만		2
- 5	50 ^{이상}	~ 6	50미만		1
	:n ^{이상}	~ 7	70미만		

80^{미만}

90미만

~ 100^{미만}

84

98

65

70

60

39

95

99

① 40%

② 43%

③ 44%

합계

6

45%

20

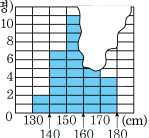
⑤ 48%

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.

일부가 찢어져 나갔다. 키가 160cm 이상 170cm 미만인 학생은 몇명인지 구하여라.

명



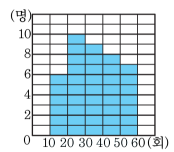
다음 그림은 유진이네 35 명 학생들의 키를 나타낸 히스토그램인데

>

10.

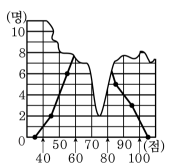
납:

11. 다음 그림은 석범이네 반 학생 40 명의 윗몸일으키기 기록을 나타낸 히스토그램이다. 이 40명의 평균을 구하면?



① 32회 ② 34회 ③ 35회 ④ 37회 ⑤ 45회

12. 다음 그림은 어느 학급 40 명의 영어 점수에 대한 도수분포다각형을 그린 것인데 일부가 찢어져 나갔다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생이 70 점 이상 80 점 미만인 학생보다 4명이 더 많다고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수를 구하여라.



>

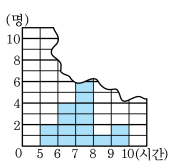
명

성인 22 명. 학생 18 명을 상대로 한 설문조사에서 전체 대중교통 이용 횟수의 평균은 43 회이고, 학생들의 이용횟수의 평균은 34 회일 때, 성인들의 대중교통 이용 횟수의 평균은? (소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타낸다.) ① 40.6 회 ② 42.8 회 ③ 44.2 회

⑤ 50.4 회

④ 48.6 회

14. 다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 미술 숙제를 끝내는데 걸린 시간을 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 나간 것이다. 예린이가 숙제를 하는데 걸린 시간이 7 시간 30 분일 때, 예린이가 속한 계급의 상대도수를 구하여라



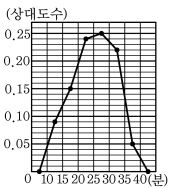
≥ 납:

상대도수가 0.4, B 분포표에서 도수가 24인 계급의 상대도수가 0.48일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.

15. A. B의 두 상대도수분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 12인 계급의

: 답:

16. 다음 그림은 어느 중학교 학생 100명의 통학 시간에 대한 상대도수의 분포를 그래프로 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

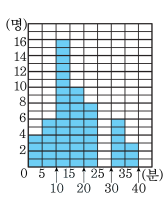


- ① 통학 시간이 20분 이상 25분 미만인 학생은 전체의 24%이다.
- ② 통학 시간이 10분 이상 15분 미만인 학생은 8명이다.
- ③ 상대도수를 모두 더하면 정확히 1이 된다.
- ④ 통학 시간이 25분 이상 30분 미만인 학생은 25명이다.
- ⑤ 이 그래프를 보고 통학 시간의 대략적인 평균을 구할 수 있다.

다음 표는 철순이네 반 학생들의 멀리뛰기 (상대도수) 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래 0.4 프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 0.3 멀리 뛴 거리가 150cm 이상 200cm 미만인 0.2학생 수가 12 명 일 때, 50cm 이상 100cm 0.1 미만인 학생 수를 구하여라. 100 1200 300 (cm)



18. 다음 그림은 민자네 중학교 학생 60 명의 통학 시간을 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것이다. 통학 시간이 5 분 이상 10 분 미만인 계급에 해당하는 직사각형의 넓이를 30 이라 할 때, 25 분이상 30 분 미만인 계급에 해당하는 직사각형의 넓이를 구하여라.



🔰 답:

의 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(명) 10

- 같다.
- ② 국어 점수가 70 점 미만인 남학생은 5 명이다.
- ③ 다짐이네 반 학생은 모두 36 명이다.

다음 그림은 다짐이네 반 남학생과 여학생들

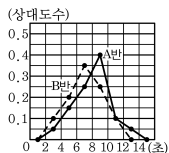
19.

④ 계급값이 75 점인 학생은 여학생이 남학생보다 2 명 더 많다.

① 각각의 도수분포다각형으로 둘러싸인 부분의 넓이는 서로

⑤ 국어 성적이 90 점 이상인 여학생은 4 명이다.

20. 다음은 A 반과 B 반 학생의 오래 매달리기의 기록을 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 두 반의 학생 수는 같다.
- ② A 반 학생들의 오래 매달리기의 기록이 더 좋은 편이다.
- ③ 가장 오래 매달린 학생은 B 반에 있다.
- ④ 6초 미만 매달린 학생은 B 반이 10명 더 많다.
- ⑤ 10초 이상 12초 미만인 학생 수는 같다.