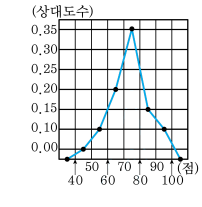
1. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료의 분포 상태를 비교하기에 적당한 것은?

① 줄기와 잎 그림 ② 도수분포표 ③ 히스토그램 ④ 도수분포다각형

⑤ 상대도수의 그래프

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



① 10%

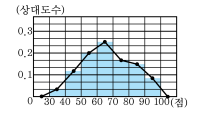
② 15%

3 25%

4 30%

⑤ 35%

3. 다음 그림은 어느 학생의 60 명에 대한 상대도수 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 계급의 크기는 10이다.

① 계급의 개수는 7개이다.

- ③ 상대도수의 합은 항상 1이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 95점이다.
- ⑤ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 35점이다.

4. 다음 표는 현진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. a, b, c의 값을 차례대로 구하여라.

통화량(분)	도수(명)	상대도수
0 ^{이상} ∼ 30 ^{미만}		0.1
30 ^{이상} ∼ 60 ^{미만}	9	b
60이상 ~ 90미만		c
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	21	0.35
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}		0.15
합계	а	

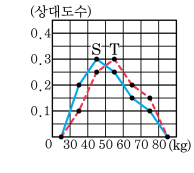
□Ŀ · 1	

> 답: a = _____

) 답: c =	



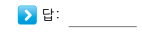
5. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. 어느 중학교 학생들의 몸무게가 더 무거운 편이라고 할 수 있는지 써라.



▶ 답: 중학교

6. 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}		
70이상 ~ 80미만	12	0.4
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	3	0.1
합계		



7. 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
4 ^{이상} ~ 6 ^{미만}	8	0.2
6 ^{이상} ~ 8 ^{미만}	16	
8 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	8	0.2
10 ^{이상} ~ 12 ^{미만}		0.1
합계		

이다. ② 전체 학생 수는 45 명이다.

① 봉사 시간이 6시간 이상 8시간 미만인 계급의 상대도수는 0.3

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

8. 다음은 선영이네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 것이다. 수학 점수가 80점 미만인 학생은 몇 명인지 구하여라.

수학성적(점)	도수(명)	상대도수
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	2	
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	6	
80이상 ~ 90미만	8	
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	4	
합계	20	

	합계	20	
▶ 답:	명 		

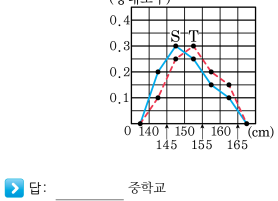
9. 다음은 어느 반 학생들의 공던지기 기록을 조사하여 나타낸 것이다. 상대도수가 가장 작은 계급의 도수와 계급값을 차례대로 구하여라. 기록(m) 도수(명) 상대도수

/ 1¬(.		TT(0)	011-
10 ^{이상} ~		9	0.3
20 ^{이상} ~			
30 ^{이상} ~	40 ^{미만}	6	
40 ^{이상} ~	50 ^{미만}	3	
합겨		30	

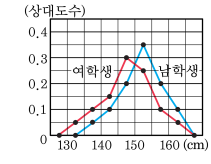
▶ 답:	m

▶ 답: _____ 명

10. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 키를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. 어느 중학교 학생들의 키가 더 작은 편이라고 할 수 있는지 써라.(상대도수)



11. 다음 그림은 진호네 학교 학생들의 키를 조사하여 상대도수를 그래프로 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



② 남학생이 여학생보다 많다.

① 남학생 중 키가 155cm 이상인 학생은 15%이다.

- ③ 남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.
- ④ 여학생은 키가 145cm 이상 150cm 미만인 학생이 가장 많다.
- ⑤ 키가 150cm 인 학생의 수는 같다.

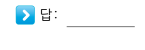
12. A, B의 두 상대도수분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 15인 계급의 상대도수가 0.3, B 분포표에서 도수가 30 인 계급의 상대도수가 0.5일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.



13. 전체 도수가 서로 다른 두 자료가 있다. 전체 도수의 비가 2 : 3이고, 어떤 계급의 도수의 비가 4 : 3일 때, 이 계급의 상대 도수의 비는?

① 1:2 ② 2:1 ③ 3:2 ④ 2:3 ⑤ 4:5

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



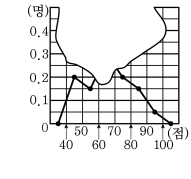
- 15. 다음 표는 어느 학급 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프인데 0.4 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 몸무게가 0.3 $40\,\mathrm{kg}$ 이상 $45\,\mathrm{kg}$ 미만인 계급의 상대도수를 구하여라.
- (상대도수) 0.5

▶ 답:

- 16. 다음 표는 다짐이네 반 학생들이 원반을 던 진 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그 래프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 원반을 던진 거리가 10m 이상 15m 미만인 학생 수가 8 명일 때, 전체 학생 수를 구하여 라.
 - (상대도수) 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0 10 20 30 (m) 5 15 25 35

당: _____ 명

17. 다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40점 이상 50점 미만의 학생 수가 16명일 때, 전체 학생 수는 몇 명인가?

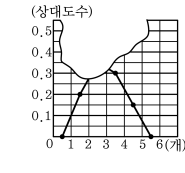


② 45명 ③ 50명 ④ 60명

⑤ 80 명

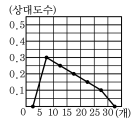
① 40 명

18. 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

19. 다음 표는 어느 해 프로야구 선수들 중 홈 (상대도수) 런을 친 선수들 40 명을 조사하여 나타낸 0.5 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 0.4 않은 것은? 0.3



② 도수가 작을수록 상대도수도 작다.

① 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.

- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.
- ④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

20. 다음 표는 어느 반 학생들의 하루 독서 시간을 조사한 것이다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

독서시간(분)	도수(명)	상대도수
30 ^{이상} ∼ 60 ^{미만}	1	0.025
60 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	15	В
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	14	0.35
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	С	D
150이상 ~ 180미만	3	0.075
합계	A	Е

④ D = 0.28 ⑤ E = 1

① A = 30 ② B = 0.5 ③ C = 11

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

① 40 ② 45 ③ 50 ④ 55 ⑤ 60

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

① 65 ② 70 ③ 75 ④ 78 ⑤ 80

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

답: _____

24. 어떤 도수분포표에서 도수의 총합이 35이고 도수가 7인 계급의 상대 도수를 구하여라.

답: _____

25. 다음 표는 다정이네 학급 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 240cm 이상 260cm 미만의 상대도수가 0.4 일 때, *A* 의 값을 구하여라

	거리(cm)	노수(멍)
160°	^상 ∼ 180 ^{미만}	3
180°	^상 ∼ 200 ^{미만}	3
200°	^상 ~ 220 ^{미만}	A
220°	^상 ∼ 240 ^{미만}	15
240°	^장 ∼ 260 ^{미만}	20

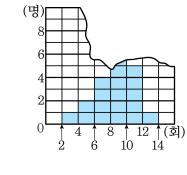
답: _____ 명

26. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 190cm 이상 210cm 미만의 상대도수가 0.3 일 때, A 의 값을 구하면?
뛴거리(cm) 도수(명)

컨거리(cm)	노수(명)
150 ^{이상} ~ 170 ^{미만}	2
170 이상 ~ 190 미만	4
190 ^{이상} ~ 210 ^{미만}	15
210 ^{이상} ~ 230 ^{미만}	20
230 ^{이상} ~ 250 ^{미만}	A

① 8명 ② 9명 ③ 10명 ④ 11명 ⑤ 12명

27. 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?



⑤ 0.4

28. 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

29. 다음 표는 남학생 30명과 여학생 20명을 대상으로 좋아하는 교과목을 조사하여 상대도수로 나타낸 것이다. 수학을 좋아하는 여학생과 남학생의 차를 구하여라.

- 4°0				
좋아하는 교과목	상대도수			
수학	0.5			
여학생				
좋아하는 교과목	상대도수			
수학	0.6			

▶ 답: ____ 명

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

① 상대도수분포표 ② 히스토그램

⑤ 평균

③ 도수분포다각형 ④ 도수분포표

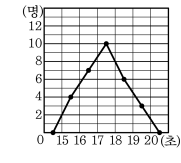
31. 다음 표는 봄 소풍 때 2 학년 7 반과 8 반 학생 50 명이 찍은 사진의수를 조사하여 나타낸 것이다. 10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상50 미만의 상대도수의 합을 구하여라.

사진의 수	학생 수(명)		
0 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	1		
10 이상 ~ 20 미만	21		
20 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	16		
30이상 ~ 40미만	4		
40 ^{이상} ∼ 50 ^{미만}	8		
합계	50		



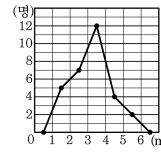
▶ 답: _____

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



▶ 답: _____

33. 다음 그림은 지현이네 반 학생들의 미술 시간에 만든 끈의 길이를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 끈의 길이가 3 m 이상 4 m 미만인학생의 상대도수를 구하여라.



답: _____

34. 다음 그림은 어느 반 학생들이 1 년 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 읽은 책의 수가 6 권 이상 9 권 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.

(병기							1
(명) 12							
10			_				
8							1
6							1
U							
4							
2	-						
							1
0	:	3 6	3 9) 1	2 1	5 (7	<u>.</u>
Ü			•	, 1		~ (t	<u>-</u> /

▶ 답: _____

35. 다음 그림은 1 학년 3 반 학생들이 방학 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 읽은 책의 수가 10 권 이상 14 권 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.

(병)							
8							
O							
6							
J							
4							
_							
2						_	
0			3 1	0 1	4 1	0 (=	11/
U	2	2 () I	0 1	4 1	8 (1	1)

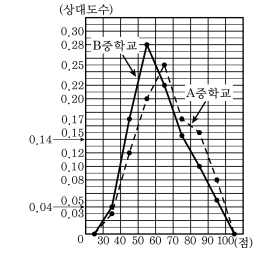


답: _____

36. 남학생과 여학생의 총수가 각각 100명으로 같을 때, 도수가 가장 큰 계급의 도수의 차를 구하여라. (상대도수)

> 0.4 0.3 0.2 0.1 0 130 140 150 160 (cm)

0.1 0 130 140 150 160 (cm > 답: 명 **37.** A, B 중학교 학생 각각 200명일 때, 도수가 가장 큰 계급에 대하여 도수의 차를 구하여라.



▶ 답: 명

38. A 학교 학생들의 몸무게를 조사하여 50kg 을 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은?

전체	600
50 kg을 넘는 학생 수	450

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

- **39.** 학생 수가 다른 A 반과 B 반의 수학 성적을 조사하였다. 조사한 두 개의 자료를 비교하려고 할 때, 다음 중 가장 편리한 것을 고르면?
 - ③ 히스토그램
 - ① 줄기와 잎 그림 ② 도수분포표
 - ③ 이스도그림⑤ 도수분포다각형
- ④ 상대도수의 분포표

40. 다음 표는 희영이네 반과 예린이네 반 학생들 중 왼손잡이인 학생을 조사하여 나타낸 것이다. 왼손잡이인 학생의 비율이 높은 반은 어느 반인지 구하여라.

	의성이네 민	에닌이네 민
전체 학생 수	30	40
왼손잡이인 학생 4	÷ 18	20

▶ 답: ____ 이네 반