

1. 다음 표는 현진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. 한 달 평균 통화량이 30분 이상 90분 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

| 통화량(분) | 도수(명) | 상대도수 |
|---------------|-------|------|
| 0이상 ~ 30미만 | | 0.1 |
| 30이상 ~ 60미만 | 9 | |
| 60이상 ~ 90미만 | | |
| 90이상 ~ 120미만 | 21 | 0.35 |
| 120이상 ~ 150미만 | | 0.15 |
| 합계 | | |

▶ 답 : %

▶ 정답 : 40%

해설

한 달 평균 통화량이 30분 이상 90분 미만인 학생의 상대도수는 $1 - (0.1 + 0.35 + 0.15) = 0.4$ 이므로 전체의 40% 이다.

2. 다음 표는 현진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. a , b , c 의 값을 차례대로 구하여라.

| 통화량(분) | 도수(명) | 상대도수 |
|-----------------|-------|------|
| 0 이상 ~ 30 미만 | | 0.1 |
| 30 이상 ~ 60 미만 | 9 | b |
| 60 이상 ~ 90 미만 | | c |
| 90 이상 ~ 120 미만 | 21 | 0.35 |
| 120 이상 ~ 150 미만 | | 0.15 |
| 합계 | a | |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $a = 60$

▷ 정답 : $b = 0.15$

▷ 정답 : $c = 0.25$

해설

$$a = \frac{21}{0.35} = 60$$

$$b = \frac{9}{60} = 0.15$$

$$c = 1 - (0.1 + 0.15 + 0.35 + 0.15) = 1 - 0.75 = 0.25$$

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

- ① 40
- ② 45
- ③ 50
- ④ 55
- ⑤ 60

해설

$$\therefore (\text{총도수}) = \frac{20}{0.4} = 50$$

4. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 16인 계급의 상대도수가 0.4일 때, 상대도수가 0.3인 계급의 도수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

$$(\text{총 도수}) = \frac{16}{0.4} = 40, 40 \times 0.3 = 12$$

5. 다음 표는 다정이네 학급 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 240cm 이상 260cm 미만의 상대도수가 0.4 일 때, A의 값을 구하여라

| 뛴거리(cm) | 도수(명) |
|-----------------|---------|
| 160 이상 ~ 180 미만 | 3 |
| 180 이상 ~ 200 미만 | 3 |
| 200 이상 ~ 220 미만 | A |
| 220 이상 ~ 240 미만 | 15 |
| 240 이상 ~ 260 미만 | 20 |

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 9 명

해설

전체 학생 수는 $\frac{20}{0.4} = 50$ (명) 이므로 $A = 50 - (3 + 3 + 15 + 20) = 9$ 이다.

6. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 190cm 이상 210cm 미만의 상대도수가 0.3 일 때, A의 값을 구하면?

| 뛴거리(cm) | 도수(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 8 명 ② 9 명 ③ 10 명 ④ 11 명 ⑤ 12 명

해설

전체 학생 수는 $\frac{15}{0.3} = 50$ (명) 이므로 $A = 50 - (2 + 4 + 15 + 20) = 9$ 이다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.2

해설

$$(\text{상대도수}) = \frac{(\text{그 계급의 도수})}{(\text{도수의 총합})}$$

$$\frac{7}{35} = 0.2$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 30

해설

$$(\text{상대도수}) = \frac{(\text{도수})}{(\text{총 도수})}$$

$$0.3 = \frac{9}{(\text{총 도수})}, (\text{총 도수}) = 30$$

9. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 10 인 계급의 상대도수가 0.5 , B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.2 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 합을 구하여라.

① 90

② 95

③ 100

④ 105

⑤ 110

해설

$$(\text{상대도수}) = \frac{(\text{그 계급의 도수})}{(\text{도수의 총합})} \text{ 이므로}$$

$$A : 0.5 = \frac{10}{(\text{전체 도수})}$$

$$(\text{전체 도수}) = 20$$

$$B : 0.2 = \frac{15}{(\text{전체 도수})}$$

$$(\text{전체 도수}) = 75$$

$$\therefore 20 + 75 = 95$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 40

해설

$$(\text{상대도수}) = \frac{(\text{도수})}{(\text{총 도수})}$$

$$0.2 = \frac{8}{(\text{총 도수})}, (\text{총 도수}) = 40$$

11. 전체 도수가 다른 두 집단의 분포 상태를 비교하는 데에 가장 편리한 것은?

① 도수

② 상대도수

③ 평균

④ 계급값

⑤ 계급의 크기

해설

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 편리한 것은 상대 도수분포표이다.

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

① 히스토그램

② 평균

③ 상대도수

④ 도수분포표

⑤ 계급값

해설

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때 또는 전체 도수가 매우 큰 경우의 자료를 비교하기에 가장 적당한 것은 상대도수이다.

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

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

해설

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은 상대 도수분포표이다.

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

| 사진의 수 | 학생 수(명) |
|---------------|---------|
| 0 이상 ~ 10 미만 | 1 |
| 10 이상 ~ 20 미만 | 21 |
| 20 이상 ~ 30 미만 | 16 |
| 30 이상 ~ 40 미만 | 4 |
| 40 이상 ~ 50 미만 | 8 |
| 합계 | 50 |

▶ 답 :

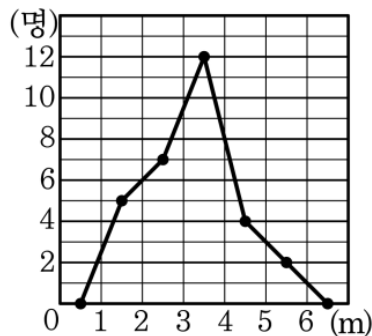
▷ 정답 : 0.98

해설

10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의 합은 두 계급의 도수의 합의 상대도수와 같으므로 $\frac{(41+8)}{50} =$

$\frac{49}{50} = 0.98$ 이다.

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



▶ 답 :

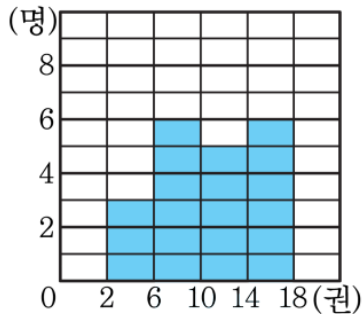
▷ 정답 : 0.4

해설

$$(전체 도수) = 5 + 7 + 12 + 4 + 2 = 30$$

$$(끈의 길이가 3m 이상 4m 미만인 학생의 상대도수) = \frac{12}{30} = 0.4$$

16. 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.



▶ 답 :

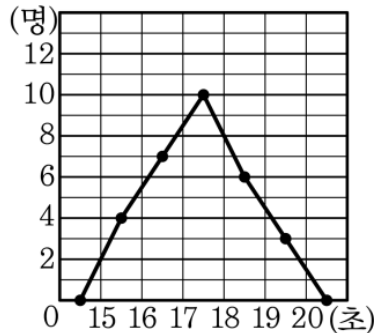
▷ 정답 : 0.25

해설

$$(전체 도수) = 3 + 6 + 5 + 6 = 20$$

10 권 이상 14 권 미만의 책을 읽은 학생의 상대도수는 $\frac{5}{20} = 0.25$ 이다.

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 0.3

해설

$$(전체 도수) = 4 + 7 + 10 + 6 + 3 = 30$$

$$(기록이 18 초 이상인 학생의 상대도수) = \frac{9}{30} = 0.3$$

18. 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) |
|---------------|---------|
| 10이상 ~ 40미만 | 3 |
| 40이상 ~ 70미만 | 6 |
| 70이상 ~ 100미만 | 17 |
| 100이상 ~ 130미만 | 15 |
| 130이상 ~ 160미만 | 9 |
| 합계 | 50 |

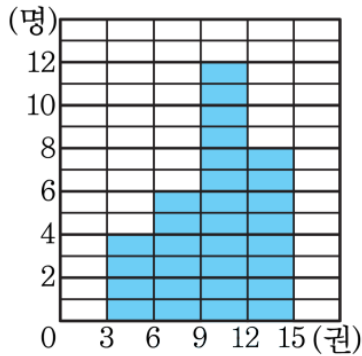
▶ 답 :

▷ 정답 : 0.24

해설

40 미만의 상대도수와 130 이상의 상대도수의 합은 두 계급의 도수의 합의 상대도수와 같으므로 $\frac{(3+9)}{50} = \frac{12}{50} = 0.24$

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 0.2

해설

$$(전체 도수) = 4 + 6 + 12 + 8 = 30$$

1년 동안 읽은 책이 6권 이상 9권 미만인 학생의 상대도수는

$$\frac{6}{30} = 0.2 \text{ 이다.}$$

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

| | 희영이네 반 | 예린이네 반 |
|------------|--------|--------|
| 전체 학생 수 | 30 | 40 |
| 왼손잡이인 학생 수 | 18 | 20 |

▶ 답 : 이네 반

▷ 정답 : 희영 이네 반

해설

희영이네 반 전체 30 명 중 왼손잡이인 학생의 수는 18 명이므로

$$\frac{18}{30} = 0.6$$

예린이네 반 전체 40 명 중 왼손잡이인 학생의 수는 20 명이므로

$$\frac{20}{40} = 0.5$$

따라서 왼손잡이인 학생의 비율이 더 높은 반은 희영이네 반이다.

21. 예린이네 학교 학생들의 키를 조사하여 160cm 를 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 키가 160cm 를 넘는 학생의 비율은?

| | 예린이네 학교 |
|-----------------|---------|
| 전체 학생 수 | 500 |
| 160 cm를 넘는 학생 수 | 125 |

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

해설

키가 160cm 를 넘는 학생은 500 명 중 125 명이므로 $\frac{125}{500} = \frac{1}{4}$

따라서 키가 160cm 를 넘는 학생의 비율은 $\frac{1}{4}$ 이다.

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

| | A 학교 |
|-----------------|------|
| 전체 | 600 |
| 50 kg 을 넘는 학생 수 | 450 |

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

해설

몸무게가 50kg 을 넘는 학생은 600 명 중 450 명이므로 $\frac{450}{600} = \frac{3}{4}$

따라서 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은 $\frac{3}{4}$ 이다.

23. 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 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 70 이상 ~ 80 미만 | 12 | 0.4 |
| 80 이상 ~ 90 미만 | 3 | 0.1 |
| 합계 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

▶ 답:

▷ 정답: 0.4

해설

전체 학생수를 x 명이라 하자.

$$\frac{6}{x} = 0.2, x = 30$$

$$\therefore \frac{12}{30} = 0.4$$

24. 다음은 어느 반 학생들의 공 던지기 기록을 조사하여 나타낸 것이다.
도수가 가장 큰 계급의 상대도수를 구하여라.

| 기록(m) | 도수(명) | 상대도수 |
|---------------|---------|------|
| 10 이상 ~ 20 미만 | 9 | 0.3 |
| 20 이상 ~ 30 미만 | | |
| 30 이상 ~ 40 미만 | 6 | |
| 40 이상 ~ 50 미만 | 3 | |
| 합계 | 30 | |

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.4

해설

$$\frac{12}{30} = 0.4$$

25. 다음은 어느 반 학생들의 공던지기 기록을 조사하여 나타낸 것이다.
상대도수가 가장 작은 계급의 도수와 계급값을 차례대로 구하여라.

| 기록(m) | 도수(명) | 상대도수 |
|-------------|---------|------|
| 10이상 ~ 20미만 | 9 | 0.3 |
| 20이상 ~ 30미만 | | |
| 30이상 ~ 40미만 | 6 | |
| 40이상 ~ 50미만 | 3 | |
| 합계 | 30 | |

▶ 답 : 명

▶ 답 : m

▷ 정답 : 3명

▷ 정답 : 45m

해설

| 기록(m) | 도수(명) | 상대도수 |
|-------------|---------|------|
| 10이상 ~ 20미만 | 9 | 0.3 |
| 20이상 ~ 30미만 | 12 | 0.4 |
| 30이상 ~ 40미만 | 6 | 0.2 |
| 40이상 ~ 50미만 | 3 | 0.1 |
| 합계 | 30 | 1 |

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

| 수학성적(점) | 도수(명) | 상대도수 |
|--------------|-------|------|
| 60이상 ~ 70미만 | 2 | |
| 70이상 ~ 80미만 | 6 | |
| 80이상 ~ 90미만 | 8 | |
| 90이상 ~ 100미만 | 4 | |
| 합계 | 20 | |

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 8명

해설

$$2 + 6 = 8(\text{명})$$

27. 다음은 지은이네 반 학생들의 TV 시청 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 하루에 TV를 2시간 이상 시청하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

| TV시청시간(분) | 도수(명) | 상대도수 |
|---------------|-------|------|
| 60이상 ~ 90미만 | 4 | |
| 90이상 ~ 120미만 | 8 | |
| 120이상 ~ 150미만 | 6 | |
| 150이상 ~ 180미만 | 2 | |
| 합계 | 20 | |

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 8명

해설

$$6 + 2 = 8(\text{명})$$

28. 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 |
| 4이상 ~ 6미만 | 8 | 0.2 |
| 6이상 ~ 8미만 | 16 | |
| 8이상 ~ 10미만 | 8 | 0.2 |
| 10이상 ~ 12미만 | | 0.1 |
| 합계 | | |

- ① 봉사 시간이 6시간 이상 8시간 미만인 계급의 상대도수는 0.3이다.
- ② 전체 학생 수는 45명이다.
- ③ 상대도수의 합계는 1이다.
- ④ 봉사 시간이 10시간 이상 12시간 미만인 계급의 학생 수는 8명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 큰 계급의 계급값은 9시간이다.

해설

$$\textcircled{1} \quad (\text{상대도수}) = \frac{(\text{그 계급의 도수})}{(\text{전체 도수})} \text{ 이므로,}$$

$$\frac{16}{40} = 0.4 \text{ 이다.}$$

$$\textcircled{2} \quad (\text{전체 도수}) = \frac{(\text{그 계급의 도수})}{(\text{상대도수})} \text{ 이므로,}$$

$$\frac{4}{0.1} = 40(\text{명}) \text{ 이다.}$$

$$\textcircled{4} \quad (\text{그 계급의 도수}) = (\text{전체 도수}) \times (\text{상대도수})$$

이므로, $40 \times 0.1 = 4(\text{명})$ 이다.

$$\textcircled{5} \quad \text{상대도수가 가장 큰 계급은 6시간 이상 8시간 미만이므로, 계급값은 7시간이다.}$$

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

- ① 65
- ② 70
- ③ 75
- ④ 78
- ⑤ 80

해설

$$(\text{전체 도수}) = \frac{(\text{계급의 도수})}{(\text{계급의 상대도수})} = \frac{24}{0.3} = 80$$

30. 어느 도수분포표에서 도수가 30 인 계급의 상대도수가 0.15 일 때,
전체 도수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 200

해설

$$(\text{전체 도수}) = \frac{(\text{계급의 도수})}{(\text{계급의 상대도수})} = \frac{30}{0.15} = 200$$

31. 학생 수가 다른 A 반과 B 반의 수학 성적을 조사하였다. 조사한 두 개의 자료를 비교하려고 할 때, 다음 중 가장 편리한 것을 고르면?

- ① 줄기와 잎 그림
- ② 도수분포표
- ③ 히스토그램
- ④ 상대도수의 분포표
- ⑤ 도수분포다각형

해설

자료의 전체의 수가 다른 두 개 이상의 집단의 분포 상태를 비교하고자 할 때 상대도수를 이용한다.

32. 종국이네 반 학생 30명의 학생들의 영어 성적을 조사한 결과 60점 이상 70점 미만인 계급의 도수가 6명이었다. 이 계급의 상대도수를 구하여라.

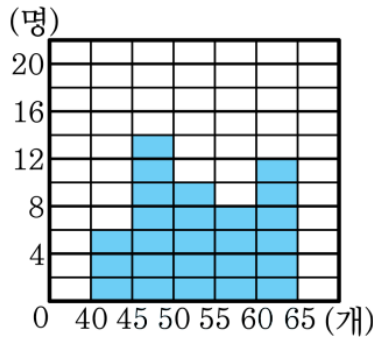
▶ 답 :

▶ 정답 : 0.2

해설

$$\frac{6}{30} = 0.2$$

33. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들이 가지고 있는 사탕의 수를 조사하여 나타낸 것이다. 사탕의 수가 45 개 미만인 계급의 상대도수를 구하여라.



▶ 답 :

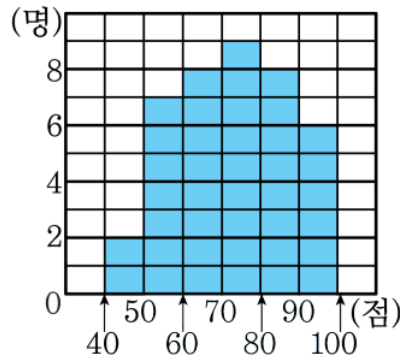
▷ 정답 : 0.12

해설

전체도수를 구하면 $6 + 14 + 10 + 8 + 12 = 50$

사탕의 수가 45 개 미만인 계급의 상대도수는 $\frac{6}{50} = 0.12$ 이다.

34. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 것이다. 수학 성적이 90 점 이상 계급의 상대도수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 0.15

해설

전체도수를 구하면 $2 + 7 + 8 + 9 + 8 + 6 = 40$

수학 성적이 90 점 이상 계급의 상대도수는 $\frac{6}{40} = 0.15$