

1. 다음은 주희네 반 학생들의 수학 점수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 물음에 답하여라.

| 줄기 | 잎 |
|----|-----|
| 6 | 4 8 |
| 7 | 2 6 |
| 8 | 0 8 |
| 9 | 2 |

줄기를 찾아 모두 써보아라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 7

▷ 정답: 8

▷ 정답: 9

해설

6, 7, 8, 9

2. 다음은 세훈이네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것이다.
_____ 안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣어라.

| 줄기 | 잎 | | | | | | (단위 : kg) |
|----|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 2 | 3 | 5 | 9 | | | | |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 | |
| 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 6 | 7 | |
| 5 | 0 | 2 | 3 | 5 | | | |

다음과 같은 그림을 _____ 이라 한다.
잎이 가장 많은 줄기는 _____ 이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 줄기와 잎

▷ 정답 : 4

해설

다음과 같은 그림을 줄기와 잎이라고 하고,
잎이 가장 많은 줄기는 4이다.

3. 수민이네 반 학생들의 일주일 동안의 인터넷 사용시간을 조사하였습니다. 조사 기록을 줄기와 잎 그림으로 나타낼 때, 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

인터넷 사용시간 (단위 : 시간)

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 20 | 11 | 6 | 9 | 12 |
| 29 | 27 | 5 | 18 | 30 |
| 34 | 23 | 26 | 2 | 5 |

| 줄기 | | (1 1 은 11 시간) | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| | | 잎 | | | | |
| 0 | 2 | <input type="checkbox"/> | 5 | 6 | 9 | |
| 1 | 1 | 2 | <input type="checkbox"/> | | | |
| 2 | 0 | <input type="checkbox"/> | 6 | 7 | 9 | |
| 3 | <input type="checkbox"/> | 4 | | | | |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 0

해설

위의 표와 비교하여 줄기와 잎 그림에 알맞은 수를 채웁니다.

4. 상진이네 반 학생들의 수학 점수를 조사하였다. 조사 기록을 줄기와
잎 그림으로 나타낼 때, 안에 알맞은 수를 차례로 써넣어라.

| 수학점수 (단위 : 점) | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|----|----|--|
| 68 | 95 | 73 | 69 | 85 | 70 | 74 | |
| 90 | 80 | 60 | 96 | 97 | 80 | 84 | |
| 76 | 84 | 74 | 94 | 82 | 98 | 90 | |

| 수학점수 (단위 : 점) | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---|---|
| 줄기 | | 잎 | | | | | |
| 6 | <input type="checkbox"/> | 9 | 0 | | | | |
| 7 | 3 | 0 | 4 | 6 | 4 | | |
| 8 | 5 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | |
| 9 | 5 | <input type="checkbox"/> | 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8 | 0 |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 0

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 4

해설

위의 표와 비교하여 줄기와 잎 그림에 알맞은 수를 채운다.

5. 다음은 마을별 인구의 수를 조사한 자료이다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

(단위 : 100명)
23 17 11 25 43 35 21
31 33 27 40 47 15 37
22 45 12 39 42 30 34

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

| 줄기 | 잎 | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 7 | 1 | 2 | 5 | | | |
| 2 | 3 | 2 | 7 | 5 | 1 | | |
| 3 | 1 | 3 | 9 | 5 | 7 | 0 | 4 |
| 4 | 5 | 0 | 3 | 7 | 2 | | |

그러므로 3의 줄기에 잎이 가장 많다.

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

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 31 | 45 | 78 | 84 | 65 | 60 | 95 |
| 72 | 69 | 50 | 98 | 70 | 39 | 99 |
| 78 | 66 | 40 | 69 | 88 | 35 | |

| 수학성적(점) | 학생 수(명) |
|--------------|---------|
| 30이상 ~ 40미만 | 3 |
| 40이상 ~ 50미만 | 2 |
| 50이상 ~ 60미만 | 1 |
| 60이상 ~ 70미만 | |
| 70이상 ~ 80미만 | |
| 80이상 ~ 90미만 | |
| 90이상 ~ 100미만 | |
| 합계 | 20 |

- ① 40% ② 43% ③ 44% ④ 45% ⑤ 48%

해설

주어진 자료를 가지고 도수분포표를 완성하면, 70점 이상인 학생은 9명, $\frac{9}{20} \times 100 = 45\%$ (%)

| 수학성적(점) | 학생 수(명) |
|--------------|---------|
| 30이상 ~ 40미만 | 3 |
| 40이상 ~ 50미만 | 2 |
| 50이상 ~ 60미만 | 1 |
| 60이상 ~ 70미만 | 5 |
| 70이상 ~ 80미만 | 4 |
| 80이상 ~ 90미만 | 2 |
| 90이상 ~ 100미만 | 3 |
| 합계 | 20 |

7. 다음은 지현이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분포표이다.
키가 160cm 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

| 키(cm) | 학생 수(명) |
|---------------|---------|
| 145이상 ~ 150미만 | 2 |
| 150이상 ~ 155미만 | 4 |
| 155이상 ~ 160미만 | 6 |
| 160이상 ~ 165미만 | 8 |
| 165이상 ~ 170미만 | 6 |
| 170이상 ~ 175미만 | 2 |
| 175이상 ~ 180미만 | 2 |
| 합계 | 30 |

- ① 5% ② 10% ③ 15% ④ 30% ⑤ 40%

해설

$$160\text{cm 미만인 학생은 } 12 \text{ 명}, \frac{12}{30} \times 100 = 40(\%)$$

8. 다음은 지효네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 지효의 몸무게가 33kg 일 때, 지효보다 무거운 학생은 몇 명인가?

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 28 | 30 | 38 | 29 | 24 | 42 | 29 |
| 39 | 27 | 28 | 35 | 45 | 36 | 33 |
| 32 | 46 | 31 | 33 | 40 | 37 | 25 |

| 지효네 반 학생들의 몸무게 (단위: kg) | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|----------------------|---|
| 2 | 8 | 9 | 4 | 9 | 7 | 8 |
| 3 | 0 | 8 | 9 | 5 | <input type="text"/> | 3 |
| 4 | 2 | 5 | 6 | 0 | | 7 |

▶ 답: 명

▷ 정답: 9명

해설

전체 자료를 보고 줄기와 잎그림을 완성하면 다음과 같다.

지효네 반 학생들의 몸무게 (단위: kg)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 8 | 9 | 4 | 9 | 7 | 8 | 5 |
| 3 | 0 | 8 | 9 | 5 | 6 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 5 | 6 | 0 | | 3 | 7 |

지효보다 무거운 학생은 9명이다.

9. 다음은 수용네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 줄기와 일 그림으로 나타낸 것이다. 줄기가 7인 일의 숫자의 합이 22일 때, □ 안에 알맞은 수는 무엇인가?

| 줄기 | 수학 성적 (단위 : 점) | | | |
|----|----------------|---|---|---|
| | 일 | | | |
| 6 | 4 | 8 | 0 | 4 |
| 7 | 6 | 2 | 5 | □ |
| 8 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| 9 | 2 | 2 | 6 | 4 |

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$6 + 2 + 5 + \square = 22,$$

$$13 + \square = 22,$$

$$\square = 9$$

10. 다음은 정현이네 반 학생들의 키를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 키가 가장 큰 학생과 가장 작은 학생의 키의 차를 구하여라.

정현이네 반 학생들의 키(단위 : cm)

| 줄기 | 잎 | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 12 | 7 | 3 | 9 | 5 | 4 | 4 |
| 13 | 2 | 0 | 4 | 8 | 6 | 3 |
| 14 | 3 | 3 | 5 | 8 | 0 | 9 |
| 15 | 8 | 6 | 2 | 4 | 0 | 6 |
| 16 | 3 | 7 | | | | |

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 44cm

해설

키가 가장 큰 학생의 키 : 167 cm

키가 가장 작은 학생의 키 : 123 cm

키의 차 : $167 - 123 = 44$ (cm)

11. 다음은 영주네 반 학생들의 아버지의 나이를 조사한 것이다. 나이가
가장 많은 아버지와 가장 적은 아버지의 나이의 차를 구하여라.
아버지의 나이 (단위 : 세)

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 42 | 39 | 45 | 52 | 43 |
| 38 | 54 | 40 | 48 | 41 |
| 39 | 50 | 47 | 49 | 45 |

▶ 답: 살

▷ 정답: 16살

해설

가장 많은 나이: 54살

가장 적은 나이: 38살

그러므로 $54 - 38 = 16$ 이다.

12. 다음은 민현이네 반 학생들의 수학 점수를 나타낸 것이다. 점수가 가장 좋은 학생과 나쁜 학생은 몇 점 차이가 나는가?

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 89 | 74 | 67 | 82 | 88 | 91 |
| 69 | 78 | 87 | 65 | 70 | 84 |
| 97 | 81 | 76 | 89 | 85 | 93 |

▶ 답: 점

▷ 정답: 32점

해설

$$97 - 65 = 32 \text{점}$$

13. 다음은 범석이가 마을 어른들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 다음 물음에 답하여라.

| 줄기 | 잎 | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 9 | 0 | | | |
| 5 | 4 | 2 | 3 | 7 | 6 | 2 |
| 6 | 1 | 0 | 4 | 9 | 5 | |
| 7 | 3 | 8 | 7 | 2 | | |
| 8 | 9 | 6 | 8 | | | |

- (1) 줄기는 몸무게의 어떤 자리를 나타내는가?
(2) 범석이가 조사한 어른은 모두 몇 명인가?
(3) 몸무게가 52kg인 사람은 몇 명인가?
(4) 몸무게가 가장 적은 사람은 몇 kg인가?

▶ 답:

▶ 답: 명

▶ 답: 명

▶ 답: kg

▷ 정답: 십의 자리

▷ 정답: 21명

▷ 정답: 2명

▷ 정답: 40kg

해설

- (1) 줄기는 몸무게의 십의 자리를 나타낸다.
(2) 조사한 사람 수는 잎의 개수를 세어 보면 된다.
 $3 + 6 + 5 + 4 + 3 = 21$ (명)
(3) 줄기가 5인 것 중 잎이 2인 것을 찾아본다.
(4) 줄기가 4인 것 중 잎이 가장 낮은 숫자는 0이므로 40kg이다.

14. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

| 수면 시간(시간) | 학생수(명) |
|-----------------------------------|--------|
| 4 ^{이상} ~ 5 ^{미만} | 2 |
| 5 ~ 6 | 5 |
| 6 ~ 7 | 7 |
| 7 ~ 8 | |
| 8 ~ 9 | 8 |
| 9 ~ 10 | 3 |
| 합계 | 35 |

- ① 수면시간이 6 번째로 작은 학생이 속하는 계급의 계급값은 5.5 시간이다.
- ② 잠을 가장 많이 자는 학생이 속하는 계급의 계급값은 9.5 시간이다.
- ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 7.5 시간이다.
- ④ 수면 시간이 5 시간인 학생이 속하는 계급의 계급값은 6.5 시간이다.
- ⑤ 성민이네 반 총 학생의 수는 35 명이다.

해설

- ③ 도수가 가장 작은 계급은 4 시간 이상 5 시간 미만이므로, 계급값은 4.5 시간이다.
- ④ 수면 시간이 5 시간인 학생이 속하는 계급은 5 시간 이상 6 시간 미만이므로, 계급값은 5.5 시간이다.

15. 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.

| 통학시간(분) | 학생 수(명) |
|-------------|----------------------|
| 5이상 ~ 10미만 | 7 |
| 10이상 ~ 15미만 | <input type="text"/> |
| 15이상 ~ 20미만 | 5 |
| 20이상 ~ 30미만 | 1 |
| 30이상 ~ 35미만 | 6 |
| 합계 | 30 |

▶ 답:

▷ 정답: 23.5

해설

빈칸에 들어갈 수는 $30 - (7 + 5 + 1 + 6) = 11$ 이므로 $b = 11$
도수가 가장 큰 계급은 10분 이상 ~ 15분 미만이므로 계급값

$$a = \frac{10 + 15}{2} = 12.5$$

$$\therefore a + b = 11 + 12.5 = 23.5$$

16. 어느 중학교 선생님 40 명의 나이에 대한 도수분포표이다. 나이가 35 세 미만인 선생님이 전체의 20% 라면, B 의 값은?

| 나이(세) | 도수(명) |
|----------|-------|
| 25~30 미만 | 2 |
| 30~35 미만 | A |
| 35~40 미만 | B |
| 40~45 미만 | 9 |
| 45~50 미만 | 8 |
| 50~55 미만 | 1 |
| 합계 | 40 |

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설

$$A + 2 = 40 \times \frac{20}{100} = 8 \quad \therefore A = 6$$

$$B = 40 - (A + 2 + 9 + 8 + 1) = 14$$

17. 다음 표는 인터넷 이용자를 대상으로 하루 인터넷 사용 시간을 조사한 것이다. 사용 시간이 4시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

| 사용시간(시간) | 도수(명) |
|----------|-------|
| 0~2 | 12 |
| 2~4 | A |
| 4~6 | 2 |
| 6~8 | 1 |
| 8~10 | 1 |
| 합계 | 20 |

- ① 10% ② 20% ③ 40% ④ 80% ⑤ 90%

해설

$$20 - (12 + 2 + 1 + 1) = 20 - 16 = 4$$

$$\therefore A = 4$$

4시간 미만인 학생 수 : $12 + 4 = 16$ (명)

$$\frac{16}{20} \times 100 = 80\% \text{ (%)}$$

18. 다음 표는 민지네 반 학생들의 한 달 휴대 전화 통화량을 조사한 것이다. 사용 시간이 6시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

| 통화량(시간) | 도수(개) |
|------------------------------------|-------|
| 2 ^{이상} ~ 4 ^{미만} | 8 |
| 4 ^{이상} ~ 6 ^{미만} | A |
| 6 ^{이상} ~ 8 ^{미만} | 3 |
| 8 ^{이상} ~ 10 ^{미만} | 2 |
| 합계 | 20 |

- ① 10% ② 35% ③ 50% ④ 60% ⑤ 75%

해설

$$20 - (8 + 3 + 2) = 20 - 13 = 7$$
$$\therefore A = 7$$

6시간 미만인 학생 수 : $8 + 7 = 15$ (명)

$$\frac{15}{20} \times 100 = 75\% (75\%)$$

19. 다음 표는 100m 달리기 기록을 나타낸 도수분포표이다. 기록이 15 초 이상 20 초 미만인 선수는 25 초 이상 30 초 미만인 선수의 3 배일 때, $a + 2b$ 의 값은?

| 기록(초) | 도수(명) |
|-------------------------------------|-------|
| 10 ^{이상} ~ 15 ^{미만} | 2 |
| 15 ^{이상} ~ 20 ^{미만} | a |
| 20 ^{이상} ~ 25 ^{미만} | 5 |
| 25 ^{이상} ~ 30 ^{미만} | b |
| 30 ^{이상} ~ 35 ^{미만} | 1 |
| 합계 | 20 |

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$2 + a + 5 + b + 1 = 20$$

$$a + b = 12$$

$$a = 3b$$

$$4b = 12$$

$$b = 3, a = 9$$

$$\therefore a + 2b = 9 + 6 = 15$$

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

| 몸무게 (kg) | 도수 (명) |
|-------------|--------|
| 35이상 ~ 40미만 | 4 |
| 40이상 ~ 45미만 | 7 |
| 45이상 ~ 50미만 | A |
| 50이상 ~ 55미만 | 15 |
| 55이상 ~ 60미만 | B |
| 합계 | C |

▶ 답:

▷ 정답: 34

해설

몸무게가 50kg 이상 55kg 미만인 학생은 전체 학생 수의 50%이

므로 전체 학생 수는 $\frac{15}{0.5} = 30$ (명)이다.

$$\therefore C = 30$$

55kg 이상인 학생이 전체 10%이므로

$$30 \times 0.1 = 3$$

$$\therefore B = 3$$

$$A = 30 - (4 + 7 + 15 + 3) = 1$$

$$\therefore A + B + C = 1 + 3 + 30 = 34$$

21. 다음 표는 어느 중학교 1 학년 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 표이다. 국어 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

| 점수(점) | 학생 수(명) |
|--------------|---------|
| 50이상 ~ 60미만 | a |
| 60이상 ~ 70미만 | 6 |
| 70이상 ~ 80미만 | $3a$ |
| 80이상 ~ 90미만 | 10 |
| 90이상 ~ 100미만 | $2a$ |
| 합계 | 40 |

- ① 12.5% ② 32% ③ 40%
④ 45% ⑤ 52%

해설

$$a + 6 + 3a + 10 + 2a = 40, \quad 6a = 24, \quad a = 4$$

따라서 $2a = 8$ 이므로 국어 성적이 80 점 이상인 학생은 18 명이다.

$$\text{따라서 } \frac{18}{40} \times 100 = 45(\%) \text{ 이다.}$$