

1. 성민이네 학교 5학년의 반별 남학생과 여학생 수를 조사한 것입니다.
(다음 물음에 차례대로 답을 쓰시오.)
- (1) 반별 평균 남학생 수를 구하시오.
(2) 반별 평균 여학생 수를 구하시오.

반별 남학생과 여학생 수

| 반 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|----|----|----|----|----|
| 남학생 수(명) | 26 | 28 | 30 | 24 | 32 |
| 여학생 수(명) | 27 | 33 | 29 | 25 | 31 |

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 명

2. 주머니 속에 흰색 바둑돌 5개와 검은색 바둑돌 3개가 들어 있습니다.
이 주머니에서 바둑돌을 한 개 꺼낼 때, 흰색 바둑돌이 나올 가능성은
수로 나타내시오.

① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

3. 다음은 각 도에서 기르는 젖소의 수를 나타낸 것입니다. 젖소의 수가
가장 많은 도와 가장 적은 도의 차는 몇 마리입니까?

| | |
|-----|-------|
| 경기도 | ○○○●● |
| 강원도 | ○● |
| 충청도 | ○●●●● |
| 전라도 | ○○●●● |
| 경상도 | ○○●●● |
| 제주도 | ●●● |

○ 10만마리 ● 1만 마리

▶ 답: _____ 마리

4. 어느 학교 4학년의 각 반의 전학생의 수를 조사하여 그래프로 나타내려고 합니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중 어느 그래프로 나타내는 것이 적당한지 구하시오.

▶ 답: _____

5. 동연이네 반 학생 수는 36 명이고 이들의 몸무게의 총합은 1465 kg입니다. 동연이의 몸무게가 39.5 kg이면 동연이는 반에서 무거운 편입니까? 가벼운 편입니까? (단, 답은 무거운 편 또는 가벼운 편으로 쓰시오.)

▶ 답: _____

6. 과수원에 $81a$ 의 땅에는 배나무 54그루 심어져 있고, $56a$ 의 땅에는 살구나무 35그루가 각각 심어져 있습니다. 나무와 나무 사이의 간격이 일정하게 심어져 있을 때, 나무와 나무 사이의 간격이 더 좁은 것은 어느 나무입니까?

▶ 답: _____

7. 남희네 집에는 젖소가 15마리 있는데 젖소 한 마리가 하루 평균 3.2L의 우유를 생산한다고 한다. 남희네 집의 전체 젖소가 보름 동안 생산하는 우유는 모두 몇 L인가?

▶ 답: _____ L

8. 다음 동화책을 읽은 동화책 수를 나타낸 것입니다. 평균이 35 권이고, 지훈이는 은희보다, 소영이는 지훈이보다 많이 읽었습니다. 은희는 모두 몇 권을 읽었습니까?

| | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|
| 이름 | 소영 | 지훈 | 인우 | 은희 | 은수 |
| 책 수 | 41 | ⑦ | 36 | | 29 |

▶ 답: _____ 권

9. 한 개에 300원 하는 과자를 2개 사면 과자 한 개를 더 준다고 합니다.
과자 한 개에 얼마씩 주고 산 셈이 됩니까?

 답: _____ 원

10. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470마리라고 합니다. 다음 중 ④ 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

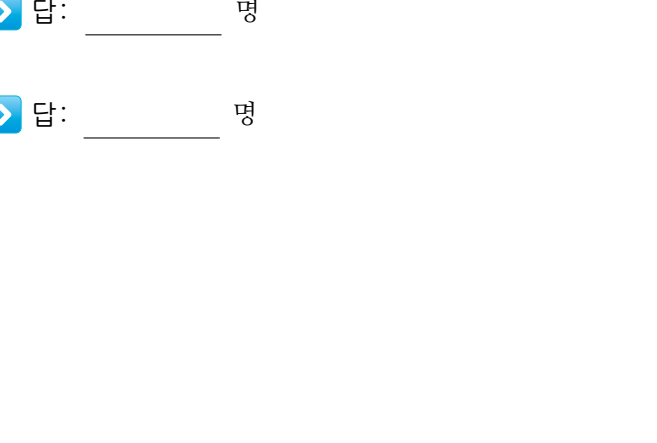
| 동네 | 돼지 수 |
|----|-----------|
| ② | ○○○○○□□□□ |
| ③ | ○○○○○○□□□ |
| ④ | ○○○○○□□□□ |
| ⑤ | ○○○○□□□□□ |

○100마리 □10마리

- ① ○○○○□□□□□ ② ○○○○○○□□□
③ ○○○○○□□□□ ④ ○○○○○□□□□
⑤ ○○○○□□□□□

11. 다음 그림은 마을별 인구 수를 나타낸 그림그래프입니다. 그림그래프의 인구 수는 모두 몇 명이고, 한 마을당 평균 인구 수는 몇 명인지 차례대로 구하시오.

마을별 인구 수



○1000명 ☆ 500명 ●100명

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 명

12. 다음 그림그래프는 어느 학교의 마을별 학생 수를 나타낸 것입니다.

| 마을 | 학생 수 | 마을 | 학생 수 |
|----|-----------|----|----------|
| A | ■△ | D | ■■■△△△△△ |
| B | ■■△△△ | E | ■■■■△△ |
| C | ■△△△△△△△△ | F | ■■△△△△△ |

■ : 100명, △ : 10명

학생 수가 가장 많은 마을과 가장 적은 마을의 학생 수의 차를 구하시오, 또한, 마을별 학생 수의 평균을 구하시오.

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 명

13. 표에서 2회 시험에 100 점을 받는다면 평균 점수는 몇 점 높아지겠습니까?

| 횟수 | 1회 | 2회 | 3회 | 4회 | 5회 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 점수(점) | 92 | 88 | 96 | 93 | 89 |

▶ 답: _____ 점

14. 은정이네 반 남학생 20명의 몸무게 평균과 여학생 18명의 몸무게의 평균 35.5kg 으로 남녀 전체 평균을 내어 보니 반올림하여 36.1kg 이었습니다. 남학생의 몸무게 평균은 얼마인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

15. 다음은 효정이의 5회에 걸친 수학 성적입니다. 평균이 89점일 때, 3회의 성적을 구하시오.

| 횟수 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|----|----|---|----|----|
| 점수(점) | 82 | 88 | | 92 | 90 |

▶ 답: _____ 점

16. 지숙이는 윗몸일으키기를 하는 데, 어제까지 하루에 평균 38번을 하였습니다. 그리고, 오늘 47번을 하였더니, 오늘까지 윗몸일으키기를 하루에 평균 39번 한 채이 되었습니다. 오늘까지 며칠 동안 윗몸일으키기를 하였습니까?

▶ 답: _____ 일

17. 학생 10 명의 성적이 있습니다. 1 번에서 8 번 학생까지의 평균 점수는 95 점이고, 전체의 평균 점수는 93 점입니다. 9 번 학생의 점수가 10 번 학생의 점수보다 6 점이 높으면 9 번 학생의 점수는 몇 점입니까?

▶ 답: _____ 점

18. 소희, 민주, 경화 세 사람이 돈을 모아 1 입장 입장료가 4500 원인 영
화관에 입장하려고 합니다. 소희는 4100 원, 민주는 3300 원을 가지고
있다면 경화는 적어도 얼마를 가지고 있어야 합니까?

▶ 답: _____ 원

19. 주현이는 성수보다 키가 2.4 cm 더 크고, 미선이는 성수보다 키가 4.5 cm 더 큽니다. 세 사람의 키의 평균이 142.4cm일 때, 성수, 주현, 미선의 키를 차례대로 각각 구하시오.

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

20. 은영이네 5학년 학생은 모두 639명입니다. 6학년에 진급을 하면서 한 반 학생수를 36명 이상 38명 이하로 한다면 몇 개반으로 나누어야 합니까?

▶ 답: _____ 개반

- 21.** 한 개에 500 원 하는 무가 있습니다. 무 30 개를 사는 테 ① 상점에서는 무 10 개당 무 한 개를 더 주고, ② 상점에서는 무 10 개당 무 한 개값을 할인해 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 더 십니까?

▶ 답: _____

22. 어느 학급의 남학생 15명의 몸무게의 평균은 34.5kg이고, 여학생 13명의 몸무게의 평균은 30.5kg입니다. 학급 전체의 몸무게의 평균을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

23. 1분에 평균 80m와 72m를 걷는 두 사람이 같은 지점에서 같은 방향을 동시에 출발하였습니다. 1시간 10분 후에 두 사람 사이의 거리는 몇 m입니까?

▶ 답: _____ m

24. 다음 표는 영준이의 성적표이다. 강아지가 성적표를 찢어 일부를 알 수 없게 되었습니다. 사회점수와 과학 점수의 차를 구하시오. (사회는 일의 자리 숫자가 안 보이고, 과학은 십의 자리 숫자가 안보입니다.)

| 과목 | 국어 | 수학 | 사회 | 과학 | 영어 | 평균 |
|-------|----|----|----|----|----|----|
| 점수(점) | 92 | 96 | 8□ | □7 | 80 | 84 |

 답: _____ 점

25. 한 개에 300원 하는 초코렛을 10 개 사면 한 개의 값을 할인하여 준다고 한다. 초코렛 10 개 사면 초코렛 한 개에 얼마씩 주고 산 셈이 되는가?

▶ 답: _____ 원