

1. 민영이의 성적입니다. 민영이의 평균 점수를 구하시오.

시험 성적

| 과목 | 영어 | 수학 | 국어 | 체육 |
|--------|----|----|----|----|
| 점수 (점) | 95 | 85 | 82 | 84 |

▶ 답: 점

▷ 정답: 86.5 점

해설

$$\begin{aligned}(\text{평균 점수}) &= (\text{총 점수}) \div (\text{과목 수}) \\ &= (95 + 85 + 82 + 84) \div 4 \\ &= 346 \div 4 = 86.5 \text{ (점)}\end{aligned}$$

2. 효진이네 농장의 소와 돼지 한 마리는 각각 하루 평균 4.5 kg, 3.7 kg의 사료를 먹는다고 합니다. 효진이네 농장에 소 12마리와 돼지 9마리가 있다면, 하루에 평균 몇 kg의 사료가 필요하겠습니까?

▶ 답: kg

▷ 정답: 87.3 kg

해설

$$(4.5 \times 12) + (3.7 \times 9) = 54 + 33.3 = 87.3 \text{ (kg)}$$

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

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

해설

(모든 경우의 수) = $5 + 3 = 8$

(흰색 바둑돌이 나오는 경우의 수) = 5

(흰색 바둑돌이 나올 가능성) = $\frac{5}{8}$

4. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것의 개수를 구하시오.

- ㉠ 각 과목별 점수
- ㉡ 각 년도별 사과 생산량
- ㉢ 각 학생의 몸무게

▶ 답:

▷ 정답: 1개

해설

꺾은선그래프는 시간의 변화에 따른 수량의 변화를 나타내기에 적합합니다.

위 보기에서는 ㉡밖에 없습니다.

5. 해수네 반 전체 학생 50명의 평균 몸무게는 39.5kg입니다. 여학생 20명의 평균 몸무게가 36.2kg일 때, 남학생의 평균 몸무게를 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 41.7kg

해설

여학생 몸무게의 합계 : $36.2 \times 20 = 724$ (kg)
남학생 몸무게의 합계 : $(39.5 \times 50) - 724 = 1251$ (kg)
남학생 몸무게의 평균 : $1251 \div 30 = 41.7$ (kg)

7. 1에서 15까지의 수가 각각 쓰여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한 장을 뽑을 때, 카드에 쓰여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{15}$

해설

4의 배수 : 4, 8, 12 → 3개

$$(\text{가능성}) = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

9. 마을별 재활용 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 표입니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중에서 어느 그래프로 나타내어야 적당한지 구하시오.

재활용 쓰레기의 양

| 마을 | 하늘 | 달빛 | 별빛 | 햇빛 | 무지개 |
|-------|----|----|----|----|-----|
| 양(kg) | 8 | 16 | 16 | 12 | 17 |

▶ 답:

▷ 정답: 막대 그래프

해설

항목별 수량의 비교에 편리한 막대그래프로 나타내는 것이 좋습니다.