

1.  $49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{494}{10} \times 13$

④  $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$

②  $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$

⑤  $\frac{10}{494} \times 13$

③  $\frac{494}{100} \times 13$

해설

$$49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$$

2. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $19.92 \div 8$

②  $33.6 \div 14$

③  $2.24 \div 7$

④  $42.3 \div 18$

⑤  $8.52 \div 6$

### 해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다.

①  $19.92 \div 8 = 2.49$

②  $33.6 \div 14 = 2.4$

③  $2.24 \div 7 = 0.32$

④  $42.3 \div 18 = 2.35$

$$\begin{array}{r} 2.35 \\ 18)42.30 \\ \underline{36} \\ \underline{\quad 6\quad} \\ \underline{5\quad 4} \\ \underline{\quad 9\quad} \\ \underline{9\quad 0} \\ \underline{\quad 0\quad} \end{array}$$

⑤  $8.52 \div 6 = 1.42$

3. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $13.5 \div 3$

②  $1.8 \div 3$

③  $8.7 \div 6$

④  $34.8 \div 8$

⑤  $12.5 \div 12$

해설

(나누어지는 수) > (나누는 수) 이면 (몫) > 1

(나누어지는 수) < (나누는 수) 이면 (몫) < 1

(나누어지는 수) = (나누는 수) 이면 (몫) = 1

따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은  $1.8 < 3$  이므로  $1.8 \div 3$ 입니다.

4. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $15.61 \div 7$

②  $2\frac{2}{9}$

③  $55.35 \div 5$

④  $48.4 \div 8$

⑤  $2.86 \div 7$

해설

①  $15.61 \div 7 = 2.23$

②  $2\frac{2}{9} = 2 + 2 \div 9 = 2 + 0.22\cdots = 2.22\cdots$

③  $55.35 \div 5 = 11.07$

④  $48.4 \div 8 = 6.05$

⑤  $2.86 \div 7 = 0.408\cdots$

5. 40명의 학생이 줄넘기 대회에 참가했습니다. 상의 종류는 최우수상 1명, 우수상 4명, 장려상 6명입니다. 한 학생이 줄넘기 대회에 참가했을 때,상을 받을 가능성을 수로 나타낸 것은 무엇입니까?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{11}{40}$       ⑤  $\frac{17}{40}$

해설

한 학생이 줄넘기 대회에 참가할 경우의 수 : 40

상을 받을 경우의 수 :  $1 + 4 + 6 = 11$

상을 받을 가능성 :  $\frac{11}{40}$

6. 규석이네 배추밭에서는 1a 당 평균 230 포기의 배추를 생산한다고 합니다. 규석이네 배추밭 12a에서 생산되는 배추는 모두 몇 포기입니다?

▶ 답 : 포기

▶ 정답 : 2760포기

해설

$1a \rightarrow 230\text{ 포기}$

$12a \rightarrow 230 \times 12 = 2760\text{ 포기}$

7. 50명을 뽑는 시험에 300명이 응시하였습니다. 뽑힌 학생들의 평균 점수와 탈락한 학생들의 평균 점수의 차는 12점이었습니다. 전체의 평균 점수가 75점이라면, 뽑힌 학생들의 평균 점수는 몇 점입니까?

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 85점

### 해설

탈락한 학생 수 :  $300 - 50 = 250$ (명)

탈락한 학생들의 평균 점수를  $\square$ 라 하면

뽑힌 학생들의 평균 점수는  $\square + 12$ 입니다.

$$75 = \frac{\square \times 250 + (\square + 12) \times 50}{300} \text{ 이므로}$$

$$22500 = \square \times 250 + \square \times 50 + 600,$$

$$\square \times 300 = 21900, \square = 73(\text{점})$$

따라서, 뽑힌 학생들의 평균 점수는  $73 + 12 = 85$ (점)입니다.

8. 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
가	○○○○○○□□□□
나	○○○○○○○□□
다	
라	○○○○ □□□□□

○100마리    □10마리

- ① ○○○○□□□□□
- ③ ○○○○○□□□□
- ⑤ ○○○□□□□□□

- ② ○○○○○○○□□□
- ④ ○○□□□□□□□

해설

$$(540 + 620 + \square + 450) \div 4 = 470$$

$$1610 + \square = 470 \times 4$$

$$1610 + \square = 1880$$

$$\square = 270(\text{마리})$$

9. 그림그래프는 소영이네 고장의 마을별 채소 생산량을 나타낸 그래프입니다. 바 마을을 포함한 평균 생산량이 2400t이라고 할 때, 바 마을의 채소 생산량을 몇 t인지 구하시오.

마을	생산량	마을	생산량
가	■■△△△△△△△△	라	■■△△
나	■■■△△△△△△	마	■■△△△△△△△
다	■△△△△△△△△△△	바	

■ : 1000t, △ : 100t

▶ 답 : t

▷ 정답 : 1500 t

### 해설

가 마을 : 2700t, 나 마을 : 3500t,

다 마을 : 1900t, 라 마을 : 2200t,

마 마을 : 2600t

바 마을의 채소 생산량을 □라 하면  
(합계)=(평균)×(마을 수) 이므로

$$2700 + 3500 + 1900 + 2200 + 2600 + \square = 2400 \times 6$$

$$12900 + \square = 14400, \square = 1500(t)$$

## 10. 다음 중 막대 그래프로 나타내면 좋은 것들의 개수를 구하시오.

- Ⓐ 1년 동안 유진이의 수학 점수의 변화
- Ⓑ 우리 반 학생들이 좋아하는 운동의 종류
- Ⓒ 일 주일 동안 강낭콩 크기의 변화
- Ⓓ 도시별 도서관 수
- Ⓔ 우리 반의 온도 변화

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

### 해설

변화하는 모양을 알아보기 쉬운 꺾은선 그래프를 사용하는 것은 Ⓐ, Ⓝ, Ⓟ이고 크기 비교에 알맞은 막대 그래프를 사용하는 것은 Ⓑ, Ⓥ입니다.

따라서 막대 그래프로 나타내면 좋은 것의 개수는 2개입니다.

11. 영수의 키는 164cm이고, 아버지의 키는 196.8cm라고 합니다. 아버지의 키는 영수의 키의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▶ 정답: 1.2배

해설

$$196.8 \div 164 = 1.2(\text{ 배})$$

12. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$25 \div 13 = 1.9230\cdots$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.92

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로  
내림해서 1.92가 됩니다.