

1. 전체 길이가 24cm 인 띠그래프에서 학생 수가 13 명인 항목이 6cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답：명

▷ 정답： 52명

해설

전체 학생을 □명이라고 하면

$$\square : 24 = 13 : 6$$

$$\square \times 6 = 312$$

$$\square = 52 (\text{명})$$

2. x 와 y 사이의 관계 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 2개 찾으시오.

- ① 반지름이 x 인 원의 넓이 y
- ② 1L 애 1500 원 하는 휘발류 x L 의 값 y
- ③ 둘레가 30cm 인 직사각형의 가로의 길이 x 와 세로의 길이 y
- ④ 넓이가 400m^2 인 직사각형의 가로의 길이 x 와 세로의 길이 y
- ⑤ 500km 의 거리를 일정한 속력 x 로 달렸을 때 걸린 시간 y

해설

- ① $y = \pi \times x \times x$
- ② $y = 1500 \times x$ (정비례)
- ③ $15 = x + y$
- ④ $x \times y = 400$ (반비례)
- ⑤ $x \times y = 500$ (반비례)

3. 다음에서 두 변수 x 와 y 사이에 정비례 관계인 것을 모두 고르시오.

- ① $x + y = 4$ ② $y = 2 \times x$ ③ $x \times y = 2$
④ $y = 1 \div x$ ⑤ $y = \frac{2}{3} \times x$

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x$, $y \div x = \boxed{\quad}$ 끌어므로

① $x + y = 4$, $y = 4 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

② $y = 2 \times x$ (정비례)

③ $x \times y = 2$, $y = 2 \div x$ (반비례)

④ $y = 1 \div x$ (반비례)

⑤ $y = \frac{2}{3} \times x$ (정비례)

4. 다음을 계산하시오.

$$5.4 - 0.75 \times 1\frac{2}{5} + \left(3.2 - 1\frac{7}{10}\right) \div 0.6$$

- Ⓐ 6.85 Ⓑ $6\frac{11}{20}$ Ⓒ 4.18 Ⓓ 4.08 Ⓕ $4\frac{1}{20}$

해설

$$\begin{aligned} & 5.4 - 0.75 \times 1\frac{2}{5} + \left(3.2 - 1\frac{7}{10}\right) \div 0.6 \\ &= 5.4 - 0.75 \times 1.4 + (3.2 - 1.7) \div 0.6 \\ &= 5.4 - 1.05 + 1.5 \div 0.6 \\ &= 5.4 - 1.05 + 2.5 = 6.85 \end{aligned}$$

5. 다음 보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

보기

Ⓐ $y = 8 \times x$ Ⓑ $y = 5 \times \frac{1}{x}$ Ⓒ $y = x \times \frac{1}{2}$

Ⓑ $y = 1 \div x$ Ⓓ $y \div x = 6$ Ⓕ $x \times y = 7$

Ⓐ, Ⓑ

Ⓐ, Ⓒ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

해설

보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것은
Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ입니다.

6. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이 y cm
- ② 밑변의 길이가 4 cm, 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이 y cm²
- ③ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이 8 cm²
- ④ 12개의 과자를 x 명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 먹는 과자의 개수 y 개
- ⑤ 밑변의 길이가 12 cm, 높이의 길이가 x cm 인 평행사변형의 넓이 y cm²

해설

- ① $y = 4 \times x$ (정비례)
- ② $y = 2 \times x$ (정비례)
- ③ $x \times y = 8$ (반비례)
- ④ $x \times y = 12$ (반비례)
- ⑤ $y = 12 \times x$ (정비례)

7. 다음에서 두 변수 x 와 y 사이에 정비례 관계가 있는 것은 몇 개 입니까?

- Ⓐ 한 개 200 원인 사탕 x 개의 값 y 원
- Ⓑ 넓이가 6 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이 $x \text{ cm}$, 세로의 길이 $y \text{ cm}$
- Ⓒ 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 3000 원
- Ⓓ 한 변의 길이가 $x \text{ cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이 $y \text{ cm}$
- Ⓔ 밑변의 길이가 $x \text{ cm}$, 높이가 $y \text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이는 18 cm^2

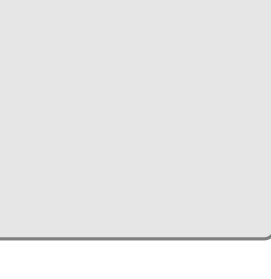
Ⓐ 1개 Ⓛ 2개 Ⓜ 3개 Ⓝ 4개 Ⓞ 5개

해설

- Ⓐ $y = 200 \times x$: 정비례
- Ⓑ $x \times y = 6$: 반비례
- Ⓒ $x \times y = 3000$: 반비례
- Ⓓ $y = 4 \times x$: 정비례
- Ⓔ $x \times y = 36$: 반비례

8. 도형의 넓이를 구하시오.

- ① $10\frac{1}{4}\text{ cm}^2$ ② $10\frac{1}{2}\text{ cm}^2$
③ $11\frac{1}{4}\text{ cm}^2$ ④ $12\frac{1}{2}\text{ cm}^2$
⑤ $12\frac{1}{4}\text{ cm}^2$



해설

$$\begin{aligned} & 1\frac{3}{4} \times (4.8 - 2.2) + 2.2 \times 3\frac{1}{2} \\ &= \frac{7}{4} \times \frac{26}{10} + \frac{22}{10} \times \frac{7}{2} \\ &= \frac{91}{20} + \frac{154}{20} = \frac{245}{20} = \frac{49}{4} = 12\frac{1}{4}(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

9. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,
닭 84 마리는 전체 가축수의 20 %를 나타냅니다. 소가 전체의 25 %
이면 몇 마리입니까?

- ① 402 마리 ② 105 마리 ③ 110 마리
④ 350 마리 ⑤ 270 마리

해설

전체 가축의 수를 □마리라고 하면

$$\square \times 0.2 = 84(\text{마리})$$

$$\square = 84 \div 0.2$$

$$\square = 420(\text{마리})$$

전체 가축의 수 : 420 마리

$$\text{소의 마리 수} : 420 \times \frac{25}{100} = 105(\text{마리})$$

10. 다음 중 y 가 x 에 반비례 하는 것을 고르시오. (정답 2 개)

- ① 한 권에 x 원인 공책 6 권을 살 때 가격 y 원
- ② x 근에 10000 원 인 소고기 한 근 가격 y 원
- ③ 한 모서리가 $x\text{cm}$ 인 정육면체의 부피 $y\text{ cm}^3$
- ④ 지름이 $x\text{cm}$ 인 원의 둘레의 길이 $y\text{ cm}$
- ⑤ 30L 들이 물통에 매초 $x\text{L}$ 씩 물을 채우는데 걸린 시간 y 초

해설

- ① $y = 6 \times x$ (정비례)
- ② $x \times y = 10000$ (반비례)
- ③ $y = x \times x \times x$
- ④ $y = \pi \times x$ (정비례)
- ⑤ $x \times y = 30$ (반비례)

11. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 하루의 낮의 길이가 x 시간일 때, 밤의 길이는 y 시간입니다.
- ② 가로가 x cm, 세로가 y cm 인 직사각형의 넓이는 20 cm^2 입니다.
- ③ 반지름이 x cm 인 원의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 입니다.
- ④ 거리 100km를 시속 x km로 달렸더니 y 시간이 걸렸습니다.
- ⑤ 한 개의 무게가 100g인 인형 x 개의 무게는 $y \text{ g}$ 입니다.

해설

- ① $y = 24 - x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.
- ② $x \times y = 20$: 반비례
- ③ $y = \pi \times x \times x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.
- ④ $x \times y = 100$: 반비례
- ⑤ $y = 100 \times x$: 정비례

12. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) &\div \frac{4}{5} - 0.5 \\&= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10} \\&= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10} \\&= \square - \frac{1}{2} = \square\end{aligned}$$

- ① 7, 2, $\frac{7}{8}, \frac{3}{8}$ ② 7, 2, $\frac{8}{7}, \frac{3}{8}$ ③ 14, 2, $\frac{7}{8}, \frac{3}{8}$
④ 14, 2, $\frac{8}{7}, \frac{3}{8}$ ⑤ 14, 2, $\frac{7}{8}, \frac{5}{8}$

해설

$$\begin{aligned}1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) &\div \frac{4}{5} - 0.5 \\&= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{14}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10} \\&= \frac{7}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10} \\&= \frac{7}{8} - \frac{1}{2} = \frac{3}{8}\end{aligned}$$

13. y 가 x 에 정비례 할 때, 다음 중 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① x 와 비례상수의 합은 y 입니다.
- ② x 와 y 의 합이 비례상수입니다.
- ③ x 와 y 의 곱은 항상 일정합니다.
- ④ $y : x$ 의 비의 값은 항상 일정합니다
- ⑤ $x : y$ 의 비의 값은 항상 일정합니다.

해설

x 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가하는 것이 정비례 관계 입니다.

14. 다음을 계산하시오.

$$1.2 + \frac{2}{3} \times 2.6 - \frac{4}{5} \div 1\frac{1}{15}$$

- ① $2\frac{1}{2}$ ② 2 ③ $1\frac{59}{60}$ ④ $2\frac{3}{40}$ ⑤ $2\frac{11}{60}$

해설

혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산한 후 덧셈과 뺄셈을 순서대로 계산합니다.

$$\begin{aligned} & 1.2 + \frac{2}{3} \times 2.6 - \frac{4}{5} \div 1\frac{1}{15} \\ & \quad \overbrace{\qquad\qquad\qquad}^{\textcircled{1}} \quad \overbrace{\qquad\qquad\qquad}^{\textcircled{2}} \\ & = 1.2 + \frac{2}{3} \times \frac{26}{10} - \frac{4}{5} \div \frac{16}{15} \\ & = 1.2 + \frac{26}{15} - \frac{4}{5} \times \frac{15}{16} \\ & = \frac{12}{10} + \frac{26}{15} - \frac{3}{4} = \frac{72}{60} + \frac{104}{60} - \frac{45}{60} \\ & = \frac{131}{60} = 2\frac{11}{60} \end{aligned}$$

15. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 한 권에 x 원 하는 공책 y 권의 값이 2000 원입니다.
- ② 시속 x km 인 자동차로 y 시간 동안 달린 거리가 60 km입니다.
- ③ 밑변의 길이가 x cm이고 높이가 y cm인 삼각형의 넓이가 20 cm^2 입니다.
- ④ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 입니다.
- ⑤ 밑변의 길이가 x cm이고, 높이가 5 cm인 평행사변형의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 입니다.

해설

- ① $x \times y = 2000$ (반비례)
- ② $x \times y = 60$ (반비례)
- ③ $\frac{1}{2} \times x \times y = 20, x \times y = 40$ (반비례)
- ④ $y = \pi \times x \times x$
- ⑤ $y = 5 \times x$ (정비례)