

1.

안에 알맞은 말을 쓰시오.

전체에 대한 각 부분의 비율을 띠의 모양으로 나타낸 그래프를  
라고 합니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 띠그래프

해설

전체에 대한 각 부분의 비율을 띠의 모양으로 나타낸 그래프를  
띠그래프라고 한다.

2. 다음은 상윤이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 것입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 과목은 무엇인지 구하시오.



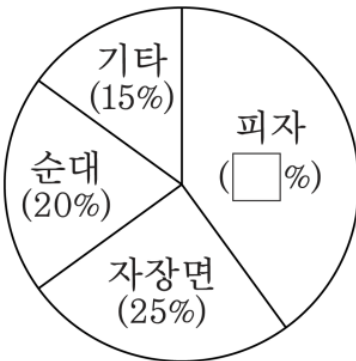
▶ 답 :

▷ 정답 : 체육

해설

차지하는 눈금의 간 수가 가장 많은 것은 체육이다.

3. 다음은 지수의 친구들이 좋아하는 음식을 원그래프로 나타낸 것입니다. 피자가 차지하는 비율은 몇 % 인지 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 40

해설

$$100 - (15 + 20 + 25) = 40(%)$$

4. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

① 막대그래프

② 띠그래프

③ 꺾은선그래프

④ 그림그래프

⑤ 원그래프

해설

비율을 나타내는 그래프는 원그래프와 띠그래프이다.

5. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

①

$x$	1	2	3	6
$y$	6	3	2	1

③

$x$	1	2	3	4
$y$	3	5	7	9

⑤

$x$	2	4	6	8
$y$	1	2	3	4

②

$x$	1	2	3	4
$y$	2	3	4	5

④

$x$	1	2	3	4
$y$	1	4	9	16

해설

정비례 관계는  $x$  의 값이  
2 배, 3 배, 4 배, … 될 때  
 $y$  의 값도 2 배, 3 배, 4 배, …  
되는 것이므로 ⑤ 이 정비례 관계입니다.

6. 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 쓰시오.

$x$	1	2	5	10
$y$	10		2	

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 1

해설

$$x \times y = 10 \text{ 이므로}$$

이 식에  $x$  값을 대입하여  $y$  값을 구하면  
차례대로 5, 1입니다.

7.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$ 입니다. 이때  $x$  와  $y$ 의 관계식은  $x \times y = \boxed{\quad}$ 입니다.  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\quad}$

$x = 2, y = 10$  를 대입하면

$$\boxed{\quad} = 2 \times 10 = 20$$

8. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$2\frac{1}{5} \div 1.1$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$2\frac{1}{5} \div 1.1 = \frac{11}{5} \div \frac{11}{10} = \frac{11}{5} \times \frac{10}{11} = 2$$

9. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\frac{1}{6} \div 1.2$$

- ①  $\frac{4}{9}$       ②  $\frac{5}{9}$       ③  $\frac{5}{16}$       ④  $\frac{5}{18}$       ⑤  $\frac{5}{36}$

해설

$$\frac{1}{6} \div 1.2 = \frac{1}{6} \div \frac{12}{10} = \frac{1}{6} \times \frac{10}{12} = \frac{5}{36}$$

10. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$1.6 \div \frac{2}{5}$$

▶ 답 :

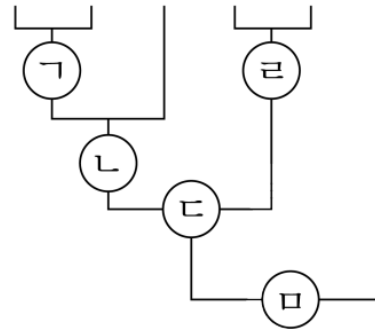
▷ 정답 : 4

해설

$$1.6 \div \frac{2}{5} = 1.6 \div 0.4 = 4$$

## 11. ○ 안에 순서대로 번호를 써넣으시오.

$$\left(3.25 - \frac{1}{4}\right) \div 6 + 5.25 \times \frac{5}{7} - 1\frac{3}{4}$$



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ① 1

▷ 정답 : ② 2

▷ 정답 : ③ 4

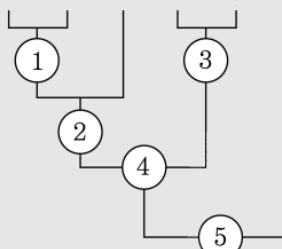
▷ 정답 : ④ 3

▷ 정답 : ⑤ 5

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다.

$$\left(3.25 - \frac{1}{4}\right) \div 6 + 5.25 \times \frac{5}{7} - 1\frac{3}{4}$$



## 12. 계산 순서를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3} + 0.4 \div \frac{1}{10}$

(1)  $\frac{2}{3} + 0.4 \div \frac{1}{10}$   
(2)

②  $3.1 \times \frac{2}{5} - \frac{1}{8}$

(1)  $3.1 \times \frac{2}{5} - \frac{1}{8}$   
(2)

③  $4\frac{1}{6} - 1.5 \times \frac{3}{4}$

(1)  $4\frac{1}{6} - 1.5 \times \frac{3}{4}$   
(2)

④  $\left(\frac{2}{5} + 1\frac{1}{3}\right) \times 3.6$

(1)  $\left(\frac{2}{5} + 1\frac{1}{3}\right) \times 3.6$   
(2)

⑤  $0.12 \times \left(\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5}\right)$

(1)  $0.12 \times \left(\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5}\right)$   
(2)

### 해설

혼합계산을 할 때는 항상 괄호안에 계산을 먼저 합니다.

⑤  $0.12 \times \left(\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5}\right)$

(1)  $0.12 \times \left(\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5}\right)$   
(2)

13. 다음 중  $\left(3\frac{1}{6} - 0.5\right) \div 8 + 2\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ 에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

①  $8 + 2\frac{2}{3}$

②  $2\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$

③  $3\frac{1}{6} - 0.5$

④  $8 \times \frac{1}{4}$

⑤  $0.5 \div 8$

해설

괄호가 있는 혼합 계산은 괄호 안을 먼저 계산합니다.

따라서  $3\frac{1}{6} - 0.5$  를 가장 먼저 계산해야합니다.

14. 어떤 수에  $2\frac{1}{3}$  을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오.

- ①  $2\frac{9}{10}$       ②  $2\frac{9}{100}$       ③  $3\frac{9}{10}$       ④  $3\frac{9}{100}$       ⑤  $4\frac{9}{100}$

해설

$$(\text{어떤수}) \times 2\frac{1}{3} = 7.21$$

$$(\text{어떤수}) = 7.21 \div 2\frac{1}{3}$$

$$(\text{어떤수}) = \frac{721}{100} \div \frac{7}{3}$$

$$\begin{aligned}(\text{어떤수}) &= \frac{721}{100} \times \frac{3}{7} \\&= \frac{309}{100} \\&= 3\frac{9}{100}\end{aligned}$$

15. 직사각형의 넓이는  $6.72 \text{ m}^2$  입니다. 세로가  $3\frac{1}{3} \text{ m}$  일때, 가로의 길이를 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답:  $2\frac{2}{125} \text{ m}$

해설

$$\begin{aligned}6.72 \div 3\frac{1}{3} &= \frac{672}{100} \div \frac{10}{3} = \frac{672}{100} \times \frac{3}{10} \\&= \frac{252}{125} = 2\frac{2}{125} (= 2.016) (\text{m})\end{aligned}$$

16. 가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $12\text{cm}$ 인 직사각형의 넓이를  $\text{ycm}^2$ 라고 할 때,  $x, y$ 의 관계식을 고르시오.

- ①  $y = 12 \div x$       ②  $y = \frac{1}{12} \times \frac{1}{x}$       ③  $y = \frac{1}{12} \times x$   
④  $y = 12 \times \frac{1}{x}$       ⑤  $y = 12 \times x$

해설

가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $12\text{cm}$ 인  
직사각형의 넓이가  $\text{ycm}^2$  이므로

$x$	1	2	3	4	...
$y$	12	24	36	48	...

따라서  $x, y$  사의 관계식은  $y = 12 \times x$ 입니다.

17.  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, …로  
변하고  $x = 2$  일 때  $y = \frac{1}{2}$  이라면 다음 중  $x$ 와  $y$ 의 비례관계와 그  
관계식을 바르게 짹지은 것을 고르시오.

- ① 정비례관계,  $y = 2 \times x$       ② 반비례관계,  $x \times y = 1$   
③ 반비례관계,  $y = 1 \div 2 \times x$       ④ 반비례관계,  $x \times y = 2$   
⑤ 정비례관계,  $y = 1 \div 2 \times x$

### 해설

$x$ 의 값이 2 배, 3 배, …로 변할 때  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, …  
변하면 반비례관계입니다.

$$x \times y = \boxed{\phantom{00}} \text{에}$$

$x = 2, y = \frac{1}{2}$  를 대입하면,

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

그러므로  $x \times y = 1$

18. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$5 - \frac{3}{5} \times 0.6 \div \left( \frac{1}{2} + 0.4 \right)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4.6

해설

$$5 - \frac{3}{5} \times 0.6 \div \left( \frac{1}{2} + 0.4 \right)$$

$$= 5 - 0.6 \times 0.6 \div (0.5 + 0.4)$$

$$= 5 - 0.6 \times 0.6 \div 0.9$$

$$= 5 - 0.4$$

$$= 4.6$$

19. 영민이 아버지의 몸무게는 72.6 kg입니다. 영민이의 몸무게는 아버지 몸무게의  $\frac{4}{9}$ 이고, 누나의 몸무게의  $\frac{2}{3}$ 라고 할 때, 세 사람의 몸무게의 합은 몇 kg인지를 구하시오.

①  $150\frac{4}{15}$  kg

②  $151\frac{2}{15}$  kg

③  $151\frac{4}{15}$  kg

④  $153\frac{2}{15}$  kg

⑤  $153\frac{4}{15}$  kg

해설

아버지 :  $72.6 \text{ kg} = 72\frac{3}{5} (\text{kg})$

영민 :  $72.6 \times \frac{4}{9} = \frac{726}{10} \times \frac{4}{9} = \frac{484}{15} = 32\frac{4}{15} (\text{kg})$

누나 :  $32\frac{4}{15} \div \frac{2}{3} = \frac{484}{15} \times \frac{3}{2} = 48\frac{2}{5} (\text{kg})$

$\rightarrow 72\frac{3}{5} + 32\frac{4}{15} + 48\frac{2}{5} = 153\frac{4}{15} (\text{kg})$

20. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. ㉠-㉡-㉢의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

㉠					6
3	6		1		5
	4	㉡		5	3
	3	5			2
4	5			6	㉢
2			5	3	4

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

5	2	1	3	4	6
3	6	4	1	2	5
1	4	2	6	5	3
6	3	5	4	1	2
4	5	3	2	6	1
2	1	6	5	3	4

㉠=5, ㉡=2, ㉢=1