

1. 다음 중 비의 값이  $\frac{1}{16} : \frac{1}{10}$  와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $5 : 8$

②  $10 : 16$

③  $\frac{1}{8} : \frac{1}{5}$

④  $20 : 32$

⑤  $48 : 30$

2. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| ① $3 : 7 = 9 : 21$  | ② $20 : 16 = 5 : 4$  |
| ③ $2 : 3 = 4 : 6$   | ④ $8 : 11 = 16 : 22$ |
| ⑤ $4 : 9 = 35 : 81$ |                      |

3. □안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$(1) 2 : 3 = 12 : \square$$

$$(2) 18 : 15 = \square : 5$$

- ① 8, 6      ② 6, 8      ③ 8, 9      ④ 18, 9      ⑤ 18, 6

4. 형은 850 원, 동생은 550 원을 갖고 있다가, 두 사람이 같은 금액을 사용해서 남은 돈의 비가 5 : 3입니다. 두 사람은 얼마씩 사용하였습니까?

- ① 100 원
- ② 200 원
- ③ 300 원
- ④ 400 원
- ⑤ 500 원

5. 다음 원그레프는 수민이네 학교 6 학년 학생들이 가장 좋아하는 공 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생이 120 명이라면 농구를 가장 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 공 운동



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

6. 꽃잎이 7 개인 꽃이 있습니다. 꽃의 송이 수를 □ 송이, 꽃잎의 개수를 △ 개라고 할 때, 꽃의 송이 수와 꽃잎의 개수 사이의 관계를 □, △ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\square = \triangle \times 7$       ②  $\triangle = \square + 7$       ③  $\triangle = \square \times 7$   
④  $\triangle = \square \div 7$       ⑤  $\square = \triangle \div 7$

7. 다음 보기에서 반비례하는 것을 모두 고르시오.

[보기]

Ⓐ  $y = 10 \times x$  Ⓑ  $y = x \div 5$  Ⓒ  $x \times y = 7$

Ⓓ  $x \times y = 6$  Ⓛ  $y = 3 \div x$  Ⓝ  $y \div x = 1$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑥ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

8. 다음 나눗셈 중 분수를 소수로 고쳐서 계산했을 때 나누어떨어지는 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{2}{3} \div 0.6$       ②  $2\frac{3}{4} \div 0.25$       ③  $3\frac{5}{6} \div 2.16$

④  $7\frac{4}{9} \div 5.5$       ⑤  $3\frac{1}{8} \div 3.75$

9. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 로 나타내시오.

$$5.59 \div 1\frac{3}{10} \bigcirc 2\frac{9}{20} \div 0.7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 굽기가 같은 철근 0.2m의 무게가  $2\frac{4}{5}$ kg입니다. 이 철근 1m의 무게는 몇 kg입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

11. ② 상품의 정가를 3 할 할인한 가격과 ④ 상품의 정가를 30 % 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 원그래프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과목



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

13. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



- ① 34 %                  ② 40.5 %                  ③ 43.75 %  
④ 54 %                  ⑤ 63.25 %

14. 다음 중  $y$  가  $x$  의 정비례관계가 아닌 것을 고르시오.

- ①  $x \times y = 10$       ②  $y = 2 \times x \div 3$       ③  $y \div x = 1$   
④  $2 \times x - y = 0$       ⑤  $y = 3 \times x$

15. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때  $a + b$  의 값을 구하시오.

$x$	1	2	$a$
$y$	5	$b$	15

- ① 9      ② 6      ③ 0      ④ 13      ⑤ 10

16. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

- Ⓐ 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가 4 cm인 직사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm
- Ⓑ 무게가 300 g인 그릇에 물  $x$  g를 넣었을 때, 전체의 무게는  $y$  g
- Ⓒ 1 L에 1568 원씩 하는 휘발유  $x$  L의 값  $y$  원
- Ⓓ 시속  $x$  km로  $y$  km를 달리는데 걸리는 시간은 4 시간
- Ⓔ 농도가  $x\%$ 인 소금물 300 g 속에 들어 있는 소금의 양은  $y$  g
- Ⓕ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- Ⓖ 한 장에  $x$  원 하는 종이  $y$  장의 값이 500 원

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓖ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

17. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식에서 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 자전거를 타고 시속  $x$  km 로  $y$  시간 동안 100 km 를 달렸습니다.
- ② 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩  $x$  일 동안 먹고 남은 사탕의 개수는  $y$  개입니다.
- ③ 자연수  $x$  를 2 로 나눈 나머지는  $y$ 입니다.
- ④ 1분에 2 km를 달리는 자동차가  $x$  분 동안 달린 거리는  $y$  km 입니다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$

18. 다음 대응표에서  $x$  와  $y$  사이에서 반비례 관계가 있을 때,  $a + b$  의 값을 구하시오.

$x$	2	6	$b$
$y$	$a$	8	3

- ① 40      ② 20      ③ 8      ④ 0      ⑤ 42

19.  안에 알맞은 대분수를 써넣으시오.

$$\boxed{\quad} + 14 \times \frac{1}{6} \div 1\frac{2}{5} - 1.4 = 2\frac{1}{2}$$

- ①  $2\frac{5}{7}$       ②  $2\frac{2}{3}$       ③  $2\frac{7}{30}$       ④  $3\frac{7}{15}$       ⑤  $3\frac{2}{3}$

20. 의연이와 장연이가 가지고 있는 용돈의 비는  $3 : 5$ 이고, 의연이는 3000 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같이 돈을 내어 부모님의 선물을 사고 나니 남은 돈의 비가  $1 : 5$ 가 되었습니다. 지금 장연이에게 남은 돈은 얼마인지 구하시오.

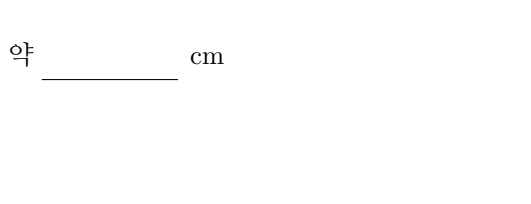
▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

21. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.  
중학생 수와 대학생 수의 비는 3 : 2이고, 중학생 수와 고등학생  
수의 합은 2450 명, 고등학생 수와 대학생 수의 합은 2010 명입니  
다. 타임 도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전체학  
생 수의 몇 %입니까?(단, 소수첫째자리에서 반올림하여 나타내시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

22. 학생회장 선거는 4, 5, 6학년이 투표를 하고, 세 명의 후보에 대한 투표 결과는 다음과 같습니다. 이 때, 전체 학생에 대한 투표 결과를 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낼 때, 갑 후보가 차지하는 길이를 구하시오. (단, 소수 둘째 자리에서 반올림합니다.)



▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ cm

23.  $\left(3.6 + \frac{2}{5}\right) \times 2.8 \div 1\frac{3}{4}$  을  $3.6 + \frac{2}{5} \times 2.8 \div 1\frac{3}{4}$  으로 잘못 계산하였습니다.

바르게 계산한 값과 잘못 계산한 값의 차는 얼마인지 구하여 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 병에 든 음료수를 사서 무개를 채었더니 1.6kg이었습니다. 이 음료

수를  $\frac{2}{3}$  만큼 먹고 무개를 채었더니  $\frac{4}{5}$  kg이었습니다. 빈 음료수 병의 무개는 몇 kg인지 고르시오.

- ① 0.2 kg    ② 0.4 kg    ③ 0.8 kg    ④ 1 kg    ⑤ 1.2 kg

25. 가로가  $1\frac{3}{8}$  cm이고, 세로가 가로의 0.6 인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형과 둘레의 길이가 같은 직사각형 중 넓이가 가장 큰 것의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$