

1. 다음 그림을 보고, 과일 수에 대한 사과 수의 비를 구하시오.



▶ 답: _____

2. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

3. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비
- ② 5와 12의 비
- ③ 5 : 12
- ④ 12의 5에 대한 비
- ⑤ $\frac{5}{12}$

4. 다음의 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

14 : 25

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

원주=	□	$\times 3.14 =$	□	$\times 2 \times 3.14$
-----	---	-----------------	---	------------------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

② $\frac{4}{3}$

③ $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

7. 유경이는 빼빼로를 250개 산 후, 학원친구들 50명에게 3개씩 나누어 주었습니다. 남아있는 빼빼로는 전체의 몇 %입니다?

- ① 20% ② 30% ③ 40% ④ 50% ⑤ 60%

8. 다음 중 비교하는 양이 기준량보다 큰 경우를 모두 찾아 기호를 쓰시오.

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Ⓛ 89 % | <input type="radio"/> Ⓜ 92.5 % | <input type="radio"/> Ⓝ $1\frac{6}{8}$ |
| <input type="radio"/> Ⓞ 409 % | <input type="radio"/> Ⓟ 0.15 | <input type="radio"/> Ⓠ 250 % |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 지현이는 24000 원을 저금 하였는데, 그 중 45 %를 찾아서 찾은 돈의 60 %를 가지고 장난감을 샀습니다. 장난감을 산 돈은 얼마입니까?

 답: _____ 원

10. 남연초등학교 6학년 학생들의 20%인 76명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- ① 310명
- ② 340명
- ③ 360명
- ④ 380명
- ⑤ 400명

11. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형을 ②, ④ 두 부분으로 나누었습니다. ④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값을 구하시오.



① 1 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{7}{13}$

12. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다.

남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

① $\frac{3}{10}$

② $\frac{4}{7}$

③ $\frac{1}{10}$

④ $\frac{2}{5}$

⑤ $\frac{1}{4}$

13. 어느 장난감 가게에서 1500 원에 산 상품을 40 % 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

 답: _____ 원

14. 정육면체에는 면이 6개 있습니다. 정육면체의 개수를 □개, 면의 개수를 △개라고 할 때, 정육면체의 개수와 면의 개수의 관계를 □, △를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\square = \triangle + 6$ ② $\triangle = \square \div 6$ ③ $\square = \triangle \times 6$

④ $\triangle = \square \times 6$ ⑤ $\square = \triangle \div 6$

15. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변함에 따라 y 의 값도 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변하는 것을 고르시오.

① $y = 2 \times x + 1$ ② $x \times y = 4$ ③ $y = 3 \times x \times x$

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

16. 두 변수 x , y 사이의 관계가 다음 표와 같을 때, y 를 x 의 식으로 바르기 나타낸 것을 고르시오.

x	2	1
y	6	3

① $y = 2 \div x$ ② $y = 2 \times x$ ③ $y = 3 \times x$

④ $y = 3 \div x$ ⑤ $y = 4 \times x$

17. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이 $y\text{cm}$
- ② x 원짜리 공책을 사고 3000원을 냈을 때 받을 거스름돈 y 원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에 x 명이 입장했을 때의 입장료 y 원
- ④ 시속 $x\text{km}$ 로 7시간 갔을 때의 거리 $y\text{km}$
- ⑤ 쿨 100 개를 한 상자에 x 개씩 담았을 때 상자의 수 y

18. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 이라고 합니다. $x = 5$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① 20 ② 10 ③ 8 ④ 25 ⑤ 9

19. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 식을 찾으시오.

- ① $y = 2 \div x + 1$ ② $x \times y = 3$ ③ $y = x \div 6$
④ $2 \times x - y = 0$ ⑤ $y \div x = 3$

20. y 가 x 에 반비례할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	5	6	...
y	36	18			$\frac{36}{5}$...

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 다음 중 y 가 x 에 반비례하지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① $x \times y = 12$
- ② $y = 0.03 \div x$
- ③ $y \div x = 2$
- ④ 자동차를 타고 50km 를 시속 x km 의 속력으로 y 시간 동안 달렸습니다.
- ⑤ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이 y cm 인 직사각형의 넓이는 8 cm^2 입니다.

22. y 는 x 에 반비례합니다. 다음 표의 A , B 를 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

x	1	2	3
y	A	6	B

- ① 5, 7 ② 12, 4 ③ 0, 6 ④ 4, 12 ⑤ 1, 3

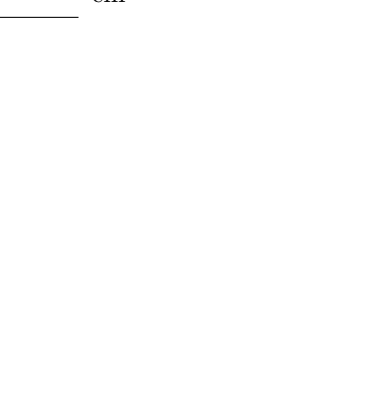
23. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 2.8 cm 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

24. 아래 그림은 선분 GN , NF , FD 을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다.

선분 GN 의 길이가 20 cm 이고, 선분 GN 을 지름으로 하는 반원의 원주와 선분 NF 을 지름으로 하는 반원의 원주의 합이 125.6 cm 일 때, 선분 FD 을 지름으로 하는 반원의 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

25. 철호가 1분에 80m씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있습니다. 철호가 1분에 걷는 속력을 x m, 걸리는 시간을 y 분이라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇 m의 빠르기로 걸어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ m/분