

1. 다음은 진아네반 학생들이 좋아하는 색을 조사한 것입니다. 초록과 파랑을 좋아하는 학생 수는 빨강을 좋아하는 학생수의 몇 배 입니까?



- ① 2 배      ② 3 배      ③ 4 배      ④ 5 배      ⑤ 6 배

2. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미

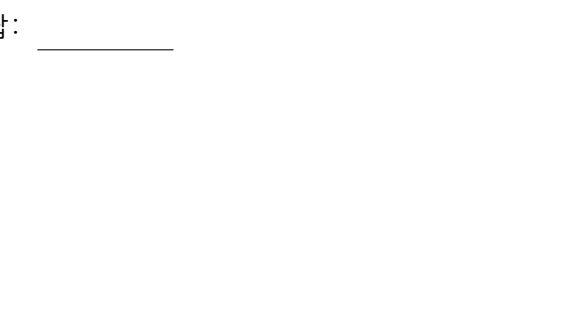
활동이 음악 감상인 학생은 취미 활동이 독서인 학생보다  %

가 더 많다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

3. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은  신문과  
 신문이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 소영이네 학교 학생들의 부모님 직업을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 부모님의 직업이 공무원인 학생들의 비율은 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

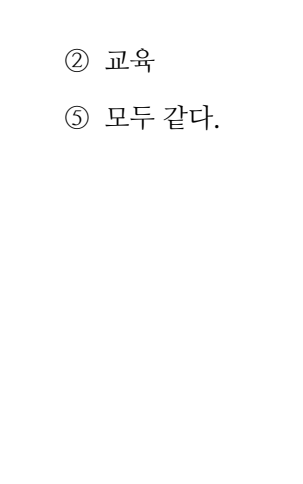
5. 정육이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 띠그래프입니다.  
좋아하는 학생 수가 같은 과목을 모두 고르시오.



- ① 체육      ② 수학      ③ 국어      ④ 미술      ⑤ 기타

6. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 셋째 번으로 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇입니까?

프로그램



- ① 만화                  ② 교육                  ③ 오락  
④ 기타                  ⑤ 모두 같다.

7. 진수네 학교 6 학년 학생들의 여가 활동을 조사하여 나타낸 원그 래프입니다. 가장 많은 학생들이 하는 여가 활동은 무엇인지 구하시오.

학생들의 여가 활동



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 만화를 즐겨보는 학생은 오락을 즐겨 보는 학생의 몇 배인지 구하시오.

프로그램



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

9. 석기네 학교 6 학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 프랑스에 가고 싶어하는 학생은 일본에 가고 싶어하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

가고 싶은 나라



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

10. 1 개에 500 원인 사탕  $x$  개의 가격을  $y$  원이라 할 때, 다음 표의 빈 칸을 채울 답을 차례대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	...
$y$					

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 표에서  $x$ ,  $y$  는 관계식  $y = 2 \times x$  를 만족합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	...
$y$	2				

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 한 개에 300 원 하는 연필  $x$  자루의 값을  $y$  원이라고 할 때,  $y$ 에 관하여  
식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $y = x + 300$       ②  $y = 300 \times x$   
③  $y = 300 - x$       ④  $y = 300 \times x + 300$   
⑤  $y = 300 \div x$

13. 36개의 구슬을 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 주는 사람 수를  $x$  명, 1사람에게 주는 구슬 수를  $y$  개라고 할 때, 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	6	$\cdots$
$y$	36	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\cdots$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠이그램입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

15. 석기네 학교 6학년 학생 280명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 프랑스에 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

가고 싶은 나라



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

16. 다음 그래프에서 전체 신문의 부수가 8000부라면 ②신문의 부수는 몇 부인지 구하시오.

신문별 부수



▶ 답: \_\_\_\_\_ 부

17. 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  $y = \frac{2}{3} \times x$

18.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 7$  일 때,  $y = 77$  이라고 합니다. 관계식을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

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

20.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  이다.  $x, y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.**  $y$  가  $x$ 에 반비례하고  $x = 1$  일 때,  $y = 3$  이라고 합니다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식을 고르시오.

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

22.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 1$  일 때  $y = 5$  라고 합니다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 물 24L 를  $x$  명에게  $yL$  씩 똑같이 나누어 줄 때,  $x, y$  사이의 관계식을 고르시오.

- ①  $y = 3 \times x$       ②  $y = 8 \times x$       ③  $x \times y = 3$   
④  $y = 8 \div x$       ⑤  $x \times y = 24$

24.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 5$  라고 합니다.  $x = 5$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 7      ② 10      ③ 6      ④ 3      ⑤ 5

25.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 12$ 입니다.  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

- ① 4      ② 9      ③ 16      ④ 24      ⑤ 36