

1. □ 안에 알맞은 말을 쓰시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

학생들의 여가 활동



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

- ① 막대그래프      ② 띠그래프      ③ 겹은선그래프  
④ 그림그래프      ⑤ 원그래프

4. 책상 한 개에는 4개의 다리가 있습니다. 책상이 한 개씩 많아질 때마다 책상 다리의 개수는 몇 개씩 많아지는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 표에서  $x$  와  $y$  사이에  $y = \boxed{\quad} \times x$ 인 관계식이 성립할 때,  
 $\boxed{\quad}$ 의 값을 구하시오.

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$	6	12	18	24	

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.

①  $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 12 & 6 & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 2 & 4 & 6 & 8 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 3 & 6 & 9 & 12 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 4 & 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$

7. 다음 표에서  $x$  와  $y$  사이에  $y = \square \times x$ 인 관계식이 성립할 때, 상수  $\square$ 의 값을 구하시오.

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$	3	6	9	12	$\cdots$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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  $y = 300 \div x$

9. 초콜릿 60 개를  $x$  명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를  $y$  개라 할 때, 다음 표의 빈 칸을 채울 수를 차례대로 쓰시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 5$ ,  $y = 3$  일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  
 $x \times y = \boxed{\hspace{1cm}}$ 입니다.  $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 너희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 운동인 학생은 취미 활동이 오락인 학생의  배가 된다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

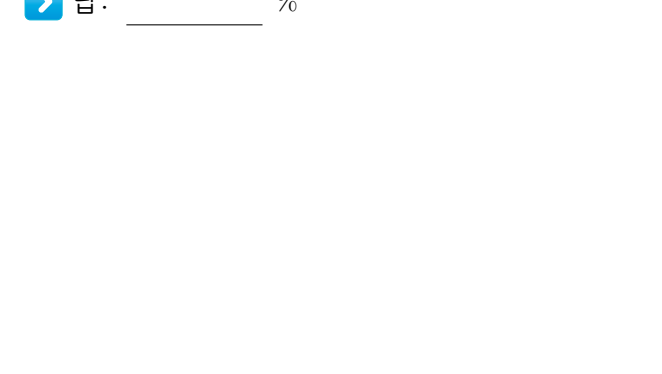


▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

12. 전체의 길이가 40cm 인 피그래프에서 14cm 로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

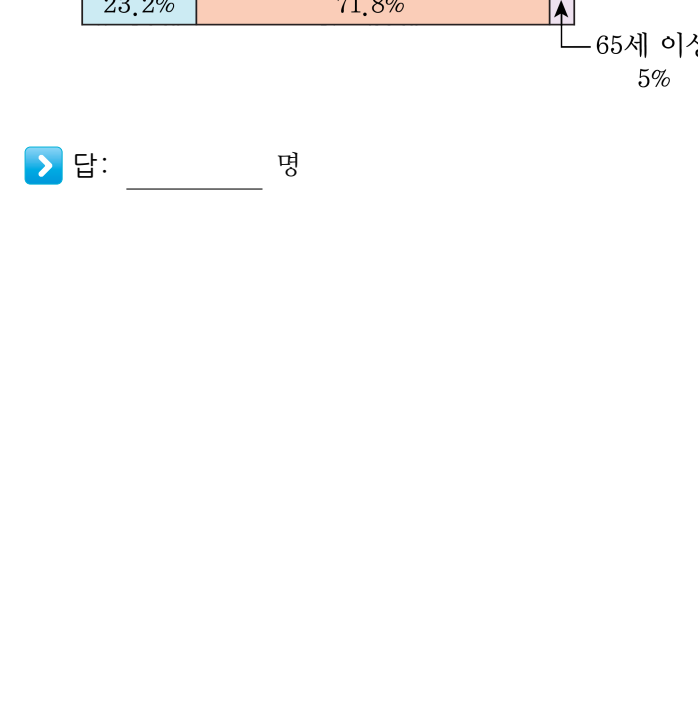
▶ 답: \_\_\_\_\_ %

13. 학생들이 태어난 계절을 조사한 띠그래프입니다. 여름에 태어난 학생은 전체의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

14. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 빠그래프로 나타낸 것입니다. 1995년의 우리 나라의 인구는 4600만 명이라고 합니다. 65세 이상의 인구를 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

15. 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 콩에 가장 많은 영양소는 무엇인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

17. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 식을 고르시오.

- ①  $x \times y = 5$       ②  $y = x \div 2$       ③  $x \times y = 7$   
④  $y = 4 - x$       ⑤  $y = 2 \times x + 3$

18. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $x, y$  사이의 관계식을 구하시오.

$x$	1	2	3
$y$	6	12	18

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 5$  일 때,  $y = 25$  라고 합니다. 관계식을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 관계식 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 고르시오.

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

21.  $x \times y = 8$ 의 관계식을 이용하여 대응표의 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8
$y$		4		2	$1\frac{3}{5}$		$1\frac{1}{7}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$  입니다.  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하시오.

- ①  $y = 3 \div x$       ②  $y = 2 \div x$       ③  $y = \frac{1}{2} \times x$   
④  $y = 6 \times x$       ⑤  $y = 18 \div x$

23.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 5$ 입니다. 이때,  $x$ ,  $y$  사이의  
관계식을 고르시오.

- ①  $y = 1 \div x$       ②  $y = 3 \div x$       ③  $y = 5 \div x$   
④  $y = 15 \div x$       ⑤  $y = 18 \div x$

24.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 7$  일 때,  $y = 6$  입니다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 8$ 입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

- ① 16      ② 3      ③ 5      ④ 2      ⑤ 4

26.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 4$ 입니다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

27.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  라고 합니다.  $x = 1$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

- ① 10      ② 6      ③ 2      ④ 8      ⑤ 12

28. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



(㉠)	(㉡)	(㉢)	(㉣)
-----	-----	-----	-----

혈액형	A	B	O	AB
학생 수		14	6	8

- ① ㉠                  ② ㉡                  ③ ㉢  
④ ㉣                  ⑤ 알 수 없다.

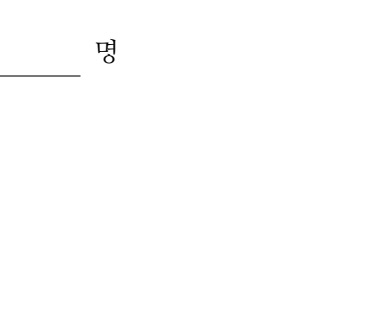
29. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든  
피그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고  
합니다. 학생들이 셋째 번으로 많이 사는 마을은 가, 나, 다, 라 중  
어느 마을인지 구하시오.

6학년 학생들의 거주지



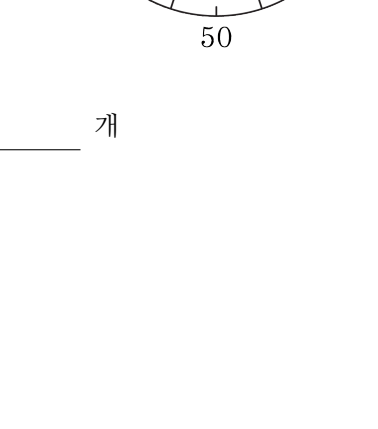
▶ 답: \_\_\_\_\_ 마을

30. 래원이네 학교 학생 2500 명이 놀러 가고 싶어하는 곳을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 놀이 공원에 놀러 가고 싶어하는 학생은 산 또는 바다에 놀러 가고 싶어하는 학생보다  명이 더 많다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

31. 동민이가 가지고 있는 구슬을 색깔별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 동민이가 가지고 있는 구슬이 모두 200 개라면, 동민이는 빨간색 구슬을 몇 개 가지고 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. 원그래프에서 35 % 를 차지하는 학생이 28 명일 때, 전체 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

33. 다음 원그레프는 은미네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 축구를 좋아하는 학생 수는 배구를 좋아하는 학생 수의 1.6 배입니다. 축구를 좋아하는 학생 수가 150 명이면 야구를 좋아하는 학생 수는  명이 된다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

34. 다음 원그래프는 승만이네 반 친구들의 통학 방법에 따른 학생 수를 비교한 것입니다. 이 그래프를 길이 40cm인 띠그래프로 다시 그리면, 버스로 통학하는 학생들은 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

35. 다음 원그래프 중 (가)는 어느 청소년 단체의 야영 참가 상태를 나타낸 것이고, (나)는 불참자의 까닭을 조사하여 나타낸 것입니다. 이 청소년 단체의 총 인원이 400 명일 때, 친척택 방문으로 참가하지 못한 학생은 총 인원의 □%라고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

36. 다음은 ■와 ▲ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것입니다. ■가 25 일 때  
▲는 얼마입니까?

$$\boxed{\blacksquare = \blacktriangle \div \frac{2}{15}}$$

- ①  $3\frac{1}{3}$       ② 4      ③ 4.2      ④ 4.5      ⑤  $4\frac{3}{4}$

37. 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  $y = \frac{1}{3} \times x$

38. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $A + B$  의 값을 구하시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

39.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = 3$  입니다. 이 때,  $x$  와  $y$  사이의  
관계식으로 맞는 것을 고르시오.

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

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

40.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 12$ 이라고 합니다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 은숙이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 야구를 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 1.25 배이고, 수영을 좋아하는 학생이 160 명입니다. 축구를 좋아하는 학생은 야구를 좋아하는 학생보다 몇 명이 더 많은지 구하시오.

[ 축구(35 %) | 야구 | 수영 | 배구(15 %) | 기타(5 %) ]

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

42. 다음은 어떤 마을의 신문별 구독부수를 조사한 띠그래프입니다. Ⓛ와 Ⓜ의 구독부수 합은 384부이고, Ⓛ와 Ⓝ의 구독부수 합은 320부, Ⓛ와 Ⓞ의 구독부수 합은 576부입니다. ( $\oplus + \ominus$ )의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

43. 어떤 식품의 20 % 는 수분이고, 나머지 구성 성분을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 식품 400g 에 들어 있는 단백질은 몇 g 인 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ g

44. 어느 마을의 가축을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 닭과 개의 합은 300마리이고, 개와 돼지의 합은 250마리, 돼지와 닭의 합은 450마리입니다. 소는 몇 마리인지 구하시오.



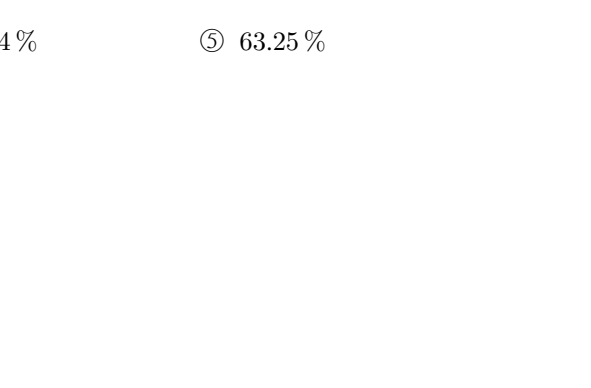
▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

45. 아래 표는 학생 50 명의 수학 시험 결과를 나타낸 것입니다. 80 점인 학생 수는 70 점인 학생 수의 2 배이고, 40 점 미만인 학생은 없습니다. 이것을 원그래프로 나타내면 80 점인 학생의 중심각의 크기를 구하시오.

점수	40	50	60	70	80	90	100
학생 수	2	0	3		10	5	

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

46. 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 %

47. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ①  $y = x - 5$       ②  $y \times \frac{1}{x} = 6$       ③  $y = \frac{x}{2} + 3$   
④  $y = 3 \times \frac{1}{x}$       ⑤  $x \times y = 5$

48.  $y = \square \times x$  에서  $x = 3$  일 때,  $y = 2$  입니다.  $x = 9$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

- ①  $\frac{2}{3}$       ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 9

49.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 3$ 입니다.  $y$  를  $x$  의 식으로  
옳게 나타낸 것을 고르시오.

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

50. 다음 표는 변수  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 것입니다.  $y$  가  $x$  에  
반비례할 때,  $a + b$  의 값을 구하시오.

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

- ① 4      ② 2      ③ 8      ④ 12      ⑤ 16