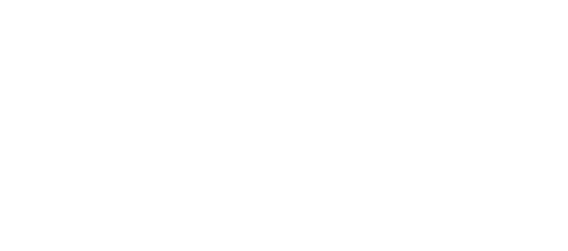


1. 이슬이네 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 햄버거를 좋아하는 학생 수와 비율이 같은 음식은 무엇인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

프로그램



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

3. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

- ① 막대그래프
- ② 띠그래프
- ③ 겹은선그래프
- ④ 그림그래프
- ⑤ 원그래프

4. 다음 관계식에 의한 대응표에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.  
 $y = 0.4 \times x$

$x$	1	4	5	7	10	13
$y$	0.4		2			

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 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: \_\_\_\_\_

6. 다음 식 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

- ①  $y - (3 \times x) = 0$     ②  $y = 2 \times x + 1$     ③  $y = x \div 12$

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

7. 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  $y = 2 \times x + 3$

8.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $y = 2$  입니다.  $x, y$  사이의 관계식을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ①  $y = 2 + x$       ②  $x \times y = 4$       ③  $y = 7 - x$   
④  $y = 9 \div x$       ⑤  $y = 5 \times x$

10. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

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

11. 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  $x \times y = 24$

12.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

- ① 1      ② 4      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

13.  $y$ 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

14.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x = 9$  일 때,  $y$  의 값을 고르시오.

① 3      ② 5      ③ 6      ④ 1      ⑤ 2

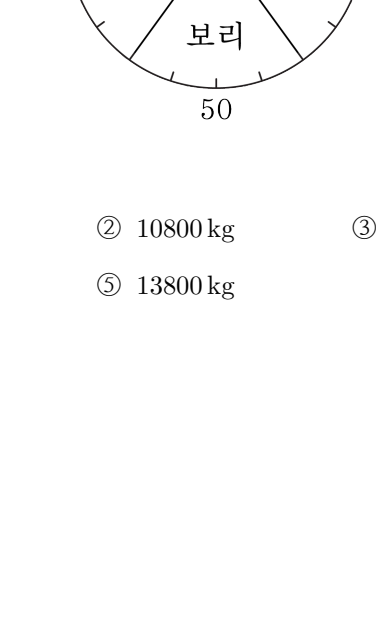
15. 소희네 집에서 생산하는 곡식을 나타낸 띠그래프입니다. 총 생산량이 400kg 일 때, 쌀 생산량은 몇 kg 인지 구하시오.

생산하는 곡식



▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

16. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그레프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



- ① 9800 kg      ② 10800 kg      ③ 11800 kg  
④ 12800 kg      ⑤ 13800 kg

17. 진철이네 마을의 가축을 조사하여 원그래프로 나타내었더니 소  $36^\circ$ , 닭  $150^\circ$ , 돼지  $120^\circ$ , 염소  $50^\circ$ , 기타  $4^\circ$ 입니다. 총 가축의 수가 600 마리라고 할 때, 소는 몇 마리인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

18. 대찬이가 지난 달 사용한 용돈에 대한 원그래프를 그려보았더니 학용품 구입비의 중심각이  $75^\circ$  였습니다. 대찬이의 지난 달 용돈이 36000 원이었다면 학용품을 구입하는 데 쓴 돈을  원이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답:  원

19. 다음을 원그래프로 그릴 때 중심각이 가장 작은 것과 가장 큰 것의 차를 구하시오.

- (1) 길이가 30cm인 띠그래프에서 12cm
- (2) 작은 정사각형이 100개인 사각형그래프에서 28칸
- (3) 원그래프에서 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$ 인 부채꼴
- (4) 전체 400개에 대한 160개가 차지하는 비율

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 8$ 입니다.  $x = 7$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 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

22. 재민이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하였더니 축구를 좋아하는 학생이 152 명으로 전체의 38 %에 해당한다고 합니다. 이 내용을 전체의 길이가 40 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 띠그래프에서 8 cm 는 몇 명을 나타내는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

23. 다음 띠그래프는 동민이네 학교의 6학년 학생들의 통학 방법을 조사하여 그린 것입니다. 도보 통학생은 자전거 통학생의 2배이고, 지하철 통학생은 자전거 통학생보다 10명 많으며, 버스 통학생은 50명입니다. 이 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 지하철 통학생이 차지하는 부채꼴의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 감이 50 개 있습니다. 하루에 4 개씩 먹을 때 먹은 날 수를  $\Delta$  일, 남은  
감의 개수를  $\square$  개라고 할 때, 먹은 날 수와 남은 감의 개수의 관계를  $\Delta$   
,  $\square$  를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $\square = \Delta \times 4 - 50$       ②  $\Delta = \square \times 4 + 50$   
③  $\square = 50 - (\Delta \times 4)$       ④  $\square = 50 + (\Delta \times 4)$   
⑤  $\square = 50 - (\Delta \div 4)$

25. 다음 [보기] 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

[보기]

- Ⓐ 한 개에 100 원인 사탕을  $x$  개 샀을 때의 값  $y$  원
- Ⓑ 가로의 길이가 4cm 인 직사각형의 세로의 길이  $x$  cm 와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- Ⓒ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 그 둘레의 길이  $y$  cm
- Ⓓ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- Ⓔ 20m 의 리본을  $x$  명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 가지게 되는 리본의 길이  $y$  cm

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ