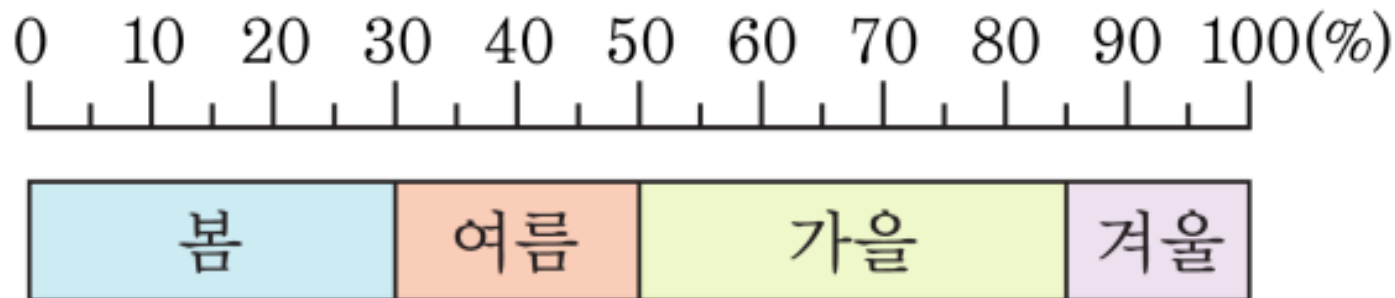


1. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다.  
봄을 좋아하는 학생은 전체 학생의 몇 % 인지 구하시오.

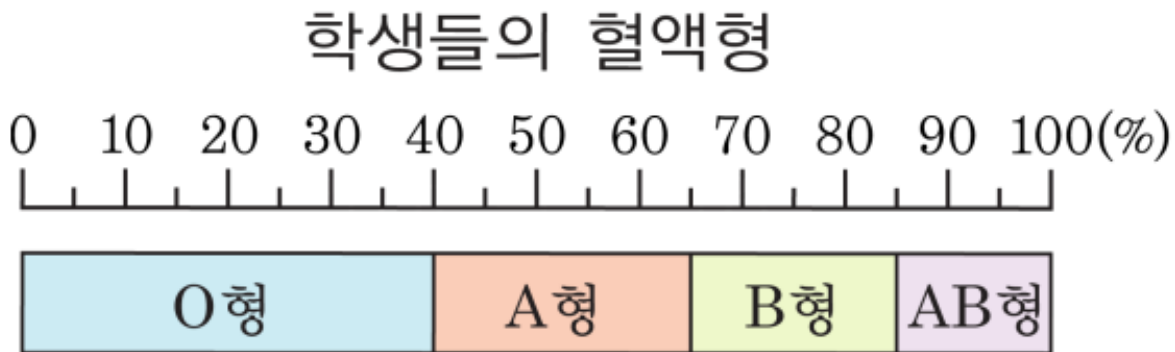
### 좋아하는 계절



답:

%

2. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 띠그래프입니다. 학생 수가 가장 적은 혈액형은 무엇인지 고르시오.



① O 형

② A 형

③ B 형

④ AB 형

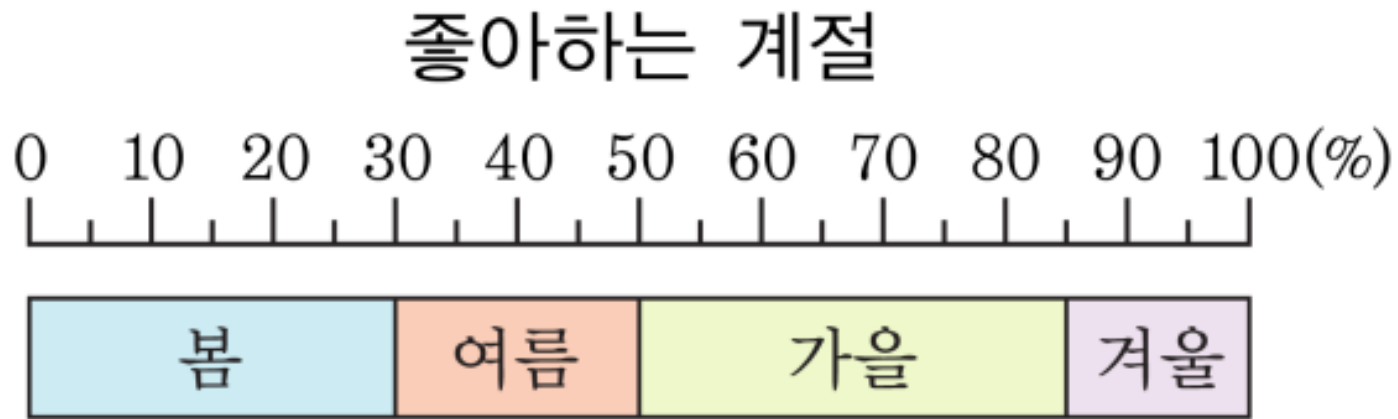
⑤ 모두 같다.

3. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다.  
가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 무슨 계절인지 구하시오.



- ① 봄
- ② 여름
- ③ 가을
- ④ 겨울
- ⑤ 모두 같습니다.

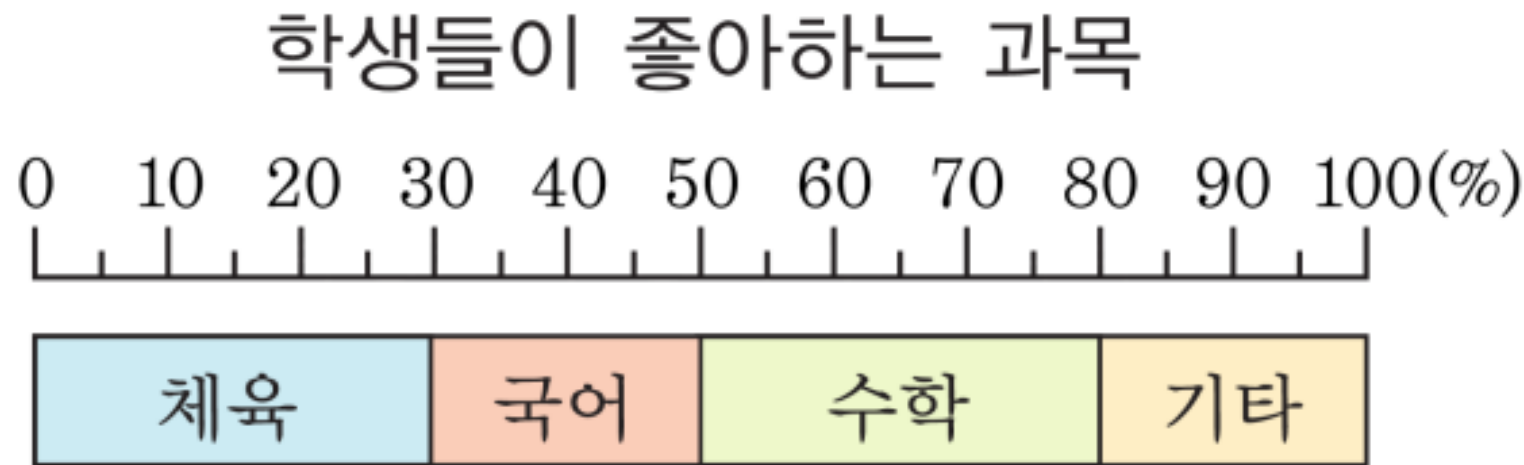
4. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다.  
다음과 같은 그래프를 무슨 그래프라고 하는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

5. 띠그래프에서 수학을 좋아하는 학생의 비율은 몇 %인지 구하시오.



답:

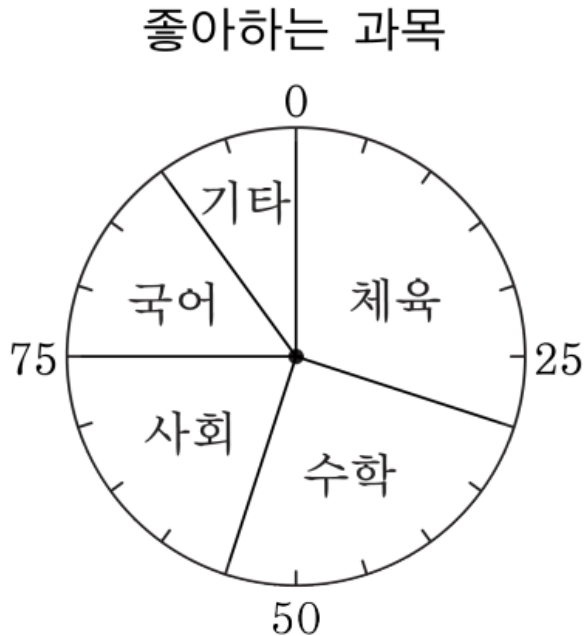
%

6. 다음 그림은 슬기네 반 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 두번째로 많은 비율을 차지하고 있는 과목을 쓰시오.



답:

7. 다음은 상윤이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 것입니다. 다음과 같은 그래프를 무슨 그래프라고 하는지 구하시오.



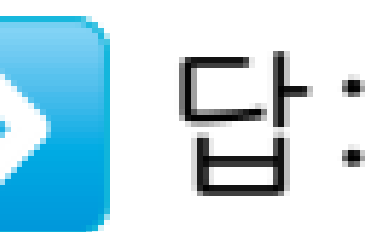
답:

8. 어느 마을의 각 가정에서 구독하는 신문을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 구독 부수 중 세 번째로 많은 신문을 고르시오.



- ① ② ③ ④ ⑤ 모  
① ② ③ ④ ⑤ 모두 같습니다.
- ① ② ③ ④ ⑤ 모  
① ② ③ ④ ⑤ 모두 같습니다.

9. 전체에 대한 각 부분의 비율을 원에 나타낸 그래프를 무엇이라고 하는지 쓰시오.



답:

---

10. 넓이가  $6\text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{ cm}$ , 높이가  $y\text{ cm}$  라고 합니다. 다음 대응표를 완성하여, 그 수를 순서대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	6	12
$y$						

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

12. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의  %라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

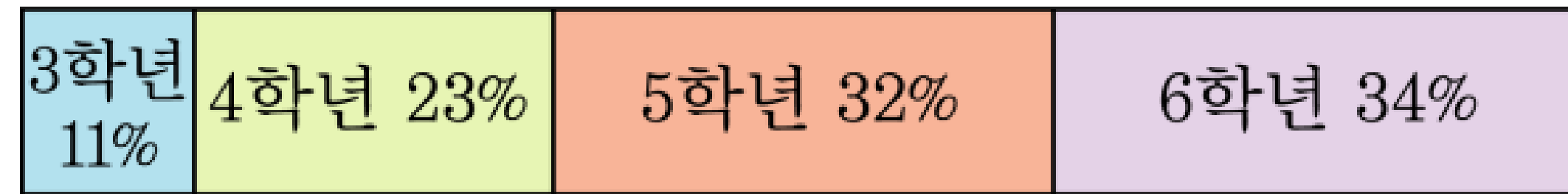


답:

---

%

13. 다음은 학교 도서관의 책 1500권을 빌려간 학생들을 피그래프로 나타낸 것입니다. 5학년 학생들이 빌려간 책은 모두 몇 권인지 구하시오.



답:

권

14. 민수네 학교 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 띠그래프의 전체 길이가 50cm라면, 귤을 좋아하는 학생이 차지하는 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

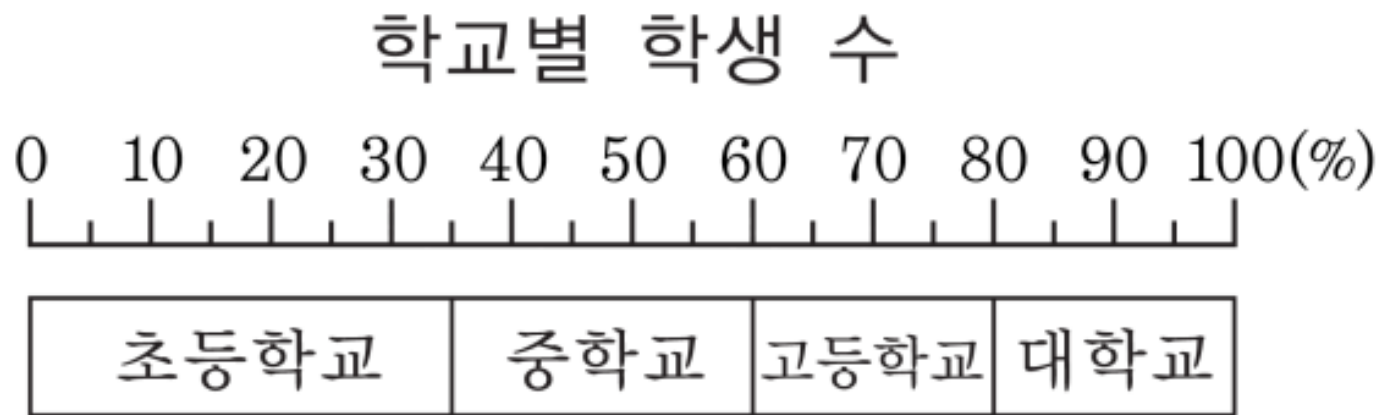
### 좋아하는 과일



답:

\_\_\_\_\_ cm

15. 다음은 1990년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 빠그래프입니다. 위 그래프를 길이가 25cm인 빠그래프로 나타낸다면 초등학생이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.

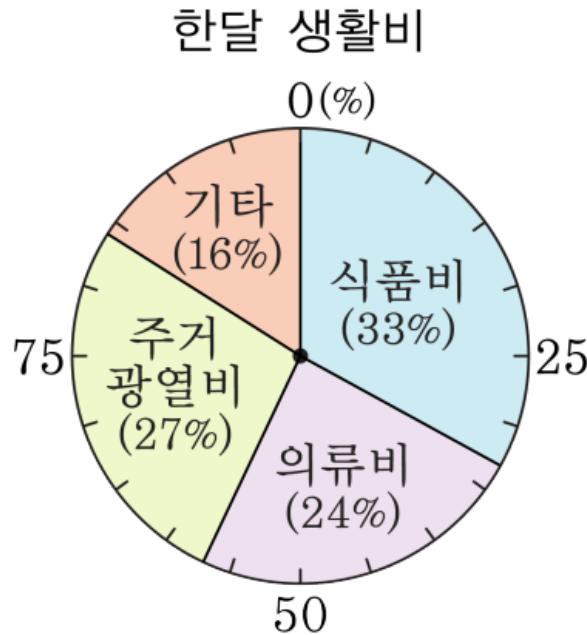


답:

---

cm

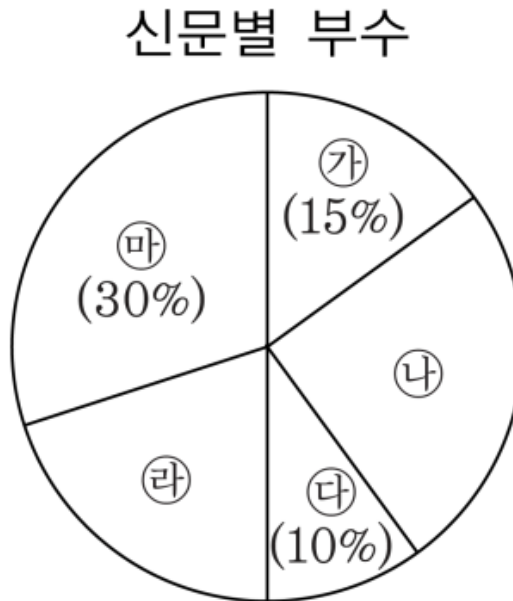
16. 다음 원그래프는 상미네 집의 한 달 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 의류비는 얼마인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 원

17. 다음 그래프에서 전체 신문의 부수가 8000부라면 ④신문의 부수는 몇 부인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 부

18. 다음 그래프에서 밤이 차지하는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하시오.



답:

°

19. 다음 대응표에서 ▲의 값이 9.5라면 ■는 얼마인지 구하시오.

■	2.4	2.5	2.8	3.1	4.5
▲	3.1	3.2	3.5	3.8	5.2



답:

---

20. 다음 중 두 변수  $x$ ,  $y$  사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

①  $x = 3 \times y$

②  $2 \times x - y = 3$

③  $x \times y = 3$

④  $y = \frac{1}{3} \times x$

⑤  $y = 5$

21. 지하철 승차권 한 장의 값은 900 원입니다. 지하철 승차권  $x$  장의 값을  $y$  원이라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

승차권매수(장)	1	2	3	4	...	$x$
지불해야할돈(원)	900	1800	2700	3600		



답:

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

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



답:

23.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $y = 2$  입니다.  $x, y$  사이의 관계식이  
 $y = \square \times x$  이라면  $\square$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

---

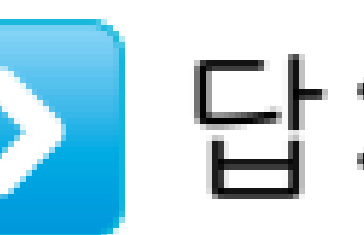
24.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $y = 2$ 입니다.  $x, y$  사이의 관계식을 구하시오.



답:

---

25.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 9$  일 때,  $y = 72$  입니다.  $x, y$  사이의 관계식  
을 구하시오.



답:

---

26.  $x \times y = 15$ 의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	15	$7\frac{1}{2}$				

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



답:

---

28.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$ 입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

①  $y = 1 \div x$

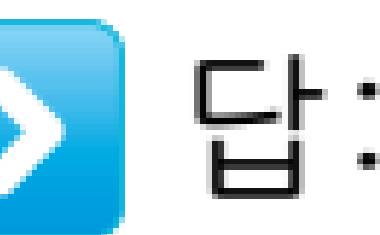
②  $y = 2 \div x$

③  $y = 4 \div x$

④  $y = 6 \div x$

⑤  $y = 8 \div x$

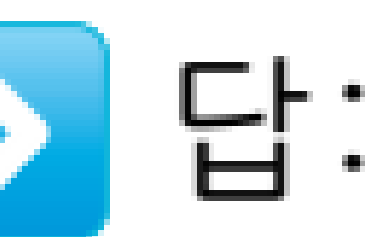
29.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 12$  입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.



답:

---

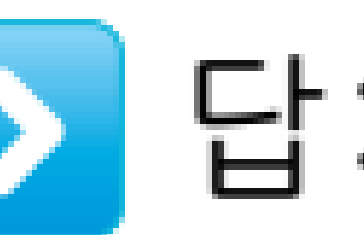
30.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = 6$  이라고 합니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.



답:

---

31. 넓이가  $12\text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로가  $x\text{ cm}$ , 세로가  $y\text{ cm}$  일 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하시오.



답:

32.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 10$  일 때,  $y = 2$ 입니다.  $x = 5$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{4}{5}$

③  $\frac{5}{2}$

④ 4

⑤ 5

33.  $y$ 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

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

① 6

② 3

③ 0

④ 2

⑤ 4

35.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 5$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $y = 3$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

① 42

② 33

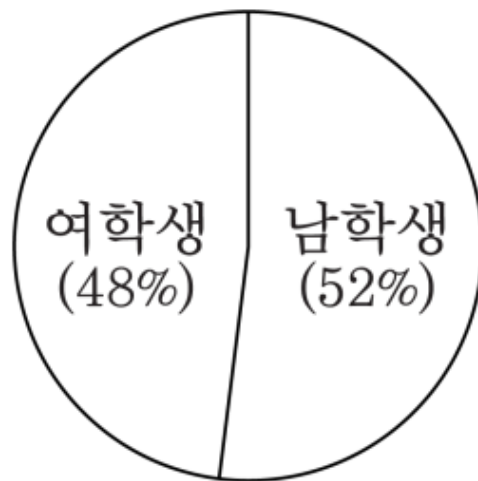
③ 10

④ 22

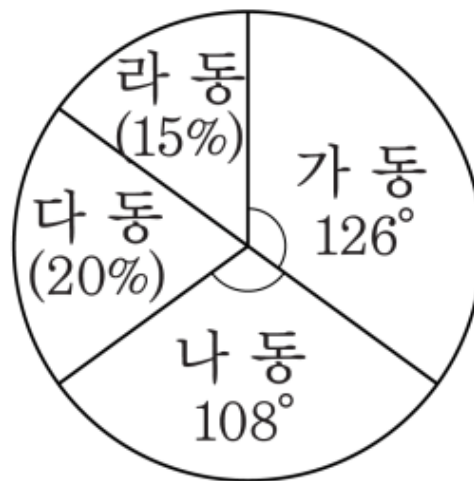
⑤ 45

36. 민수네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63 명이라면, 민수네 학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

남녀 학생수



거주지별 여학생수



답:

\_\_\_\_\_

명

37. 다음 대응표를 보고, □ 와  $\triangle$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

□	4	4.5	5	5.5
$\triangle$	9	9.5	10	10.5

①  $\triangle = \square \times 5$

②  $\square = \triangle \div 5$

③  $\square = \triangle - 5$

④  $\triangle = \square \div 5$

⑤  $\triangle = \square + 5$

38.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 찾으시오.

- ① 20L 들이 물통에 매번  $x$ L 씩 물을 넣을 때 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간은  $y$ 분입니다.
- ② 톱니의 수가 20개, 30개인 톱니바퀴  $A, B$ 가 서로 맞물려 돌고 있습니다.  $A$ 가  $x$ 번 회전 할 때,  $B$ 는  $y$ 번 회전합니다.
- ③ 가로의 길이가  $x$ cm이고 세로의 길이가  $y$ cm 인 직사각형의 넓이는  $20\text{ cm}^2$ 입니다.
- ④ 30km 의 거리를 시속  $x\text{ km}$  로 달릴 때, 걸리는 시간은  $y$ 분입니다.
- ⑤ 농도 3%인 소금물  $x\text{ g}$  중에 들어있는 소금의 양은  $y\text{ g}$ 입니다.

39.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때  $y = 5$  라고 합니다.  $x = 5$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

①  $\frac{3}{25}$

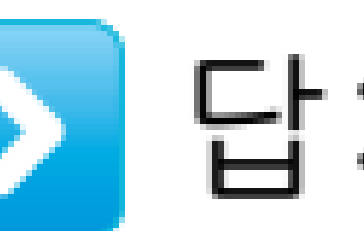
②  $\frac{3}{5}$

③ 3

④  $1\frac{2}{3}$

⑤  $8\frac{1}{3}$

40.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 11$  일 때,  $y = 22$  입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.



답:

---

41. 4kg에 3000 원 하는 설탕이 있습니다. 사려고 하는 설탕의 무게를  $x$  kg, 그 값을  $y$  원이라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하고, 이 설탕 7kg의 값은 얼마인지 구하여 차례대로 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

원

\_\_\_\_\_

42. 다음 보기 중에  $x \times y = 3$  대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

- ㉠  $y$ 는  $x$ 에 반비례합니다.
- ㉡  $x$ 의 값이 6일 때,  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$ 입니다.
- ㉢  $x$ 의 값이 2배가 되면  $y$ 의 값은 2배가 됩니다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

43. 다음 대응표를 보고 관계식을 구하시오.

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



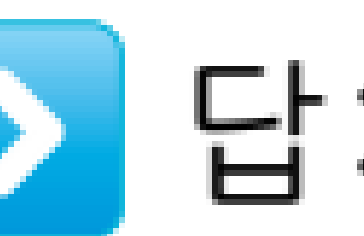
답:

---

44. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{ cm}$
- ② 밑변의 길이가  $4\text{ cm}$ , 높이가  $x\text{ cm}$  인 삼각형의 넓이  $y\text{ cm}^2$
- ③ 가로의 길이가  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{ cm}$  인 직사각형의 넓이  $8\text{ cm}^2$
- ④ 12개의 과자를  $x$  명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 먹는 과자의 개수  $y$  개
- ⑤ 밑변의 길이가  $12\text{ cm}$ , 높이의 길이가  $x\text{ cm}$  인 평행사변형의 넓이  $y\text{ cm}^2$

45. 넓이가  $540 \text{ cm}^2$ 인 평행사변형의 밑변의 길이가 12 cm이면, 높이는 몇 cm입니까?



단:

cm

46. 영수네 마을 사람 1250 명을 대상을 직업별 인구 비율을 조사한 피그래프입니다. 기타 항목의 40 %가 운수업이라면, 운수업에 종사하는 인구는 몇 명입니까?



답:

\_\_\_\_\_

명

47. 다음 표는 재근이네 어느 달의 생활비를 나타낸 것입니다. 표를 완성 했을 때 식품비와 광열비의 금액의 차를 구하시오.

구분 \ 종류	식품비	광열비	의류비	저축	기타	계
금액(원)			20000	5000		100000
백분율(%)	20				42.5	100
중심각의 크기( $^{\circ}$ )		45				360

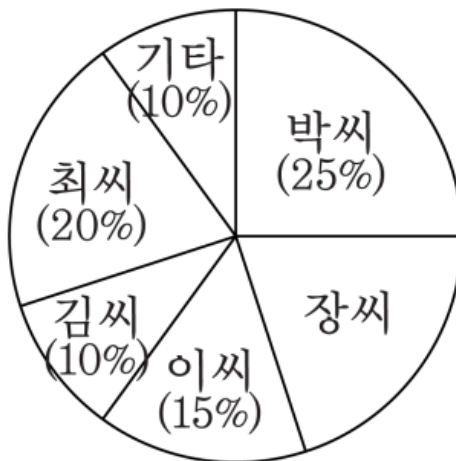


답:

원

48. 다음은 유진이네 마을 사람들의 성씨를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프를 전체의 길이가 30cm인 띠그래프로 나타낼 때, 장씨가 차지하는 부분은 이씨가 차지하는 부분보다 몇 cm가 더 깁니까?

성씨별 마을 사람 수



답:

\_\_\_\_\_ cm

49. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.

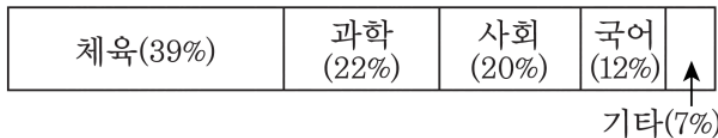
### 5학년

(총 440명)

체육(35%)	음악(25%)	과학(15%)	국어(10%)	기타(15%)
---------	---------	---------	---------	---------

### 6학년

(총 300명)



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

50. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $y = 1 \div x \times 15$

Ⓑ  $y = x \times \frac{1}{12}$

Ⓒ  $y = 3 \times 1 \div x$

Ⓓ  $y = 1 \div x + 1$

Ⓔ  $y = \frac{1}{8} \times x$

Ⓕ  $x \times y = 7$

Ⓖ  $y = x + 6$

Ⓗ  $y = 2 \times x$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_