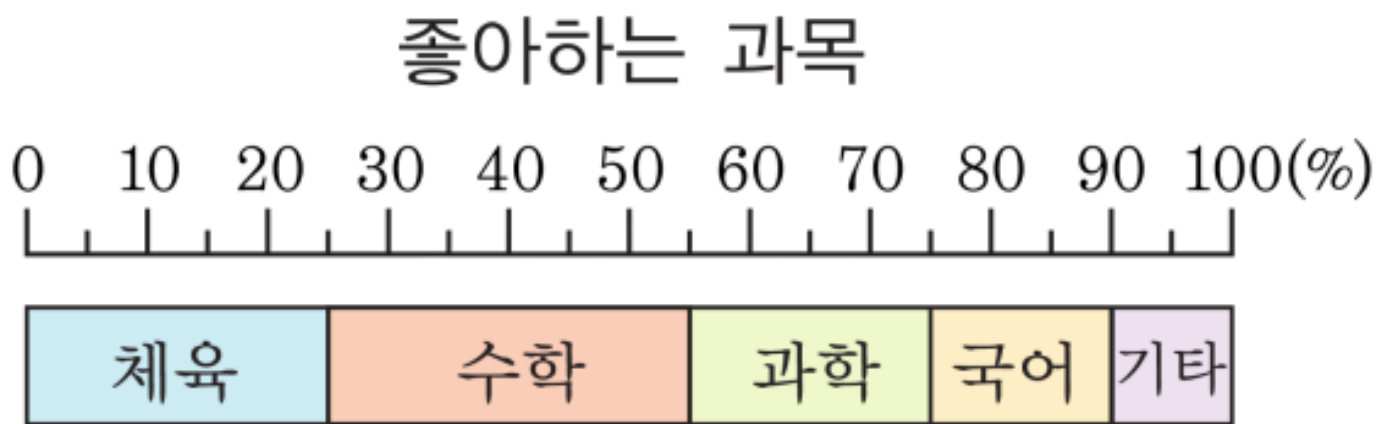


1. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 과목은 무엇입니까?

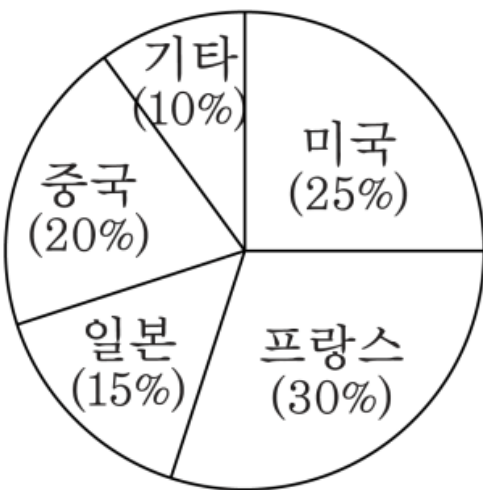


답:

---

2. 석기네 학교 6 학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 둘째로 많은 학생들이 가고 싶어하는 나라는 어느 나라인지 구하시오.

가고 싶은 나라



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

① 막대그래프

② 띠그래프

③ 꺾은선그래프

④ 그림그래프

⑤ 원그래프

4. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

①

$x$	1	2	3	6
$y$	6	3	2	1

③

$x$	1	2	3	4
$y$	3	5	7	9

⑤

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

②

$x$	1	2	3	4
$y$	2	3	4	5

④

$x$	1	2	3	4
$y$	1	4	9	16

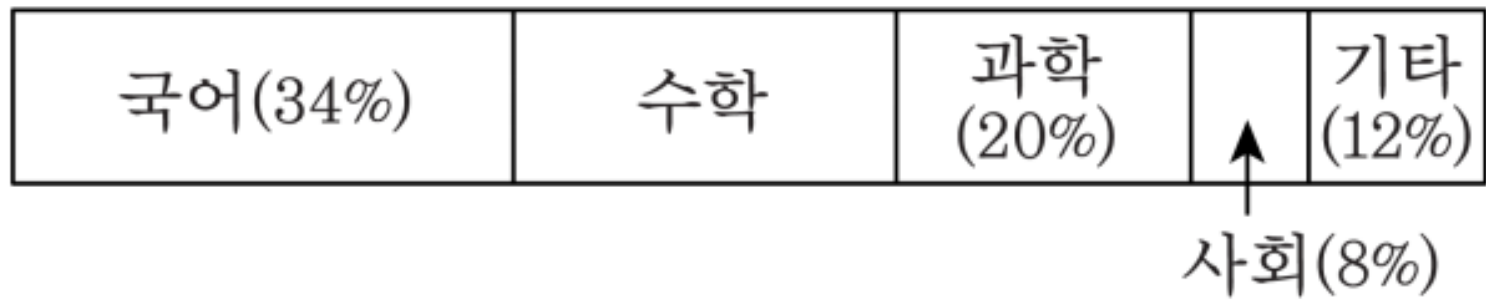
5. 넓이가  $12\text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이를  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이를  $y\text{ cm}$  라 할 때, 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 쓰시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 전체 학생 수가 250 명일 때, 기타에 속하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

### 학생들이 좋아하는 과목



답:

---

명

7. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

전체의 길이가 24 cm인 피그래프에서 3.6 cm로 나타낸 것은  
전체의  %입니다.



답:

---

8. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

①  $y = x + 12$

②  $y = x - 12$

③  $y = 12 \times x$

④  $y = x \div 12$

⑤  $x \times y = 12$

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

①  $y = 5 - x$

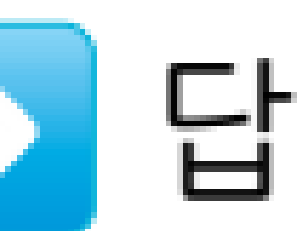
②  $x \times y = 3$

③  $x + y = 1$

④  $x \div y = 2$

⑤  $y = 6 \div x$

10. 50L 들이 물통에 매번  $x$ L 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간이  $y$  분일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하시오.



답:

---

11.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$ 입니다. 이때  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하시오.

①  $y = 15 \div x$

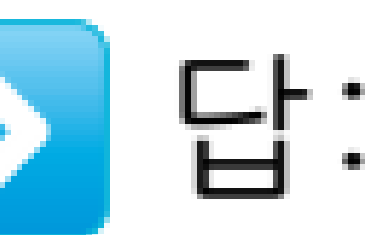
②  $y = 20 \div x$

③  $y = x \div 20$

④  $y = x \div 25$

⑤  $y = 5 \div x$

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



답:

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

① 12

② 9

③ 4

④ 1

⑤ 3

14.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{1}{2}$ 입니다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 9

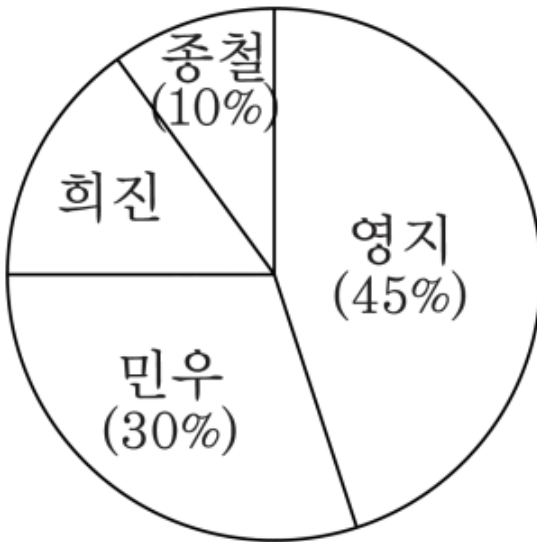
② 3

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤ 4

15. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.  
아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를  
구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



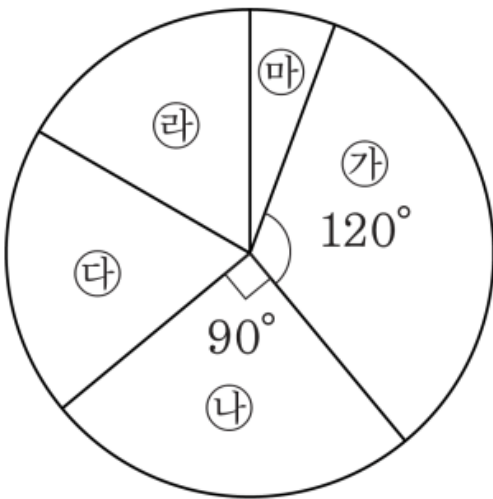
- ① 20표    ② 30표    ③ 40표    ④ 50표    ⑤ 60표

16. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를  
피그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다.  
저금의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm    ② 40 cm    ③ 60 cm    ④ 70 cm    ⑤ 80 cm

17. 다음 원그래프는 동욱이네 반 96 명을 마을별로 구분하여 나타낸 것입니다. ① : ④ = 2 : 1 일 때, 이것을 길이가 150 cm 인 띠그래프로 나타내면 ④는 □ cm가 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

18. 리본 한 개를 만드는데 20cm 의 끈이 필요합니다. 리본의 수를 □ 개, 필요한 끈의 길이를  $\triangle$ cm 라고 할 때, 리본의 수와 끈의 길이 사이의 관계를 □,  $\triangle$  를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\triangle = \square + 20$

②  $\square = \triangle \div 20$

③  $\square = \triangle - 20$

④  $\triangle = \square \div 20$

⑤  $\triangle = \square \times 20$

19.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  이면  $y = 8$ 입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$  값을 구하시오.

① 11

②  $2\frac{1}{3}$

③  $-\frac{3}{4}$

④  $2\frac{2}{3}$

⑤ 12

**20.** 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

\_\_\_\_\_

21. 다음 표는 현정이네 학교 6학년 4개 반에서 지난 달 도서실을 이용한 학생 수의 비율을 나타낸 것입니다. 2반 학생은 3반 학생의  $\frac{4}{5}$ 이고, 3반 학생은 6학년 전체의  $\frac{1}{5}$ 입니다. 도서실을 이용한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

1반 (30%)	2반	3반	4반(17명)
----------	----	----	---------



답:

명

22. 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

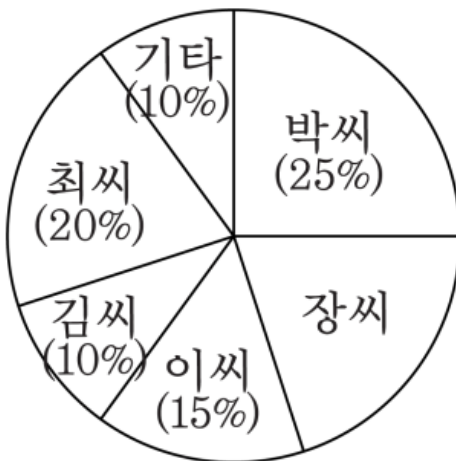


답:

°

23. 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

24. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

- ㉠ 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm
- ㉡ 무게가 300 g 인 그릇에 물  $x$  g를 넣었을 때, 전체의 무게는  $y$  g
- ㉢ 1 L에 1568 원씩 하는 휘발유  $x$  L의 값  $y$  원
- ㉣ 시속  $x$  km로  $y$  km를 달리는데 걸리는 시간은 4 시간
- ㉤ 농도가  $x$  %인 소금물 300 g 속에 들어 있는 소금의 양은  $y$  g
- ㉥ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ㉦ 한 장에  $x$  원 하는 종이  $y$  장의 값이 500 원

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

② ㉢, ㉣, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉧

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉧, ㉫, ㉥, ㉧

25. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때,  $2 \times a + b$  의 값을 구하시오.

$x$	1	$a$	2	3
$y$	12	24	6	$b$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5