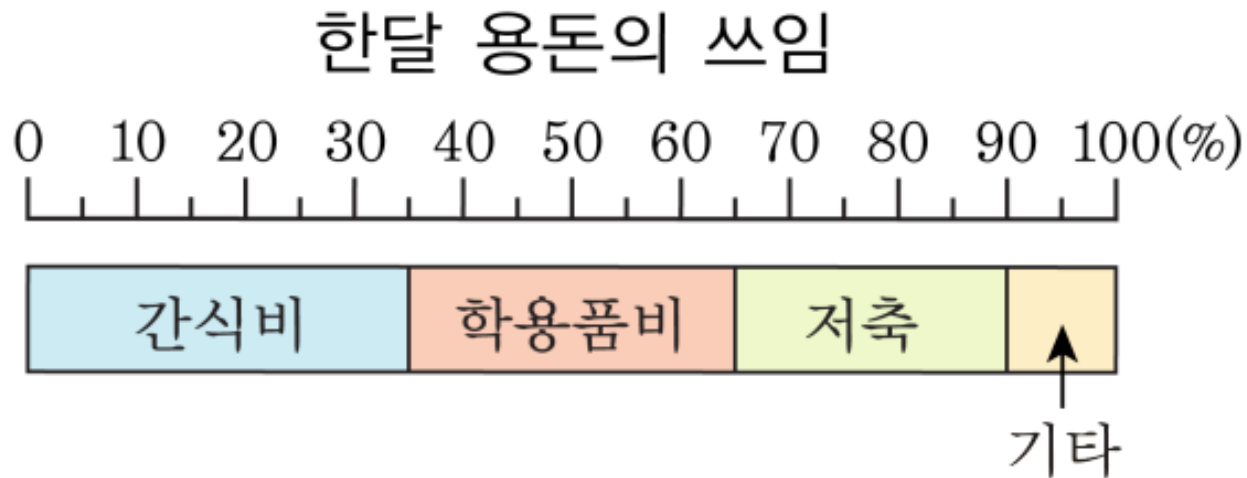


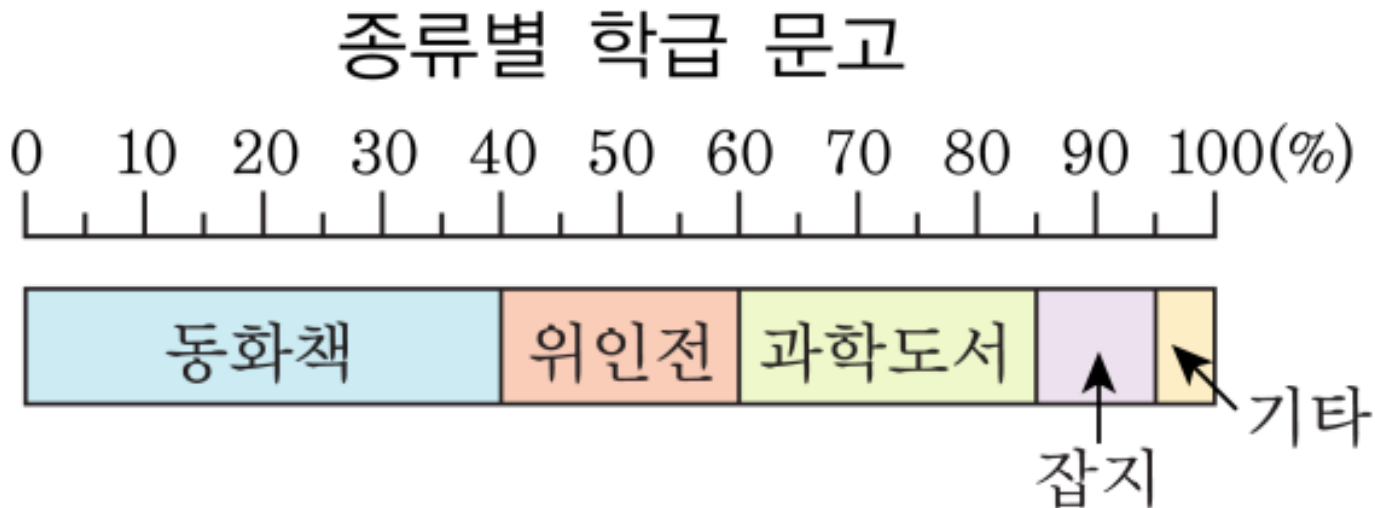
1. 혜진이의 한 달 용돈의 쓰임을 나타낸 피그래프입니다. 학용품비는 기타의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

2. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 빈도그래프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배입니까?



답:

배

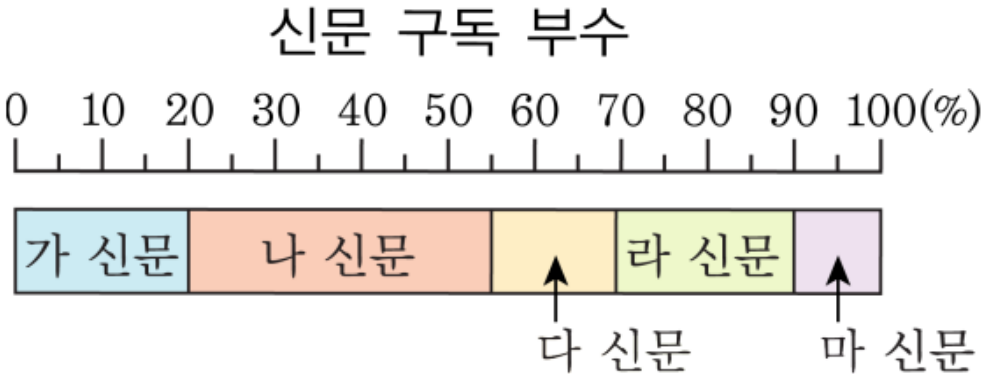
3. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 피그래프입니다. 학급 문고에 있는 과학 도서는 전체의 몇 %인지 구하시오.



답:

%

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

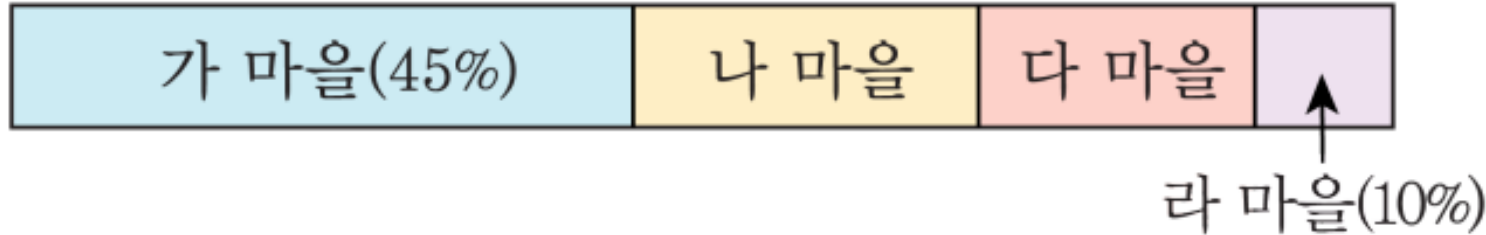


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 빠  
그래프인데 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

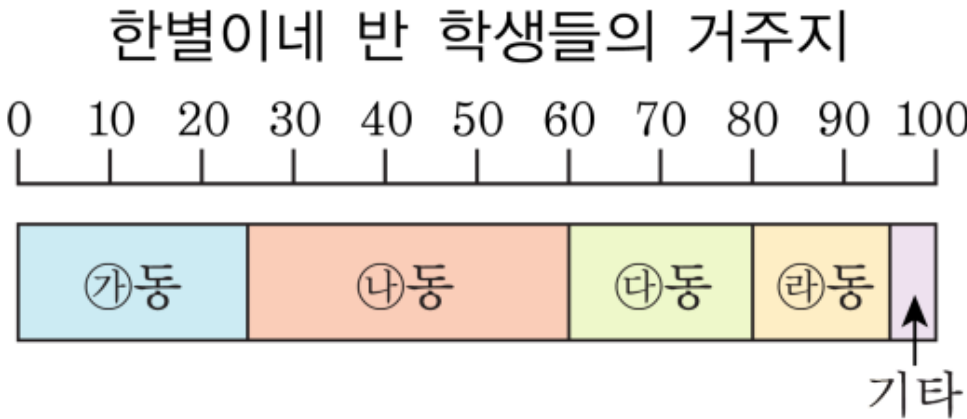
6. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 60 만 원이라면 식품비는 얼마인지 구하시오.



답:

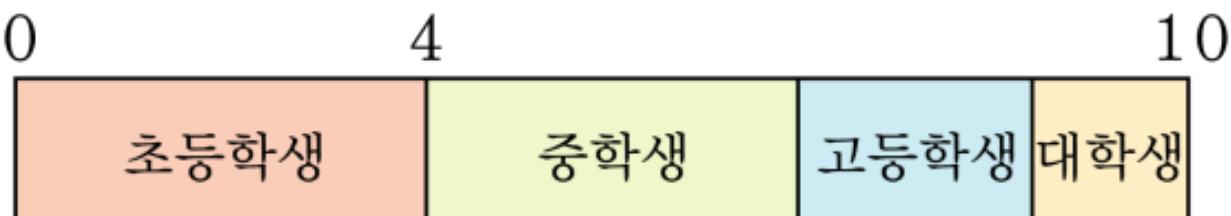
원

7. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 한별이네 반 학생은 모두 20 명이라고 합니다. ①동에 사는 학생 중 40 % 가 여학생이라고 하면 한별이네 반 학생 중 ②동에 사는 여학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 명

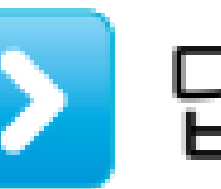
8. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.  
중학생 수와 대학생 수의 비는 3 : 2이고, 중학생 수와 고등학생  
수의 합은 2450 명, 고등학생 수와 대학생 수의 합은 2010 명입니  
다. 타임 도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전체학  
생 수의 몇 %입니까?(단, 소수첫째자리에서 반올림하여 나타내시오.)



답:

\_\_\_\_\_ %

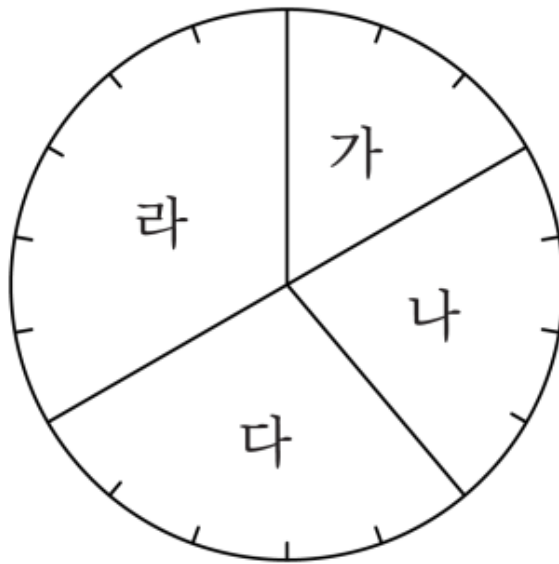
9. 길이가 50 cm인 피그래프에서 ①는 ④보다 6 cm, ②는 ④보다 4 cm, ③는 ①보다 2 cm가 더 깁니다. ⑤는 전체의 얼마인지 소수로 나타내시오.



답:

---

10. 다음 원그래프에서 다는 전체의  % 일 때,  안에 들어갈 수를 소수 둘째 자리까지의 어림수로 나타내시오.



답:

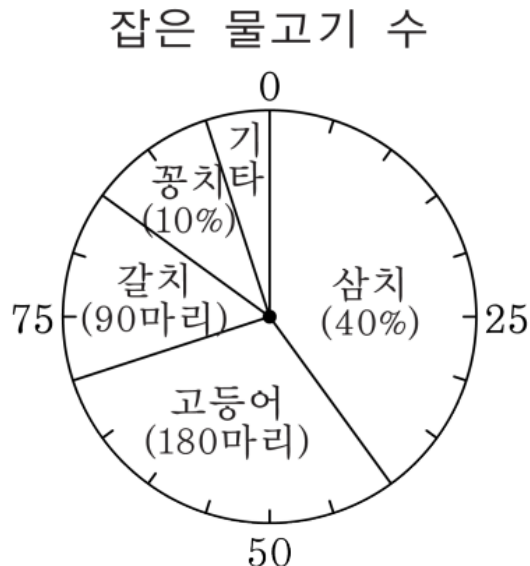
%

11. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



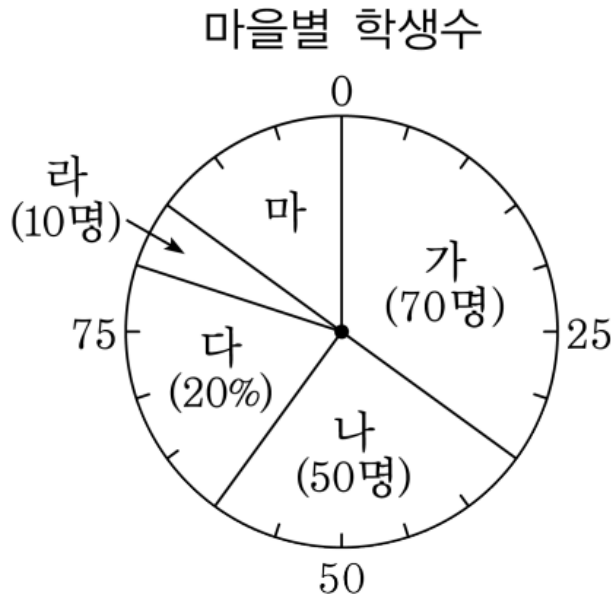
- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

12. 은지네 마을에서 이번 달에 잡은 물고기 수를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 물고기 수는 600마리이고 삼치는 고등어보다  마리 더 많다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 마리

13. 소현이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 마 마을의 40 % 가 여학생이라고 할 때, 마 마을의 여학생은 몇 명인지 구하시오.

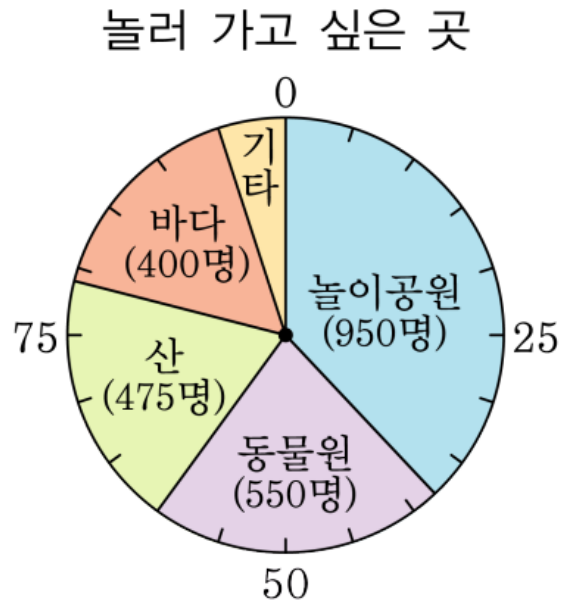


답:

---

명

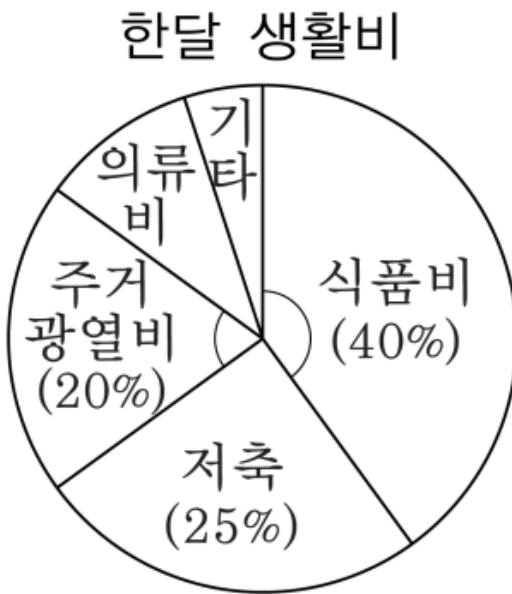
14. 래원이네 학교 학생 2500 명이 놀러 가고 싶어하는 곳을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 32 % 가 계곡이라고 할 때, 계곡에 놀러 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

명

15. 다음 그림은 어떤 집의 한 달의 생활비를 나타낸 원그래프입니다. 한 달 생활비가 250만 원이고 기타와 의류비의 비가 1 : 2이면 의류비로 한 달에 얼마를 사용하였는지 구하시오.

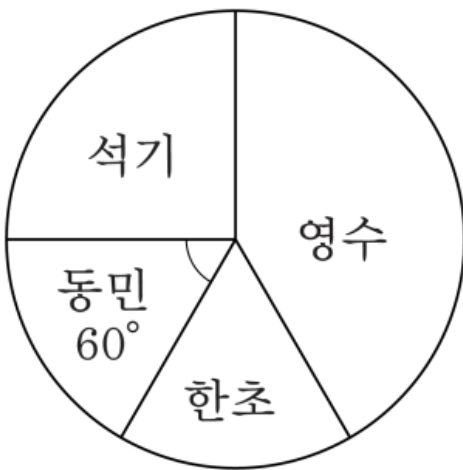


답:

---

원

16. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영수와 석기가 딴 딸기의 무게는  $250\text{ kg}$ , 석기와 한초가 딴 딸기의 무게는  $120\text{ kg}$ , 한초와 영수가 딴 딸기의 무게는  $130\text{ kg}$ 입니다. 동민이가 딴 딸기의 무게가  kg이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

kg

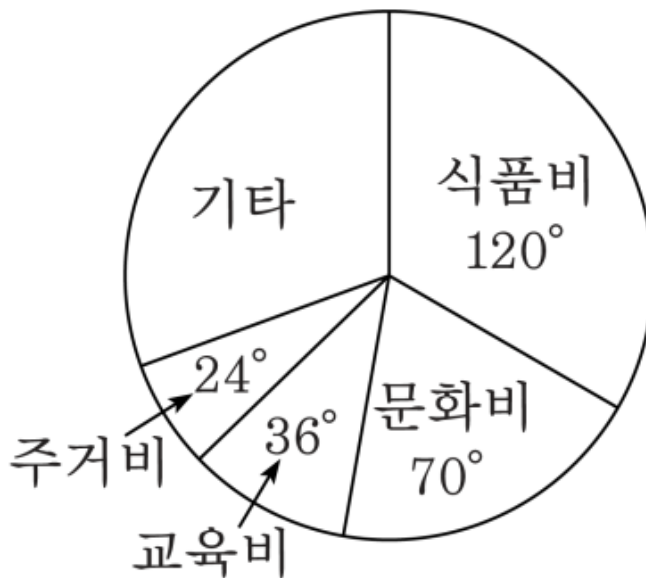
17. 다음 그래프에서 밤이 차지하는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하시오.



답:

°

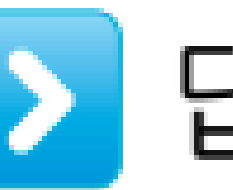
18. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.  
전체의 길이가 60cm인 피그래프에 나타낼 때 주거비는 몇 cm가  
되는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

19. 원그래프에서 45명을 나타내는 중심각의 크기가  $15^{\circ}$ 였습니다. 전  
체의 길이가 30cm인 띠그래프에 나타내었을 때, 17cm는 몇 명을  
나타내겠는지 구하시오.



답:

명

20. 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.

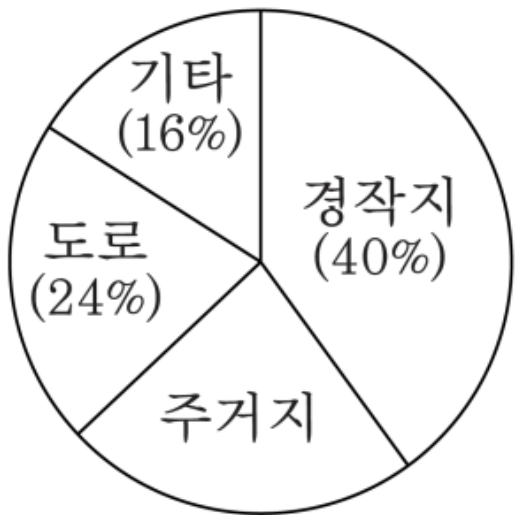


답:

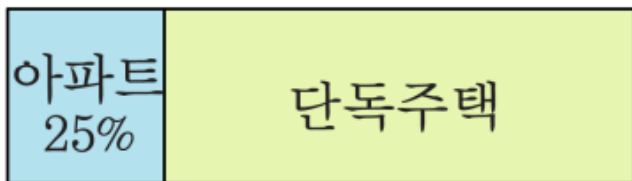
\_\_\_\_\_°

21. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 이 마을의 전체 면적이 50000 ha라고 할 때, 단독주택이 차지하는 넓이를 구하시오.

토지 이용률



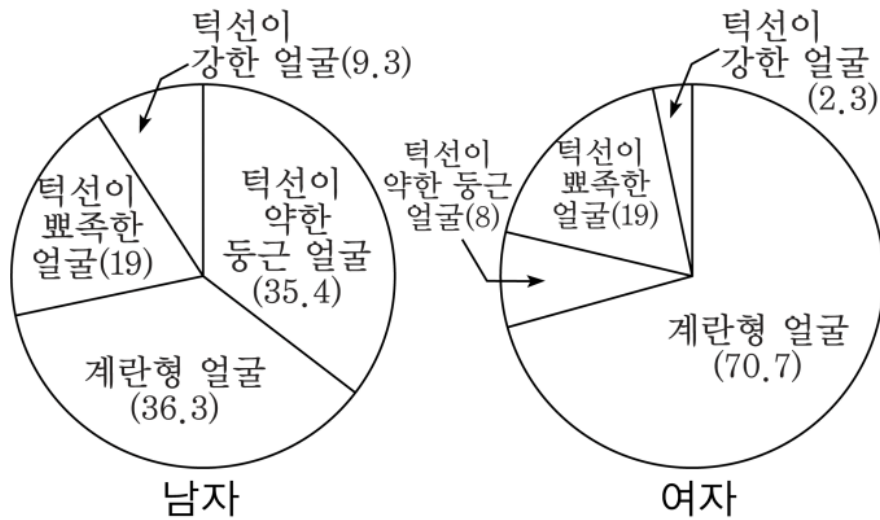
주거 면적 비율



답: \_\_\_\_\_ ha

22. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 계란형 얼굴을 좋아하는 취업 관련자는 여자의 경우가 남자의 경우의 약  배가 된다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 자연수로 구하시오.

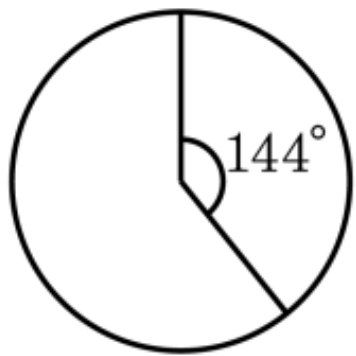
취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



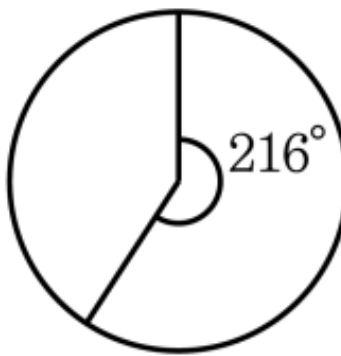
답:

배

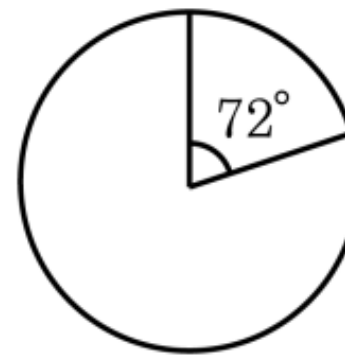
23. 다음은 승현이네 학교에서 축구와 야구를 좋아하는 학생들의 수를 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생수가 2160명일 때, 축구와 야구를 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



축구를 좋아하는  
어린이



야구를 좋아하는  
어린이



둘 다 좋아하지 않는  
어린이



답:

\_\_\_\_\_

명

24. 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:

---

25. 정삼각형에는 꼭지점이 3 개 있습니다. 정삼각형의 수를  $\blacktriangle$ , 꼭지점의 수를  $\blacksquare$  라고 할 때, 정삼각형의 수와 꼭지점의 수의 관계를  $\blacktriangle$ ,  $\blacksquare$  를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\blacksquare = \blacktriangle + 3$

②  $\blacktriangle = \blacksquare \times 3$

③  $\blacksquare = \blacktriangle \times 3$

④  $\blacktriangle = \blacksquare - 3$

⑤  $\blacktriangle = \blacksquare \div 3$

26. 세발자전거의 대수를  $\bullet$ , 바퀴 수를  $\blacksquare$ 라고 할 때, 세발자전거의 수와 바퀴 수의 관계를  $\bullet$ ,  $\blacksquare$ 를 사용하여 나타낸 것입니다. 빈 칸에 알맞은 것을 모두 고르시오.

$$\bullet = \blacksquare ( \quad ) ( \quad )$$

- ①  $\times, 3$
- ②  $\times, \frac{1}{3}$
- ③  $\div, 3$
- ④  $\div, \frac{1}{3}$
- ⑤  $\times, 2$

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

①  $\square = \triangle \times 4 - 50$

②  $\triangle = \square \times 4 + 50$

③  $\square = 50 - (\triangle \times 4)$

④  $\square = 50 + (\triangle \times 4)$

⑤  $\square = 50 - (\triangle \div 4)$

28. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

①  $y = 4 \times x$

②  $y = x + 5$

③  $y = 4 \div x$

④  $y = 7 - x$

⑤  $y = 1.5 \times x$

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

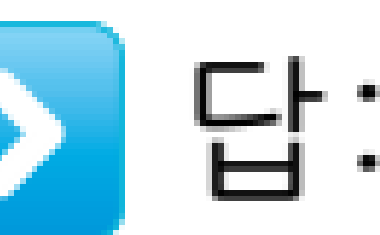
⑤  $x \times y = 5$

30.  $x$  값에 대한  $y$ 의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것을 구하시오.

$x$	2	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$b$
$y$	$a$	1	3	12

- ①  $y$ 는  $x$ 에 반비례합니다.
- ②  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다.
- ③  $a = \frac{1}{12}$
- ④  $b = 3$
- ⑤  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값이 6으로 항상 일정합니다.

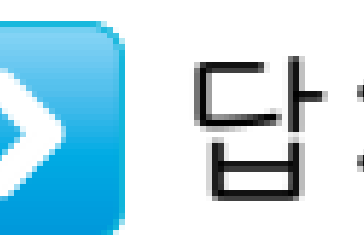
31.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 21$  입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.



답:

---

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



답:

---

33.  $y$ 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.

34. 다음 두 양  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 식으로 나타냈을 때,  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.(2개)

- ① 밑변의 길이가  $x$  cm, 높이가  $y$  cm 인 평행사변형의 넓이는  $50 \text{ cm}^2$  입니다.
- ② 80 km 의 거리를 일정한 속력으로  $x$  시간 동안 달렸을 때의 속력  $y$
- ③ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정삼각형의 둘레  $y$  cm
- ④ 1 개에 300 원하는 연필  $x$  개와 그 값  $y$  원
- ⑤ 연필  $y$  자루를 5 명에게  $x$  개씩 나누어주면 2 개가 남습니다.

35. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 사각형의 넓이는 10입니다.
- ② 시속 60km의 속력으로  $x$ 시간 달릴 때 간 거리는  $y$ km입니다.
- ③ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$ 입니다.
- ④ 1L에 1400원 하는 휘발유  $x\text{L}$ 의 값은  $y$ 원입니다.
- ⑤ 한 개에 500원 하는 아이스크림을  $x$ 개 샀을 때 지불할 돈은  $y$ 원입니다.

36.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 12$ 입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 고르시오.

①  $y = 48 \times x$

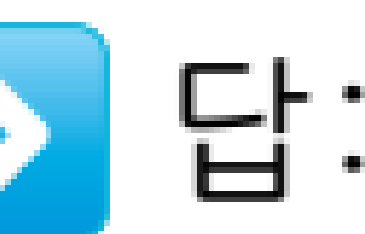
②  $y = 4 \times x$

③  $y = 12 \times x$

④  $y = 3 \times x$

⑤  $y = 48 \div x$

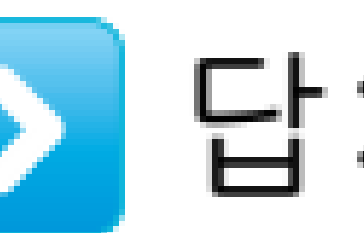
37.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때  $y = 10$ 이라고 합니다.  $x = 4$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.



답:

---

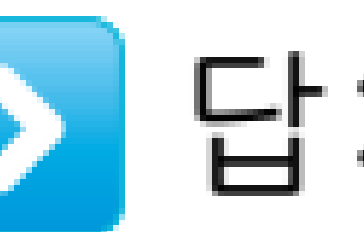
38.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$ 입니다.  $y = 8$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.



답:

---

39.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 32$ 입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.



답:

---

40.  $y$  가  $x - 2$  에 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 2$  입니다.  $x = 2$  일 때  $y$  의 값을 구하시오.

① 2

② 1

③ 0

④ 3

⑤ 4

41. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를  $x$ , 그 값을  $y$  라고 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ①  $x$  와  $y$  는 정비례 관계입니다.
- ② 관계식의 모양은  $y = \square \times x$  입니다.
- ③  $\frac{y}{x}$  의 값이 일정합니다.
- ④  $x$  의 값이 3 일 때,  $y$  의 값은 1500 입니다.
- ⑤ 관계식은  $y = 5 \times x$  입니다.

42. 다음 중  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때,  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것을 고르시오.

①  $y = x - \frac{4}{5}$

②  $x + y = 7$

③  $y = 3 - x$

④  $y = x \div 6$

⑤  $x \times y = \frac{1}{9}$

43.  $x \times y = 8$ 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: \_\_\_\_\_

44.  $x \times y = 15$ 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: \_\_\_\_\_

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

①  $y = 5 \times x$

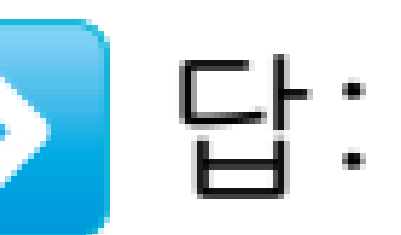
②  $y = 10 \times x$

③  $y = \frac{1}{5} \times x$

④  $x \times y = 5$

⑤  $x \times y = 1$

46.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = 9$  라고 합니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.



답:

47. 다음 [보기] 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

보기

- ㉠ 자동차가 시속  $x$  km 로 3 시간 동안 달린 거리는  $y$  km 입니다.
- ㉡ 넓이가  $10 \text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x \text{ cm}$  일 때,  
높이는  $y \text{ cm}$ 입니다.
- ㉢ 한 변의 길이가  $x \text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y \text{ cm}$  입니다.
- ㉣ 1분에 5 L씩 나오는 수도꼭지로  $x$  분 동안 받는 물의  
양은  $y \text{ L}$ 입니다.
- ㉤ 가로의 길이가 4 cm, 세로의 길이가  $x \text{ cm}$  인 직사각형의  
넓이는  $y \text{ cm}^2$ 입니다.

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

48.  $y$  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

49. 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

50. 철호가 1분에  $80\text{m}$ 씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있습니다. 철호가 1분에 걷는 속력을  $x\text{m}$ , 걸리는 시간을  $y\text{분}$ 이라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇  $\text{m}$ 의 빠르기로 걸어야 하는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}/\text{분}$