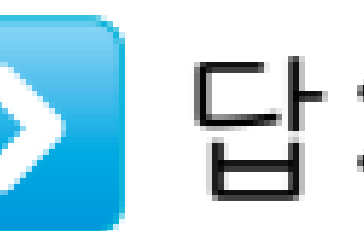


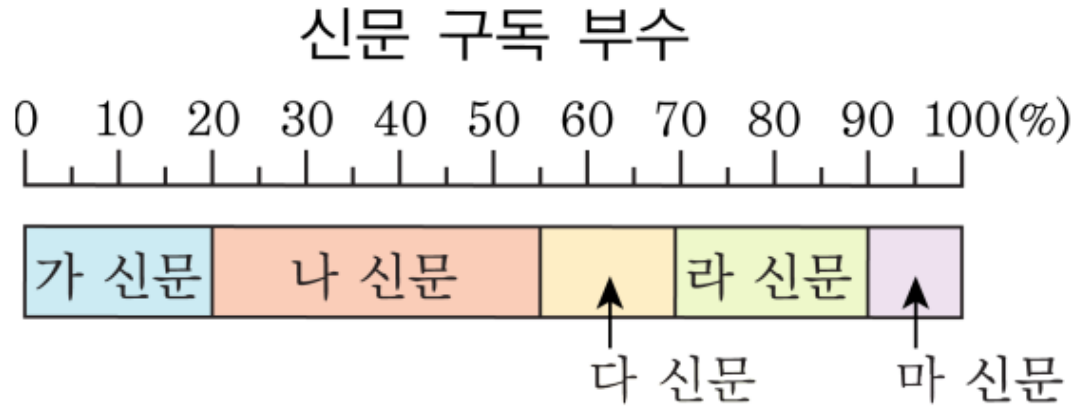
1. 전체의 길이가 36cm인 피그래프에서 27cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.



답:

%

2. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 이 마을의 신문 구독 부수가 1500부라면 라 신문의  
구독 부수는  부가 된다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은  
수를 구하시오.



답:

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



답:

원

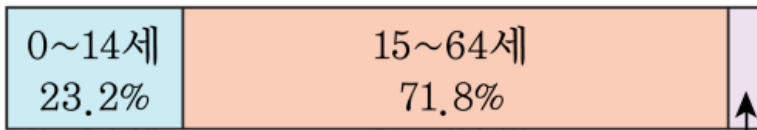
4. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 1995년의 우리 나라의 인구는 4600만 명이라고 합니다. 65세 이상의 인구를  명이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

### 연령별 인구

1980년



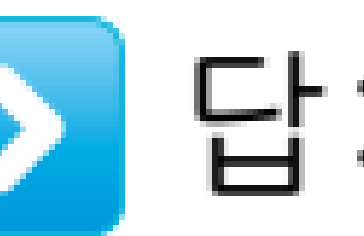
1995년



답:

명

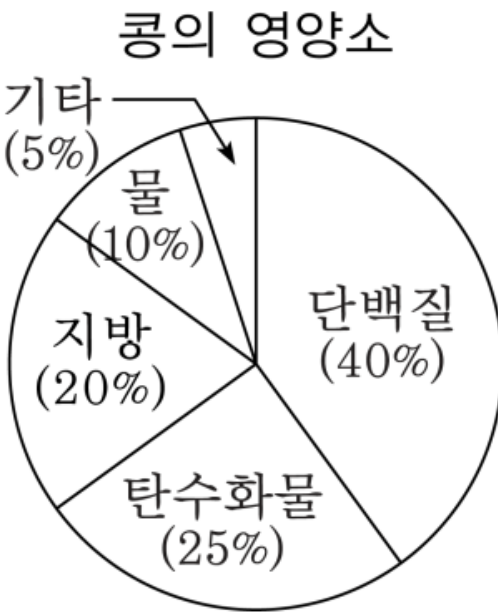
5. 백분율로 40%에 해당하는 양을 10cm인 피그래프로 나타낼 때, 몇 cm로 그려야 하는지 구하시오.



단:

cm

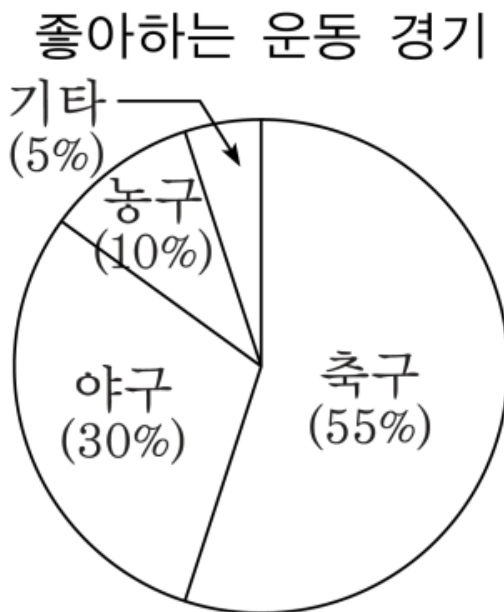
6. 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 콩에 가장 많은 영양소는 무엇인지 구하시오.



답:

---

7. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원 그래프입니다. 민수네 반 학생의 수가 60 명이라면, 축구를 좋아하는 학생의 수는 몇 명인지 구하시오.

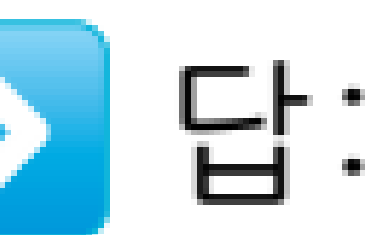


답:

---

명

8. 전체의 길이가 80cm인 피그래프를 원그래프로 나타낼 때, 30cm로  
나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.



단:

%

9. 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  $x \times y = 12$

10. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

①  $y = 4 \times x$

②  $y = x + 5$

③  $y = 4 \div x$

④  $y = 7 - x$

⑤  $y = 1.5 \times x$

11.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 8$  입니다. 이때,  $x$  와  $y$  의 관계식으로 알맞은 것을 고르시오.

①  $x \times y = 16$

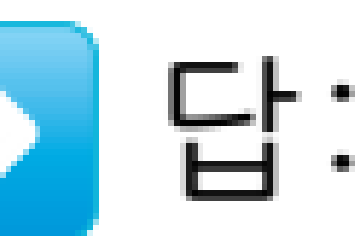
②  $y = 16 \times x$

③  $y = 8 \div x$

④  $x \times y = 4$

⑤  $y = 4 \times x$

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



답:

---

13. 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로가  $x \text{ cm}$ , 세로가  $y \text{ cm}$  일 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하시오.



답:

14.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$ 입니다. 이 관계식에 맞지 않는 것을 고르시오.

①  $x = 4$  일 때,  $y = 3$

②  $x = 3$  일 때,  $y = 4$

③  $x = \frac{1}{2}$  일 때,  $y = 24$

④  $x = 1$  일 때,  $y = 12$

⑤  $x = 4$  일 때,  $y = 2$

15.  $y$ 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

16. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,  
닭 84마리는 전체 가축수의 20%를 나타냅니다. 소가 전체의 25%  
이면 몇 마리입니까?

① 402마리

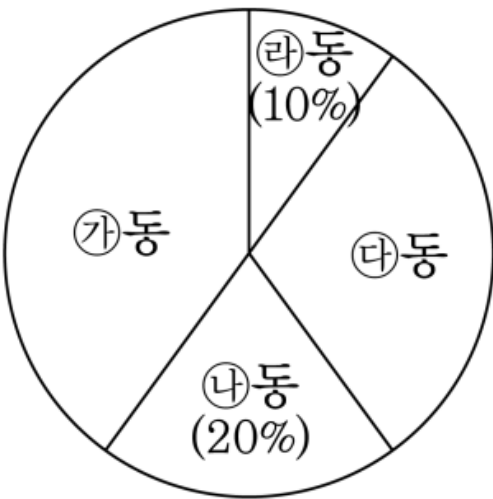
② 105마리

③ 110마리

④ 350마리

⑤ 270마리

17. 다음 원그래프는 영기네 학교 6 학년 학생들의 동별 학생 수를 조사한 것입니다. ④동은 ④동의 1.5 배입니다. 6 학년 학생 수가 240 명이라면 ④동의 학생 수를  명이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

명

18. 인수의 용돈 비율을 나타낸 표입니다. 이것을 원그래프로 나타낼 때,  
예금이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.

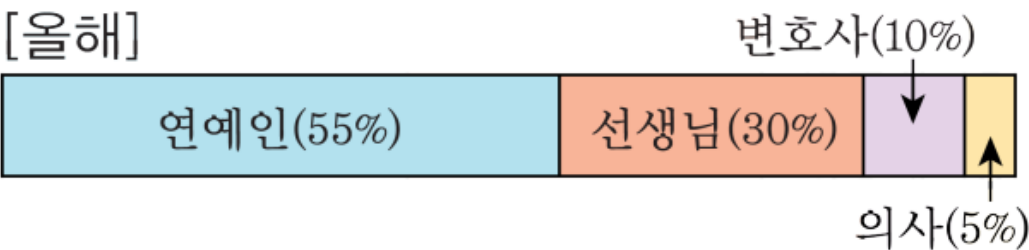
구분	학용품	예금	이웃돕기	기타	합계
백분율 (%)	35	20	15	30	100



답:

o

19. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



- ① 20명      ② 40명      ③ 45명      ④ 50명      ⑤ 55명

20. 호두 30개가 있습니다. 하루에 3 개씩 먹을 경우에 남은 호두의 개수를 ■, 먹은 날수를 ▲라고 할 때, 남은 호두의 개수와 먹은 날수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것을 고르시오.

① ■ =  $3 \times \blacktriangle$

② ■ =  $30 - 3 \times \blacktriangle$

③ ■ =  $3 \times \blacktriangle - 30$

④ ■ =  $30 + 3 \times \blacktriangle$

⑤ ■ =  $30 \times \blacktriangle$

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

- ① 하루의 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이는  $y$  시간입니다.
- ② 가로가  $x\text{ cm}$ , 세로가  $y\text{ cm}$  인 직사각형의 넓이는  $20\text{ cm}^2$  입니다.
- ③ 반지름이  $x\text{ cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{ cm}^2$  입니다.
- ④ 거리  $100\text{ km}$ 를 시속  $x\text{ km}$ 로 달렸더니  $y$  시간이 걸렸습니다.
- ⑤ 한 개의 무게가  $100\text{ g}$ 인 인형  $x$  개의 무게는  $y\text{ g}$ 입니다.

22.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 4$  이면  $y = 28$ 입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$  값을 구하시오.

① 4

② 12

③  $\frac{1}{4}$

④ 42

⑤ 10

23.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 12$ 입니다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 비례상수는 6 입니다.
- ②  $x$  의 값이 3 배되면  $y$  의 값도 3 배가 됩니다.
- ③  $x = 2$  일 때,  $y = 8$  입니다.
- ④  $y = 20$  일 때,  $x = 5$  입니다.
- ⑤  $x$  ,  $y$  사이의관계식은  $y = 4 \times x$  입니다

24. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는식을 찾으시오.

①  $y = 2 \div x + 1$

②  $x \times y = 3$

③  $y = x \div 6$

④  $2 \times x - y = 0$

⑤  $y \div x = 3$

25. 길이가 30cm인 빵을 여러 조각으로 나눌 때, 나누는 개수를  $x$  개, 나누어진 빵의 길이를  $y$  cm라 할 때, 다음 표에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰고,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

나누는 개수(개)	1	2	3	4	...
나누어진 빵의길이(cm)					

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_