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

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

성민이네 집의 한 달 생활비

의복비 <mark>교통</mark> 통신비 기타 식품비 교육비

답: \_\_\_\_\_ %

- **2.** 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

  - ① y = x 5 ②  $y \div x = 6$  ③  $y = \frac{x}{2} + 3$

0 1 2 11 1 (0)	-	- 1		-	
지불해야할돈(원)	000 1	1 900	9700	2600	
시절에약월군(전)	נן טטפן	roun	2100	2000	
. ,					

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **4.** 다음 관계식 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 고르시오.
  - ①  $y = x \div 2 + 1$  ②  $y = x \div 3$  ③  $x \times y = 6$

. 값을 구하시오.

5. y 는 x에 반비례하고 x = 3 일 때, y = 4입니다. x = 2 일 때, y 의

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

6.	다음 나눗셈을 분수로 고쳐 계산하시오.

 $3\frac{1}{2} \div 0.3$ 

답: \_\_\_\_

7. 다음 중에서 계산 순서를 바꾸어도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입 니까?

①  $1\frac{1}{4} \div 0.7 + \frac{2}{5}$  ②  $2\frac{3}{4} \times 0.8 \times \frac{2}{5}$  ③  $0.8 \div 0.7 \times \frac{3}{4}$  ④  $0.9 \times 2\frac{3}{5} \div 0.7$  ⑤  $2.6 - \frac{2}{5} \div 0.5$ 

8. 넓이가  $10\frac{4}{5}$   $\mathrm{m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로 가  $4.5\,\mathrm{m}$  이면, 세로는 몇  $\mathrm{m}$  인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

9. 다음 띠그래프를 보고 ⓒ + @ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 cm

7 (28%) (14%)

④ 10.2 cm

 $\bigcirc$  8.4 cm

- ⑤ 11.6 cm
- ③ 1.16 cm

 $216\,\mathrm{cm}$ 

10. 다음 원그래프에서 곡식의 총 생산량이 35000 kg 이라면 보리는 콩보다 kg 이 더 생산된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

곡식 생산량 0(%) 기타 콩(10%) (10%) 쌀 (55%) 보리 (25%)

25 50

**)** 답: \_\_\_\_ kg

11. 비율을 이용해 그리는 그래프를 <u>모두</u> 고르시오.

 껚은선그래프
 그림그래프
 원그래프 ④ 막대그래프 ⑤ 띠그래프

12. 표를 보고,  $\square$  와  $\vartriangle$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

	2	3	4	5
Δ	14	21	28	35

①  $\square = \triangle \times 7$  ②  $\triangle = \square - 7$  ③  $\triangle = \square \div 7$  ④  $\square = \triangle \div 7$  ⑤  $\triangle = \square \times 7$ 

- **13.** 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를 x, 그 값을 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.
  - x 와 y 는 정비례 관계입니다.
     관계식의 모양은 y = X 입니다.

  - ③ <sup>y</sup>/<sub>x</sub> 의 값이 일정합니다.
     ④ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 1500 입니다.
  - ⑤ 관계식은  $y = 5 \times x$ 입니다.

14. 다음 보기에서 반비례하는 것을 모두 고르시오.

보기 ① ⑦, ©, @ ② (L), (E), (E)  $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\boxminus$ 

④ ⑤, ②, ◎

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

15.	나음 표에서	:가 1에서 12로 면암에 따라 y 는 []에서 [	
	로 변합니다. 차례대로 쓰	또 x × y의 값은 입니다. 빈칸에 들어갈 수  오.	=
		$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
	▶ 답: _		
	▶ 답:		
	▶ 답:		

**16.** 넓이가 540 cm² 인 평행사변형의 밑변의 길이가 12 cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?

답: \_\_\_\_\_ cm

**17.** 다음을 계산하시오.

$$1.2 + \frac{2}{3} \times 2.6 - \frac{4}{5} \div 1\frac{1}{15}$$

①  $2\frac{1}{2}$  ② 2 ③  $1\frac{59}{60}$  ④  $2\frac{3}{40}$  ⑤  $2\frac{11}{60}$ 

18. 원그래프에서 중심각이 240° 인 부채꼴이 120 명을 나타낼 때, 이 원그래프를 길이가 50cm 인 띠그래프에 나타내면 20cm 는 몇 명을 나타내는지 구하시오.

\_\_\_

**19.** 다음 [보기] 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

## '

- ① 한 개에 100 원인 사탕을 x 개 샀을 때의 값 y 원 ① 가로의 길이가  $4\,\mathrm{cm}$  인 직사각형의 세로의 길이  $x\,\mathrm{cm}$  와
- 넓이 y cm² ⓒ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 그 둘레의 길이 y cm
- $extcolor{black}{f eta}$  정사각형의 한 변의 길이  $x\,{
  m cm}$  와 넓이  $y\,{
  m cm}^2$
- ② 성사각영의 한 변의 길이 x cm 와 넓이 y cm²
   ② 20 m 의 리본을 x 명에게 나누어 줄 때, 한 사람이
- 가지게 되는 리본의 길이  $y\,\mathrm{cm}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$ 

4 7, 6, 6,

② ①, ©, ①

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{L}, \ \textcircled{E}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{0}$ 

**20.** y 는 x 에 정비례합니다. x = 12 일 때 y = 16 이고, x = k 일 때 y = 2 입니다. k 의 값을 구하시오. ① 96 ②  $\frac{3}{4}$  ③  $1\frac{1}{3}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤  $1\frac{1}{2}$ 

## 21. 다음 중에서 반비례하는 것을 고르시오.

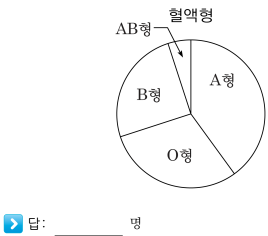
- ① 휘발유 1L로 12 km를 가는 자동차가 휘발유 xL로 갈 수 있는 거리 y km
- ② 원의 반지름의 길이  $x \, \mathrm{cm}$  와 원의 둘레의 길이  $y \, \mathrm{cm}$
- ③ 1개에 500원하는 오렌지 x개와 그 값 y원④ 33명의 학급에서 남학생수 x명과 여학생수 y명
- ⑤ 넓이가  $40 \, \mathrm{cm}^2$ 인 직사각형에서 가로의 길이  $x \, \mathrm{cm}$  와 세로의
- 길이 y cm

22. 0 보다 큰 네 수 ②, ④, ⓒ, @가 있습니다. 다음을 계산한 답이 모두 같을 때, ②, ④, ⓒ, @를 큰 차례대로 쓴 것을 고르시오.

 $\textcircled{3} \div 1\frac{3}{4} \qquad \textcircled{9} \times 0.5 \qquad \textcircled{9} \times \frac{5}{9} \qquad \textcircled{9} \div 1.6$ 

1 ②, ②, ①, ① ② ①, ②, ②, ② ③ ①, ①, ②, ② 4 ②, ①, ①, ② ⑤ ⑤, ②, ②, ②

23. 다음은 동준이네 학교 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 원그래 프입니다. B형인 학생은 AB형인 학생의 5배이고, O형은 A형의  $\frac{3}{4}$ 이며, B 형인 학생 수와 A 형인 학생 수의 비는 5:8이고, O 형인 학생은 288명입니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.





24. 다음 분수식을 계산하시오.

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{9}{16} - \frac{1}{4} + \frac{27}{64} - \frac{1}{8} + \cdots$$

① 3 ② 2 ③ 1 ④  $\frac{1}{5}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

알맞은 말을	써넣고 답을 구하시오.
	1, 3, 6, 10, 15, 21,
문제 :	번째로 나오는 수는 얼마입니까?
▶ 답: _	

. 규칙에 따라 나열된 수를 보고 문제를 만들었습니다.  $\square$  안에