서울에서 대전끼	가지의 거	리는 약 :	150 km 입	니다. 7	사동차의	시속을 x k	m
, 걸린 시간을 y	시간 이	라고 할 대	때, 다음 대	대응표를	를 완성히	여 순서대	로
쓰시오.							
	r 10	20	30 50	100			

X	10	20	30	50	100		
у						• • •	

S =	. . .	

▶ 답:

>	답:	

▶ 답:	

>	답:		

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

y = 5

 $x = 3 \times y$ $2 \times x - y = 3$ ③ $x \times y = 3$

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

 - > 답:

- **4.** y 가 x 에 정비례하고, x = 3 일 때, y = 12 라고 합니다. 관계식을 구하시오.
 - ▶ 답:

초콜릿 60 개를 x 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를 y 개라 할 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

y - x에 반비례하고 x = 2 일 때, y = 6 입니다. y = 4 일 때, x 의 값을 구하시오.

- 7. 다음 중 v가 x에 정비례하는 것을 고르시오. ① 한권에 x 원 하는 공책 v 권의 값이 2000 원입니다. ② 시속 x km 인 자동차로 y시간 동안 달린 거리가 60 km 입니다. ③ 밑변의 길이가 x cm이고 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이가
 - 20 cm² 입니다.
 - ④ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 입니다.
 - ⑤ 밑변의 길이가 x cm 이고. 높이가 5 cm 인 평행사변형의 넓이가 $v \text{cm}^2$ 입니다.

- 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 않는 것을 고르시오.
 - ① 1 ± 0.01 10 L 찍 물이 나오는 수도꼭지로 $x \pm 5.00$ 보은 물의 양 νL
 - ② 한 개에 100 원하는 물건의 개수 x 와 그 값 v

 - ③ 정사각형의 한 변의 길이 x 와 둘레의 길이 v

 - ④ 시속 xkm 로 3 시간 간 거리 vkm
 - ⑤ 가로의 길이 xcm, 세로의 길이 ycm 인 직사각형의 넓이는

 $6 \,\mathrm{cm}^2$

- 9. 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.
 ① 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때 밤의 길이 y 시간
 - ② 열 개에 x 원 하는 귤 20 개의 값 y 원
 - ③ 밑면이 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이는 20cm²
 ④ 무게가 800g 인 피자를 x 조각으로 똑같이 나눌 때 한 조각의
 - ④ 무게가 800g 인 피자들 x 조각으로 똑같이 나물 때 한 조각의 무게 yg

⑤ 소금 xg 이 녹아있는 소금물 500g 의 농도는 y%

구하시오.

10. y = x에 정비례하고, x = 1일 때, y = 2입니다. x = 3일 때, y의 값을

▶ 답:

구하시오.

> 답:

11. y가 x에 정비례하고, x = 4일 때, y = 8입니다. x = 7일 때, y의 값을

12.	4kg에 3000원 하는 설탕이 있습니다. 사려고 하는 설탕의 무게를
	$x \log_2 x \log_3 x$ 없을 y 원이라 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하고, 이 설탕 $7 \log_3 x \log_3 x \log_3 x$
	의 값은 얼마인지 구하여 차례대로 쓰시오.
	> 답:

>	답:		원

13.
$$x \times y$$
 의 값이 일정하고 x 의 값에 따른 y 의 값이 다음과 같을 때, x,y 사이의 관계식을 구하여 차례대로 쓰시오.

x = 10 일 때, y = 7

- 14. 다음 중 반비례 관계인 것은 어느 것입니까?
 ① 가로가 12 cm 인 직사각형의 세로의 길이 x cm 와 넓이 y cm²
 - ② 한 개에 1200 원씩 하는 배의 개수 x 개와 배의 값 y 원
 ③ 한 변의 길이가 x cm 인 정오각형의 둘레의 길이 y
 - ④ 넓이가 $36 \, \mathrm{cm}^2$ 인 직사각형에서 가로의 길이 $x \, \mathrm{cm}$ 와 세로의 길이 $y \, \mathrm{cm}$

⑤ 6학년 어린이들이 태어난 달 x 월과 태어난 날 y 일

15. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때 a + b 의 값을 구하시오.

$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	1	2	a
у	5	b	15

① 9 ② 6 ③ 0 ④ 13 ⑤ 10

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

 \bigcirc $y = 1 \div x \times 15$

> 답:

 \bigcirc $y = 2 \times x$

- **17.** 다음 중 x 와 y 사이의 관계식에서 반비례하는 것을 고르시오.
 - ① 자전거를 타고 시속 x km 로 y 시간 동안 100 km 를 달렸습니다.
 ② 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 사탕의
 - 개수는 y 개입니다.
 - ③ 자연수 x 를 2 로 나눈 나머지는 y입니다.
 - ④ 1분에 $2 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 자동차가 x분 동안 달린 거리는 $y \, \mathrm{km}$ 입니다.
 - ⑤ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 넓이 y cm²

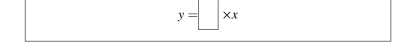
18. 다음 표에서 y가 x에 반비례할 때, $2 \times a + b$ 의 값을 구하시오.

3	2	a	1	x
b	6	24	12	у

② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 영은이와 민수가 벽면에 페인트를 칠하고 있습니다. 영은이 혼자

칠하면 4 시간이 걸리고 민수 혼자 칠하면 3 시간이 걸린다고 합니다. 영은이와 민수가 함께 x 시간동안 칠한 벽면의 전체 벽면에 대한 비를 v 라고 할 때. 다음 안에 들어갈 수를 고르시오.



20. y
ightharpoonup x - 2 에 정비례하고 x = 4 일 때 y = 2입니다. x = 2 일 때 y 의 값을 구하시오.