서울에서 대전까지의 거리는 약 150 km 입니다. 자동차의 시속을 x km
, 걸린 시간을 y시간 이라고 할 때, 다음 대응표를 완성하여 순서대로
쓰시오.
$r \mid 10 \mid 20 \mid 30 \mid 50 \mid 100 \mid \dots$

X	10	20	30	90	100	• • •	
у						• • •	

5 단:		

▶ 답:

>	답:	

>	답:	

① y = x - 5④ $y = 3 \div x$

다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

② $y \div x = 6$

 $y = \frac{x}{2} + 3$

- 다음 관계식 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 고르시오.
 - $y = x \div 2 + 1$ ② $y = x \div 3$ ③ $x \times y = 6$
 - $y = x \div 2 + 1$ ② $y = x \div 3$ ③ $x \times$ ② $y = 3 \times x$ ⑤ $2 \times y = 4 \times x$

(1) $y = x - \frac{4}{}$	② $x + y = 7$	(3) $y = 3 - x$	

다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배,

② $x + y = 7$	③ y

 $\frac{1}{4}$ 배, ... 로 변하는 것을 고르시오.

 $x \times y = 15$ 의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

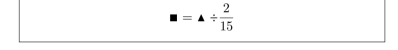
x	1	2	პ	4	Э	О
у	15	$7\frac{1}{2}$				

▶ 답:

5.

넓이가 12 cm^2 인 직사각형의 가로가 x cm, 세로가 y cm 일 때, x 와 y6. 의 관계식을 구하시오. > 답:

7. 다음은 ■와 ▲ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것입니다. ■가 25 일 때 ▲는 얼마입니까?



① $3\frac{1}{3}$ ② 4 ③ 4.2 ④ 4.5 ⑤ $4\frac{3}{4}$

 $\blacksquare = 30 + 3 \times \blacktriangle$



(5) **■** = 30 × **▲**

y가 x에 정비례하고, x = 2일 때, y = 12이라고 합니다. x = 3일 때, y의 값을 구하시오.

▶ 답:

- **10.** 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 보 의 값이 일정합니다.
 - x ④ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 1500 입니다.
 - ⑤ 관계식은 *y* = 5 × *x* 입니다.

11. y 가 x 에 반비례하고 $x = \frac{6}{5}$ 일 때, $y = \frac{15}{2}$ 입니다. 이 때, x, y 사이의

> 답:

관계식을 구하시오.

12.
$$y$$
 가 x 에 반비례하고 x 의 값에 따른 y 의 값이 다음과 같을 때, x,y 사이의 관계식을 구하여 차례대로 쓰시오.



- 13. 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 cm² 인 직사각형에서 가로의 길이 x cm 와 세로의
 - 길이 y cm ⑤ 6학년 어린이들이 태어난 달 x 월과 태어난 날 y 일

의 값을 구하여 차례대로 쓰시오.

14. 다음 표에서 y = x에 반비례할 때, x와 y사이의 관계식을 구하고, ③

구하시오.

15. y 가 x 에 정비례하고 그 변화표가 다음과 같을 때 A + B + C 의 값을

① 15	② 16	③ 17	4) 18	\bigcirc 0	

16. y 가 x 에 정비례하고, x = 20 일 때, y = 4 입니다. 이 때, x = 0.8 일 때, y의 값을 구하시오. $\bigcirc 0.16$ $\bigcirc 0.4$

- **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 자역수 r 른 2 로 나는 나머지는 v입니다
 - ③ 자연수 x 를 2 로 나눈 나머지는 y 입니다.
 ④ 1 분에 2km를 달리는 가도차가 x 분 도아 다리 거리는
 - ④ 1분에 $2 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 자동차가 x분 동안 달린 거리는 $y \, \mathrm{km}$ 입니다.

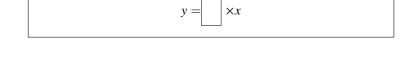
⑤ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 넓이 $y \text{ cm}^2$

18. 다음 대응표에서 x 와 y 사이에서 반비례 관계가 있을 때, a + b 의 값을 구하시오.

		20
3	a	у

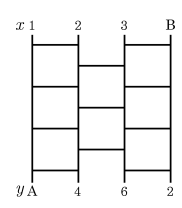
② 20 ③ 8 ④ 0 ⑤ 42

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 y 라고 할 때, 다음 ◯ 안에 들어갈 수를 고르시오.



① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{8}{12}$ ③ $\frac{9}{12}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

20. 다음 사다리는 두 변수 x, y 에 대하여 반비례가 되도록 만들어진 것입니다. x, y 사이의 관계식을 구하고, A, B 에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



ᆸ ·			

>	답:	

CH.

>	답:	