

1. y 가 x 에 정비례할 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

x	3	2	A
y	1	B	$\frac{1}{3}$

▶ 답: _____

2. y 가 x 에 정비례할 때, 다음 표의 ⑦과 ⑧에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.

x	⑦	2	3
y	2	4	⑧

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. y 는 x 에 정비례하고, $x = 1$ 일 때, $y = 2$ 이다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. $x = 1$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 그림과 같이 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프 위에 두 점 $A(m, 6)$, $B(n, 12)$ 가 있을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

6. 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프 위의 두 점 $(2, 4), (a, 6)$ 과 점 $(3, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 매분 5ml 씩 물이 컵에 떨어지고 있을 때, 20분 만에 가득 차는 컵에
매분 x ml 씩 물을 넣을 때, y 분이 걸려 가득 채워진다. x 의 범위가
 $2 \leq x \leq 10$ 일 때, y 의 범위는?

- ① $10 \leq y \leq 50$ ② $20 \leq y \leq 50$ ③ $30 \leq y \leq 50$
④ $10 \leq y \leq 60$ ⑤ $10 \leq y \leq 70$

8. 가로의 길이, 세로의 길이가 각각 x , y 인 직사각형의 넓이가 8cm^2 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하면? (단, $x > 0$)

① $y = 8x$

④ $y = \frac{8}{x}$

② $y = \frac{1}{8}x$

⑤ $y = -\frac{8}{x}$

③ $y = 4x$

9. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 이다. 이때 x 와 y 의 관계식은
 $y = \frac{a}{x}$ 입니다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 피자가 한 판 있다. 나누어 먹을 사람 수를 x 명, 한 사람이 먹을 수 있는 양을 y 조각이라 할 때, 다음 표를 완성하고 x, y 의 관계식을 알아보자.

(1) 다음 표의 빈칸에 알맞은 수를 써라.

$x(\text{명})$	1	2	3	4	5	6	\dots
$y(\text{조각})$	1	$\frac{1}{2}$					

(2) y 는 x 에 반비례하는가? (예, 아니오.)

(3) x 와 y 의 대응관계를 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____