

1. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는  $3 : 2$ 이다. 태극기의 가로의 길이를  $x\text{cm}$ , 세로의 길이를  $y\text{cm}$ 라 할때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 구하면?

①  $y = \frac{2}{3}x$       ②  $y = \frac{3}{2}x$       ③  $y = \frac{2}{x}$   
④  $y = 2x$       ⑤  $y = 3x$

2. 8명이 탈 수 있는 승합차가 있다. 승합차 수를  $x$ 대, 승차할 수 있는 사람 수를  $y$ 명이라고 할 때, 그 대응관계를 알아보려고 한다.

(1)  $x$ 와  $y$ 의 대응 관계를 표에 나타내어라.

승합차 수 $x$ (대)	1	2	3	4
사람 수 $y$ (명)				

(2)  $x$ 와  $y$ 가 대응하여 변하는 관계를 식으로 나타내어라.

(3) 승합차가 5대 일 때의 승차할 수 있는 사람은 몇 명인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 3명씩 앉을 수 있는 식탁이 있다. 식탁 수와 사람수의 관계를 알아보려고 한다.

(1)  $x$ 와  $y$ 의 대응 관계를 표에 나타내어라.

식탁 수 $x$ (개)	1	2	3	4
사람 수 $y$ (명)				

(2)  $x$ 와  $y$ 가 대응하여 변하는 관계를 식으로 나타내어라.

(3) 식탁이 20개 일 때, 앉을 수 있는 사람 수는 모두 몇 명인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 1 분당 4L 씩 물이 나오는 정수기가 있다.  $x$  분 동안 나온 물의 양을  $y$ L 라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:  $y = 4 \underline{\hspace{1cm}}$