у	15	$7\frac{1}{2}$		

▶ 답: _____

답: ____

▶ 답: _____

▶ 답:

2. y 가 x 에 반비례하고, x=7 일 때, y=6 입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

> 답: _____

y는 x에 반비례하고 x=2 일 때, y=6입니다. x=3 일 때, y 의 3. . 값을 구하시오.

① 1 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

다음 대응표를 보고, □ 와 △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.
□ 4 4.5 5 5.5

Δ	9	9.5	10	10.5

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

5. y 가 x 에 정비례하고, x=2 일 때 y=1 이라고 합니다. 이 때, x=3 일 때, y 의 값을 구하시오.

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

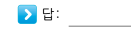
6. 4kg에 3000원 하는 설탕이 있습니다. 사려고 하는 설탕의 무게를 xkg, 그 값을 y 원이라 할 때, x와 y 의 관계식을 구하고, 이 설탕 7kg 의 값은 얼마인지 구하여 차례대로 쓰시오.

답: _____답: _____

7. 다음 보기 중에 $x \times y = 3$ 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- 8. 다음 중 y가 x에 정비례하는 것을 고르시오. ① y = x - 5 ② $y \times \frac{1}{x} = 6$ ③ $y = \frac{x}{2} + 3$ ④ $y = 3 \times \frac{1}{x}$ ⑤ $x \times y = 5$

9. 다음 표에서 x, y 가 $y = a \times x$ 인 관계를 만족할 때, a + b + c의 값을 구하시오.



- 10. 길이 5 m의 무게가 250 g이고 100 g당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있습니다. 이 장식 끈 x m 의 가격을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.
 - ① $y = 1000 \times x$ ② $y = 1100 \times x$ ③ $y = 1000 \div x$ ④ $y = 1100 \div x$ ⑤ $y = 1200 \times x$