1. 다음 식 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

① $y - (3 \times x) = 0$ ② $y = 2 \times x + 1$ ③ $y = x \div 12$

① $y - (3 \times x) = 0$ ② $y - 2 \times x + 1$ ② $y = 3 \div x - 4$

•

2. 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 몫이 나누어떨어지는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{41}{4} \div 3.4$ ② $4.6 \div \frac{5}{8}$ ③ $1\frac{1}{5} \div 3\frac{1}{4}$ ④ $4\frac{5}{6} \div 1.5$ ⑤ $\frac{6}{7} \div 0.3$

- 3. 다음 중 반비례 관계인 것을 고르시오.
 - 한 장에 x 원 하는 종이 30 장의 값은 y 원
 시속 x km 로 y 시간 동안 달린 거리 4 km
 - ③ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 그 둘레의 길이 y cm
 - ④ 1L 에 1320 원 하는 휘발유 xL 의 값 y 원
 - ⑤ 자연수 *x* 에 가장 가까운 자연수 *y*

다음 중 y 가 x 에 정비례하지 <u>않는</u> 것을 모두 고르시오. (정답 2 개) 4.

① $y = x \div 5$ ② $y = 6 \times x + 4$ ③ y = x + 1④ $y \div x = \frac{1}{4}$ ⑤ $y = \frac{1}{2} \times x$

5. 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 몫이 나누어떨어지지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?

① $4\frac{1}{4} \div 0.4$ ② $5\frac{4}{5} \div 0.3$ ③ $3\frac{1}{8} \div 0.5$ ④ $3\frac{1}{2} \div 0.7$ ⑤ $4\frac{2}{5} \div 0.25$

6. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

x + y = 7

 $y = x \times 1$ ③ $y = 2 \times x + 3$

7. 6시간 동안에 $36.6 \, \mathrm{km}$ 를 걷는 사람이 똑같은 빠르기로 2시간 45분 동안 걷는다면, 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.

답: km

- 8. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오.
 - 2 개에 1000 원하는 연습장 x 개의 가격은 y 원입니다.
 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 y cm
 - 입니다. ③ 밑 변 $x \, \mathrm{cm}$, 높이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 평행사변형의 넓이는 $y \, \mathrm{cm}^2$ 입니다.
 - ④ $20 \, \mathrm{L}$ 들이 물통에 매분 $x \, \mathrm{L}$ 씩 물을 넣는데 물이 가득 찰 때까지
 - 걸린 시간이 y분입니다. ⑤ 부피가 $45 \, \mathrm{cm}^3$ 인 원기둥의 밑넓이 $x \, \mathrm{cm}^2$ 와 높이 $y \, \mathrm{cm}$

> 답:	_	
		
· 답:		

9. 다음 각각의 문제에 대하여 x 와 y 사이의 관계식을 구하여 차례대로

쓰시오.

10. 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 정확한 값을 알 수 $\frac{\text{없는}}{\text{것인니까?}}$

- ① $0.48 \div \frac{2}{5}$ ② $2.23 \div 1\frac{1}{25}$ ③ $3\frac{3}{5} \div 0.4$ ④ $3\frac{2}{5} \div 0.2$ ⑤ $8\frac{2}{5} \div 1.75$