비례식 3 : □ = 18 : 12 에서 □를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $3 \times 12 \times 18$ ② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \times 12$ $\textcircled{4} \ 18 \times 12 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 18 \div 3 \div 12$

 $\mathbf{2}$. y는 x에 반비례하고 x=2 일 때, y=3 입니다. y=3 일 때 x 의 값을 구하시오.

① 3 ② 4 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

3. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

x + y = 7

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

4. 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 $\frac{6}{7} \div 0.3$

넓이는 몇 ha 인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?		
① $5:3=$ $: 2 $	② $3:2=5:$	3 : 2 = 5 : 3
4 5: = 2:3	5:3=2:	

5. 영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3 입니다. 논의 넓이가 2 ha 라면, 밭의

6. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 3개)

① 정삼각형의 한 변의 길이 $x \, \mathrm{cm}$ 와 둘레의 길이 $y \, \mathrm{cm}$

- ② 한 개에 500 원 하는 물건의 개수 x 와 그 값 y 원
- ③ 하루 중에서 낮의 길이 *x* 시간과 밤의 길이 *y* 시간
- ④ 시속 80 km 로 x 시간 동안 간 거리 y km
- ⑤ 부피가 30 cm³ 인 직육면체의 밑넓이 $x ext{cm}^2$ 와 높이 $y ext{cm}$

- 7. 다음 그림과 같이 두 정사각형 가, 나가 겹쳐 지급 그리지 들이 구 3이 4 3 기, 다가 접셔 있습니다. 바깥쪽의 굵은 선으로 둘러싸인 부분의 넓이는 $102 \, \mathrm{cm}^2$ 이고, 겹쳐진 부분의 넓이는 가의 $\frac{3}{7}$ 이며, 나의 $\frac{2}{3}$ 입니다. 정사각형 가의 넓이는 몇 cm^2 입니까?
 - 가
 - ① $75\frac{2}{21} \text{ cm}^2$ ② 84 cm^2 ③ 85 cm^2 ④ $76\frac{1}{2} \text{ cm}^2$ ⑤ 87 cm^2