

1. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

- ① $15.61 \div 7$ ② $2\frac{2}{9}$ ③ $55.35 \div 5$
④ $48.4 \div 8$ ⑤ $2.86 \div 7$

2. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 정확한 값을 알 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{1}{2} \div 0.8$ ② $2.4 \div 1\frac{3}{5}$ ③ $4.3 \div 1\frac{7}{9}$
④ $5.6 \div 3\frac{1}{2}$ ⑤ $2\frac{2}{5} \div 1.5$

3. 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.

- ① 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때 밤의 길이 y 시간
- ② 열 개에 x 원 하는 골 20 개의 값 y 원
- ③ 밑면이 $x\text{cm}$, 높이가 $y\text{cm}$ 인 삼각형의 넓이는 20cm^2
- ④ 무게가 800g 인 피자를 x 조각으로 똑같이 나눌 때 한 조각의 무게 $y\text{g}$
- ⑤ 소금 $x\text{g}$ 이 녹아있는 소금물 500g 의 농도는 $y\%$

4. 1 분 동안에 $8\frac{2}{5}$ L의 물이 일정하게 나오는 수도에서 3 분 동안 물을 받았습니다. 이 물을 7 개의 물통에 똑같이 담으려면 한 통에 몇 L씩 담아야 하는지 구하시오.

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

5. 영민이 아버지의 몸무게는 72.6 kg 입니다. 영민이의 몸무개는 아버지 몸무개의 $\frac{4}{9}$ 이고, 누나의 몸무개의 $\frac{2}{3}$ 라고 할 때, 세 사람의 몸무개의 합은 몇 kg 인지 구하시오.

① $150\frac{4}{15}\text{ kg}$ ② $151\frac{2}{15}\text{ kg}$ ③ $151\frac{4}{15}\text{ kg}$

④ $153\frac{2}{15}\text{ kg}$ ⑤ $153\frac{4}{15}\text{ kg}$