

1. 화분 한 개에 거름을  $1.2\text{kg}$ 씩 주려고 합니다. 거름  $8\frac{2}{5}\text{kg}$ 으로 화분 몇 개에 거름을 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 7개

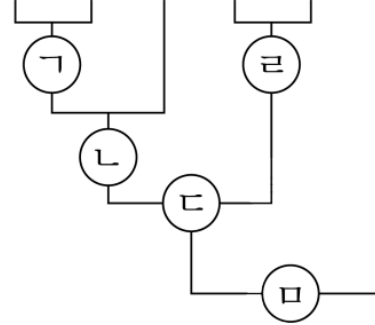
해설

(거름을 줄 수 있는 화분의 수)

$$= 8\frac{2}{5} \div 1.2 = \frac{42}{5} \div \frac{12}{10} = \frac{42}{5} \times \frac{10}{12} = 7(\text{개})$$

2. ○ 안에 순서대로 번호를 써넣으시오.

$$\left(3.25 - \frac{1}{4}\right) \div 6 + 5.25 \times \frac{5}{7} - 1\frac{3}{4}$$



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ① 1

▷ 정답 : ② 2

▷ 정답 : ③ 4

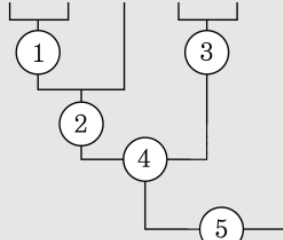
▷ 정답 : ④ 3

▷ 정답 : ⑤ 5

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다.

$$\left(3.25 - \frac{1}{4}\right) \div 6 + 5.25 \times \frac{5}{7} - 1\frac{3}{4}$$



3.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 1$  일 때  $y = 5$  라고 합니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x \times y = 5$

해설

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 \times 5 = 5$$

4. 다음 팬파이프에서 ‘라’ 관의 ‘파’ 관에 대한 길이의 비율을 기약분수로 나타내시오.

음계	도	레	미	파
관의 길이 (cm)	8.0	7.1	6.4	6.0
음계	솔	라	시	높은 도
관의 길이 (cm)	5.3	4.8	4.3	4.0

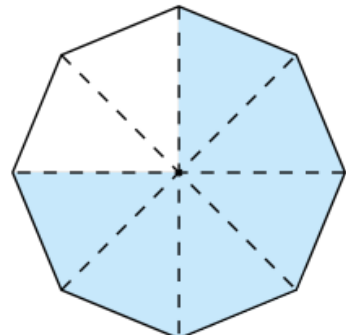
▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{4}{5}$

해설

$$\frac{4.8}{6.0} = \frac{4}{5}$$

5. 다음 그림과 같이 정팔각형을 8등분하였습니다.  
색칠한 부분의 넓이가  $4.8 \text{ cm}^2$  일 때, 정팔각형  
전체의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 :  $6\frac{2}{5} \text{ cm}^2$

해설

$$4.8 \div \frac{6}{8} = \frac{48}{10} \times \frac{4}{3} = \frac{32}{5} = 6\frac{2}{5} (\text{cm}^2)$$