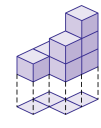
1. 다음 그림과 같은 모양을 만들려면 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



<u>개</u>

▷ 정답: 7<u>개</u>

▶ 답:

바탕 그림으로 그리면 다음과 같습니다.

모두 1+1+2+3=7(개)입니다.

해설

2. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

6:8=9:12

답:

▶ 답:

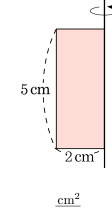
 ▷ 정답: 72

 ▷ 정답: 72

외항의 곱: $6 \times 12 = 72$ 내항의 곱: $8 \times 9 = 72$ 

해설

3. 평면도형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때, 얻어지는 회전체의 옆넓이를 구하시오.



▷ 정답: 62.8 cm²

회전체는 밑면의 반지름이 2cm, 높이가 5cm인 원기둥이 됩니

▶ 답:

 $2 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 62.8 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

4. 어느 마을의 각 가정에서 구독하는 신문을 조사하여 원그래프로 나타 낸 것입니다. 구독 부수 중 세 번째로 많은 신문을 고르시오.



③ 때신문

① ⑦신문

② ⊕신문

⑤ 모두 같습니다.

원그래프에서 각 신문이 차지하는 부분이 넓을수록 구독 부수가

해설

많은 신문이다. 따라서 구독 부수가 큰 신문부터 나열하면 ⑦ - ◎ - ⑥ 순이다. 따라서 구독 부수 중 세번째로 많은 신문은 ⑥ 신문이다.

- **5.** 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.

정비례 관계는 x 의 값이

해설

2 배, 3 배, 4 배,··· 될 때 y 의 값도 2 배, 3 배, 4 배,··· 되는 것이므로 ③번, ⑤번 입니다. 6. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$5\frac{5}{7} \div 0.18$$

① 
$$29\frac{47}{63}$$
 ②  $30\frac{37}{63}$  ③  $31\frac{37}{63}$  ④  $31\frac{47}{63}$  ⑤  $30\frac{47}{63}$ 

$$31_{\overline{6}}$$

$$(4)$$
31 $\frac{1}{63}$ 

$$\bigcirc 30\frac{47}{63}$$

5
$$\frac{5}{7}$$
 ÷  $0.18 = \frac{40}{7}$  ÷  $\frac{18}{100} = \frac{40}{7} \times \frac{100}{18} = 31\frac{47}{63}$ 

7. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\frac{1}{6} \div 1.2$$

- ①  $\frac{4}{9}$  ②  $\frac{5}{9}$  ③  $\frac{5}{16}$  ④  $\frac{5}{18}$

$$\frac{1}{6} \div 1.2 = \frac{1}{6} \div \frac{12}{10} = \frac{1}{6} \times \frac{10}{12} = \frac{5}{36}$$

8. 전체의 길이가 36 cm 인 띠그래프에서 27 cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

 달:
 %

 ▷ 정답:
 75 %

V 88: 10<u>7</u>

해설

 $\frac{27}{36} \times 100 = 75(\%)$ 

9. y 가 x 에 정비례하고 x=2 일 때, y=4 라고 합니다. x, y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

▶ 답:

 $\triangleright$  정답:  $y = 2 \times x$ 

해설
정비례 관계이므로  $y = \square \times x$   $4 = \square \times 2$   $\square = 2$ 그러므로 관계식은  $y = 2 \times x$ 입니다.

- 10.  $2\frac{2}{5}$  m의 색 테이프가 있습니다. 그 중에서 0.8 m를 사용하고 나머지를 희민, 수진, 현우가 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.
  - ①  $\frac{2}{15}$  m ② 0.6 m ③  $\frac{8}{15}$  m ④ 0.8 m ⑤  $\frac{8}{25}$  m

사용하고 남은 테이프의 길이를 세 명이 나누어 가진 것이므로 3등분 합니다. (한 명이 가진 테이프의 길이)

 $= \left(2\frac{2}{5} - 0.8\right) \div 3$ 

$$= (2.4 - 0.8) \div 3$$

$$= (2.4 - 0.8) \div 3$$

$$= 1.6 \div 3 = \frac{16}{10} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{8}{15} \text{(m)}$$