

1. 계영이네 반 학생 38명 중 2pm을 좋아하는 학생은 18명, 소녀시대를 좋아하는 학생은 16명이고, 나머지는 연예인을 좋아하지 않는다고 합니다. 계영이네 반 학생 중 소녀시대를 좋아하는 학생 수에 대한 2pm을 좋아하는 학생 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $1\frac{1}{8}$

해설

소녀시대를 좋아하는 학생의 수는 기준량이고 2pm을 좋아하는 학생의 수는 비교하는 양입니다.

따라서 소녀시대를 좋아하는 학생 수에 대한 2pm을 좋아하는 학생 수의 비는

$$18 : 16 = \frac{18}{16} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8} \text{ 입니다.}$$

2. 수지네 반 35 명의 학생 중에서 수학경시대회에 입상한 어린이는 7 명이었습니다. 반 전체 학생 수에 대한 입상한 어린이 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.2

해설

수지네 반 35 명 학생 전체 중에서 수학경시대회에 입상한 어린이 7 명에 대한 비는 기준량인 35와 비교하는 양 7로 7 : 35입니다.

$$7 : 35 = \frac{7}{35} = 0.2 \text{ 입니다.}$$

3. 다음 비의 값은 구하시오.

$$\frac{2}{3} : \frac{4}{7}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $1\frac{1}{6}$

해설

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$$

비의 값에 0이 아닌 똑같은 값을 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다.

$$\frac{2}{3} : \frac{4}{7} = 14 : 12 = \frac{14}{12} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

4. 기호네 집의 외가는 친척들이 모두 모이면 25명이 됩니다. 그 중에서 이모는 6명입니다. 25명 중 이모들은 몇 %입니까?

▶ 답: %

▷ 정답: 24%

해설

이모의 비율:  $\frac{6}{25}$

$$\frac{6}{25} \times 100 = 24(\%)$$

5. 승명이네 학교의 6학년 500명 중에서 아파트에 사는 사람은 240명이고, 그 외는 단독 주택에 산다. 단독 주택에 사는 학생은 전체의 몇 %인가?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 52%

해설

단독 주택에 사는 학생은  $500 - 240 = 260$ (명)입니다.

$$\frac{260}{500} \times 100 = 52(\%)$$

6. 다음의 소수를 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

0.48

▶ 답 : %

▷ 정답 : 48%

해설

$$0.48 \times 100 = 48(\%)$$

7. 정찬이네 학교의 컴퓨터실에는 컴퓨터가 80 대 있습니다. 그런데 그 중 20%는 올해 들여 놓은 새 것입니다. 올해 들여 놓은 새 컴퓨터는 몇 대입니까?

▶ 답: 16 대

▷ 정답: 16대

해설

$$80 \times 0.2 = 16(\text{대})$$

8. 가영, 한별, 상연이가 딴 사과는 모두 700 개입니다. 이 중에서 20%는 가영이가 땠고, 나머지의 45%는 상연이가 땠습니다. 한별이가 딴 사과는 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 308 개

해설

(가영이가 딴 사과 수)

$$= (\text{전체 사과의 수}) \times 0.2 = 700 \times 0.2 = 140 \text{ (개)}$$

$$(\text{남은 사과의 수}) = 700 - 140 = 560 \text{ (개)}$$

(상연이가 딴 사과의 수)

$$= (\text{남은 사과의 수}) \times 0.45 = 560 \times 0.45 = 252 \text{ (개)}$$

$$(\text{한별이가 딴 사과의 수}) = 700 - (140 + 252) = 308 \text{ (개)}$$

9. 윤희는 200쪽짜리 동화책을 어제는 15%를 읽었고, 오늘은 30%를 읽었습니다. 아직 읽지 않은 동화책의 쪽수를 구하시오.

▶ 답 : 쪽

▷ 정답 : 110쪽

해설

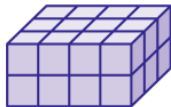
$$(\text{어제 읽은 동화책의 쪽수}) = 200 \times 0.15 = 30(\text{쪽})$$

$$(\text{오늘 읽은 동화책의 쪽수}) = 200 \times 0.3 = 60 (\text{쪽})$$

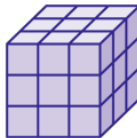
$$(\text{읽지 않은 동화책의 쪽수}) = 200 - 30 - 60 = 110 (\text{쪽})$$

10. 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

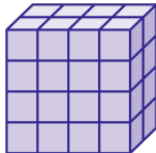
①



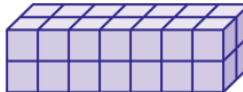
②



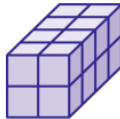
③



④



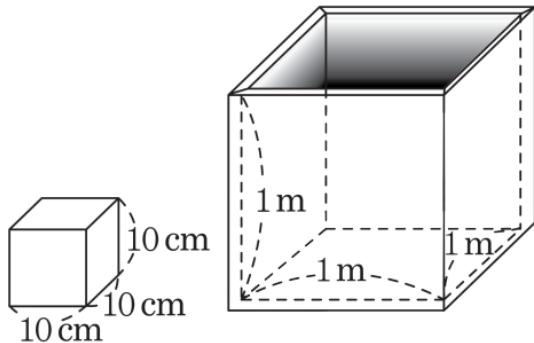
⑤



해설

- ①의 부피는  $4 \times 3 \times 2 = 24(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ②의 부피는  $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ③의 부피는  $4 \times 2 \times 4 = 32(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ④의 부피는  $7 \times 2 \times 2 = 28(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ⑤의 부피는  $2 \times 4 \times 2 = 16(\text{cm}^3)$ 입니다.

11. 그림과 같은 안치수를 가진 두 그릇이 있습니다. 작은 그릇으로 물을 담아서 큰 그릇에 부으려고 합니다. 큰 그릇을 가득 채우려면 물을 몇 번 부어야 하겠습니까?



▶ 답 : 번

▷ 정답 : 1000 번

### 해설

$$(\text{작은 그릇의 둘이}) = 10 \times 10 \times 10 = 1000 (\text{cm}^3)$$

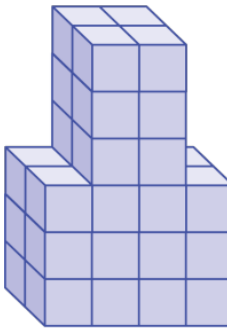
$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}(\text{큰 그릇의 둘이}) &= 100 \times 100 \times 100 \\&= 1000000 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

$$1000000 \div 1000 = 1000 (\text{번})$$

따라서 작은 그릇으로 물을 1000 번 부으면 큰 그릇을 가득 채울 수 있습니다.

12. 쌓기나무 1개의 부피가  $2\text{ cm}^3$ 라고 할 때, 다음 도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 72 $\text{cm}^3$

해설

아래의 큰 직육면체 :  $4 \times 2 \times 3 = 24(\text{개})$

위의 작은 직육면체 :  $2 \times 2 \times 3 = 12(\text{개})$

따라서  $24 + 12 = 36(\text{개})$

쌓기나무 1개의 부피가  $2\text{ cm}^3$ 이므로,

$$36 \times 2 = 72(\text{ cm}^3)$$