

1. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



①

3	0	4
1	0	1
1	2	2

②

3	3	0	4
1	2	2	2

③

3	2	4
1	2	2

④

2	3	0	3
1	3	1	2

⑤

3	0	4	1
1	2	2	0

2. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

①  $1 : 5 = 4 : 9$       ②  $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$   
③  $0.69 : 0.46 = 3 : 2$       ④  $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$   
⑤  $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$

3. 다음 중  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때,  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것을 고르시오.

①  $y = x - \frac{4}{5}$       ②  $x + y = 7$       ③  $y = 3 - x$   
④  $y = x \div 6$       ⑤  $x \times y = \frac{1}{9}$

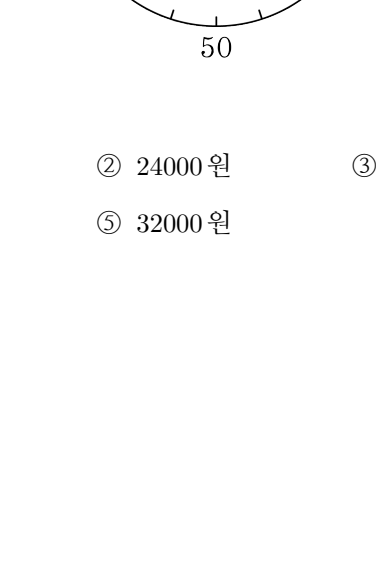
4. 가영이네 집에서는 쌀과 현미를 7 : 3의 비로 섞어서 밥을 짓는다고 합니다. 쌀을 350g 넣으면, 현미는 몇 g을 넣어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

5. 바닷물 1kg 중에 25.9g 소금이 녹아 있다고 합니다. 595.7g의 소금을  
얻으려면, 이 바닷물 몇 kg이 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

6. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000원이었다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원      ② 24000 원      ③ 28000 원  
④ 30000 원      ⑤ 32000 원

7. 종국이의 몸무개는 35.5kg이고, 동생의 몸무개는 종국이의 몸무개의  $\frac{14}{15}$ 입니다. 동생은 종국이보다 몇 kg 더 가벼운지 고르시오.

①  $2\frac{1}{3}\text{kg}$       ②  $2\frac{1}{4}\text{kg}$       ③  $2\frac{1}{5}\text{kg}$   
④  $2\frac{11}{20}\text{kg}$       ⑤  $2\frac{11}{30}\text{kg}$

8. 장연이네 학교 2 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 8cm로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48 명이라면 2 학년 전체 학생은 □명이 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

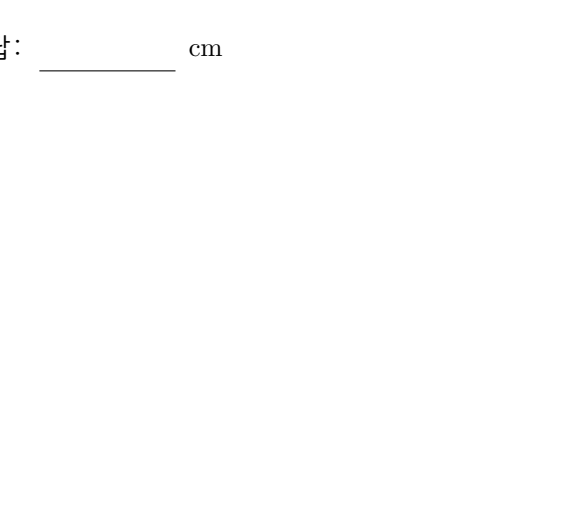
▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

9. □안에 알맞은 수를 구하시오.

$$2.75 \times \left( 4.8 - 2\frac{2}{5} \right) \div 1\frac{1}{3} + 3\frac{1}{10} = 8\frac{\square}{20}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이 원기둥 모양의 물통이 2개 있습니다. (가) 물통에 물이 가득 들어 있는데, 이 물을 (나) 물통에 모두 부으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm