

1. □ 안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4 : 5 = (4 \times 3) : (5 \times \square) = (4 \times \square) : (5 \times 4)$$

$$= (4 \times 6) : (5 \times \square)$$

- ① 3, 6, 4    ② 3, 4, 6    ③ 4, 3, 6    ④ 4, 6, 3    ⑤ 6, 3, 4

해설

비례식에서 전항, 후항에 똑같은 수를 곱해야 하므로

$$4 : 5 = (4 \times 3) : (5 \times 3) = (4 \times 4) : (5 \times 4)$$

$$= (4 \times 6) : (5 \times 6)$$

따라서 □ 안에 들어갈 수는 3, 4, 6입니다.

2. 원뿔을 위에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 원

해설

밑면의 모양과 같습니다.

3. 길이가 20cm인 띠그래프에서 7cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니다?

- ① 15%    ② 20%    ③ 25%    ④ 30%    ⑤ 35%

해설

$$\frac{7}{20} \times 100 = 35\%$$

4. 다음 중 두 변수  $x$ ,  $y$  사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ  $x = 3 \times y$  Ⓑ  $2 \times x - y = 3$  Ⓒ  $x = 3 \div y$   
Ⓑ  $y = \frac{1}{3} \times x$  Ⓓ  $y = 5$

해설

- Ⓐ  $x = 3 \times y$ ,  $y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)  
Ⓑ  $2 \times x - y = 3$ ,  $y = 2 \times x - 3$  (정비례도 반비례도 아님.)  
Ⓒ  $x = 3 \div y$ , 양변에  $y$  를 곱하면,  $x \times y = 3$ ,  $y = 3 \div x$  (반비례)  
Ⓓ  $y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)  
Ⓔ  $y = 5$  (정비례도 반비례도 아님.)

5. □ 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$8\frac{1}{4} \div \square = 1.1$$

▶ 답:

▷ 정답: 7.5

해설

$$8\frac{1}{4} \div \square = 1.1$$

$$\square \times 1.1 = 8\frac{1}{4} \text{ 이므로}$$

$$\square = 8\frac{1}{4} \div 1.1 = \frac{33}{4} \times \frac{10}{11} = \frac{15}{2} = 7.5$$

6. 기차와 자동차의 빠르기의 비가  $5 : 2$  일 때, 자동차로 15시간 걸려서 가는 거리를 기차로 가면 몇 시간 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답: 시간

▷ 정답: 6 시간

해설

기차와 자동차의 빠르기의 비는  $5 : 2$  이므로

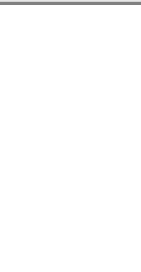
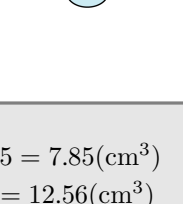
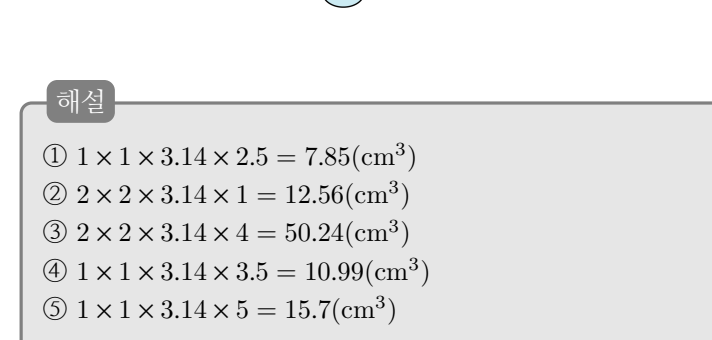
이동 시간의 비는  $2 : 5$

$$2 : 5 = \square : 15$$

$$5 \times \square = 2 \times 15$$

$$\square = 2 \times 15 \div 5 = 6(\text{시간})$$

7. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



해설

$$\textcircled{1} \quad 1 \times 1 \times 3.14 \times 2.5 = 7.85(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 1 = 12.56(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \times 1 \times 3.14 \times 3.5 = 10.99(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \times 1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(\text{cm}^3)$$

8. 수련이는 길이가  $4.6\text{ m}$ 짜리 파란색 테이프의 반과  $2\frac{2}{5}\text{ m}$ 짜리 노란색 테이프의  $\frac{4}{5}$ 를 이어 장식 리본을 만들었습니다. 수련이가 장식 리본을 만드는 데 사용한 색 테이프는 모두 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.

①  $4.11\text{ m}$

②  $4.22\text{ m}$

③  $4.33\text{ m}$

④  $4.44\text{ m}$

⑤  $4.55\text{ m}$

해설

$$(\text{파란색 테이프의 길이}) = 4.6 \div 2$$

$$(\text{노란색 테이프의 길이}) = 2\frac{2}{5} \times \frac{4}{5}$$

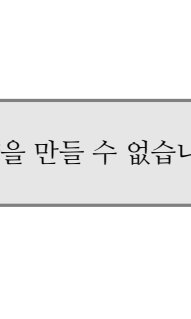
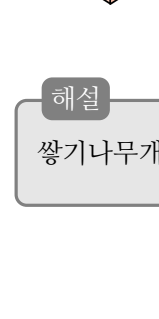
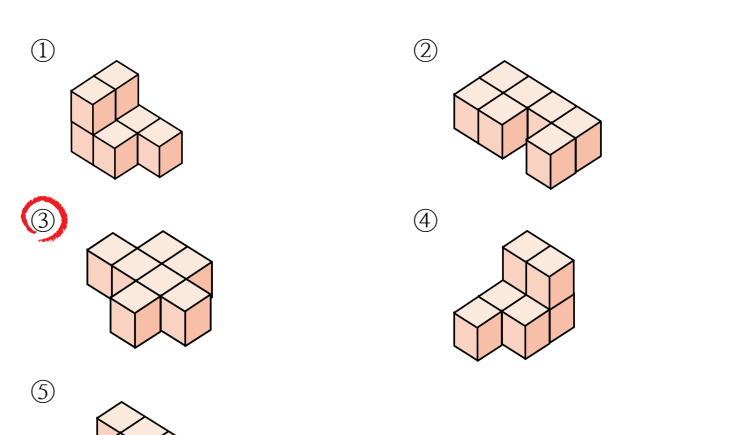
$$(\text{사용한 테이프의 길이})$$

$$= 4.6 \div 2 + 2\frac{2}{5} \times \frac{4}{5}$$

$$= 2.3 + \frac{12}{5} \times \frac{4}{5}$$

$$= 2.3 + \frac{48}{25} = 2.3 + 1.92 = 4.22(\text{ m})$$

9. ①과 ②으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?



해설

쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

10. 주전자에 들어 있는  $6\frac{2}{3}L$ 의 물을  $\frac{3}{4}L$ 들이 컵 3개와  $0.36L$ 들이 컵 5개에 가득 부었습니다. 주전자에 남아 있는 물은 몇 L가 되겠습니까?

▶ 답 :

L

▷ 정답 :  $2\frac{37}{60}L$

해설

주전자에 남아있는 물의 양 :

$$6\frac{2}{3} - \left\{ \left( \frac{3}{4} \times 3 \right) + (0.36 \times 5) \right\}$$

$$= 6\frac{2}{3} - \left( \frac{9}{4} + 1.8 \right)$$

$$= 6\frac{2}{3} - \left( \frac{9}{4} + \frac{9}{5} \right)$$

$$= 6\frac{2}{3} - \left( \frac{45}{20} + \frac{36}{20} \right)$$

$$= \frac{20}{3} - \frac{81}{20}$$

$$= \frac{400}{60} - \frac{243}{60}$$

$$= \frac{157}{60} = 2\frac{37}{60}$$