

1. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$10 \div \frac{5}{7}$$

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤  $14\frac{1}{2}$

**2.** 4L의 물을  $\frac{1}{3}$ L들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 나누어 담을 수  
있겠습니까?

① 10병

② 12병

③ 14병

④ 16병

⑤ 18병

3.  $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$  의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$

②  $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$

③  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$

④  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$

⑤  $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

4. 다음 계산에서 표는 소수점을 옮긴 자리를 나타낸 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.15 \overline{)8.89}$

②  $1.3 \overline{)18.2}$

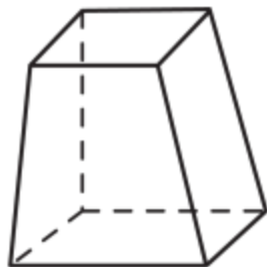
③  $4.3 \overline{)86}$

④  $1.7 \overline{)15.13}$

⑤  $0.84 \overline{)12.768}$

5. 다음 중 원기둥을 모두 고르시오.

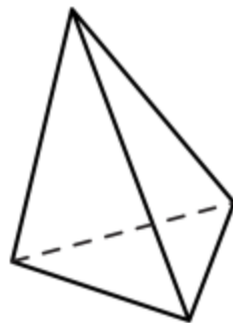
①



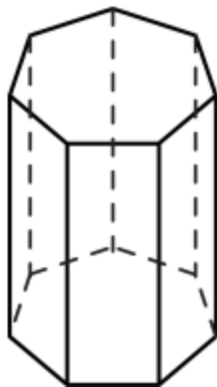
②



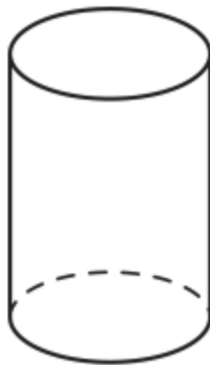
③



④



⑤



6. 비례식  $3 : 5 = 6 : 10$ 을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

① 외항은 3, 5 이고, 내항은 6, 10 입니다.

② 전항은 3, 10 이고, 후항은 5, 6 입니다.

③ 외항은 5, 6 이고, 내항은 3, 10 입니다.

④ 외항은 3, 10 이고, 내항은 5, 6 입니다.

⑤ 전항은 5, 6 이고, 전항은 3, 10 입니다.

7. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 만들려고 합니다. 등식이 성립하지 않는 것을 고르시오.

①  $16 : 20 = (16 \times 2) : (20 \times 2)$

②  $22 : 14 = (22 \times 2) : (14 \times 2)$

③  $15 : 7 = (15 \times 2) : (7 \times 2)$

④  $3 : 9 = (3 \times 16) : (9 \times 16)$

⑤  $5 : 13 = (5 \div 0) : (13 \div 0)$

8. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

① 반지름에 대한 지름의 비율

② 지름에 대한 원주의 비율

③ 반지름에 대한 원주의 비율

④ 원주에 대한 지름의 비율

⑤ 지름에 대한 반지름의 비율

9. 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

①  $\frac{1}{9}$ kg

②  $\frac{2}{9}$ kg

③  $\frac{1}{3}$ kg

④  $\frac{4}{9}$ kg

⑤  $\frac{5}{9}$ kg

**10.** 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 2$

②  $2 : 10$

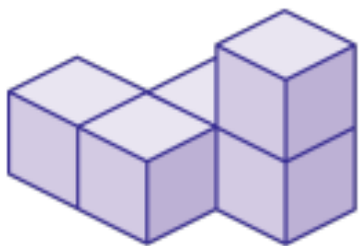
③  $\frac{1}{4} : \frac{1}{2}$

④  $10 : 20$

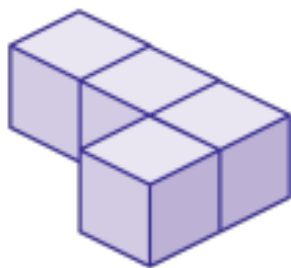
⑤  $0.5 : 1$

11. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?

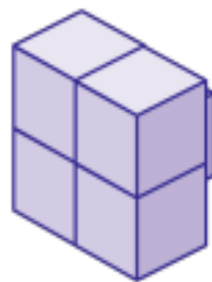
①



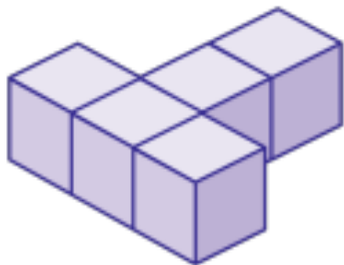
②



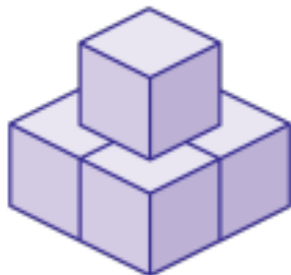
③



④



⑤



12. 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?

- ① 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
- ② 각항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
- ③ 각항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

13. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$0.5 \overline{) 2.5}$$

①  $2.5 \div 5$

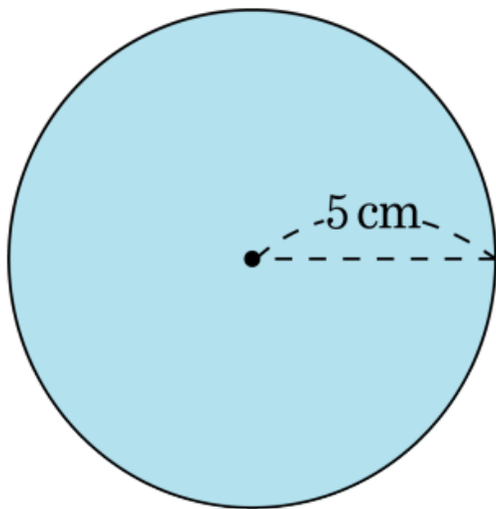
②  $25 \div 5$

③  $250 \div 5$

④  $25 \div 50$

⑤  $250 \div 0.5$

14. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



①  $5 + 2 \times 3.14$

②  $5 + 5 \times 3.14$

③  $5 \times 3.14$

④  $5 \times 5 \times 3.14$

⑤  $10 \times 3.14$

15. 다음 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{6} \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{13} \div \frac{3}{13}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{11} \div \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{15} \div \frac{5}{15}$$

16. 넓이가  $6\frac{3}{4}$  cm<sup>2</sup> 인 삼각형의 밑변의 길이가  $4\frac{2}{5}$  cm 일 때, 높이는 몇 cm  
입니까?

①  $3\frac{3}{44}$  cm

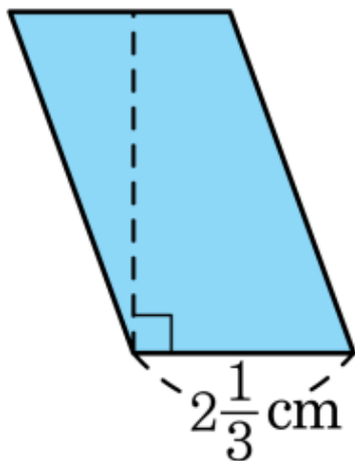
②  $2\frac{3}{43}$  cm

③  $1\frac{3}{44}$  cm

④  $\frac{5}{44}$  cm

⑤  $3\frac{1}{44}$  cm

17. 평행사변형의 넓이가  $8\frac{2}{5} \text{ cm}^2$  일 때, 높이는 몇 cm인지 구하시오.



①  $\frac{1}{7} \text{ cm}$

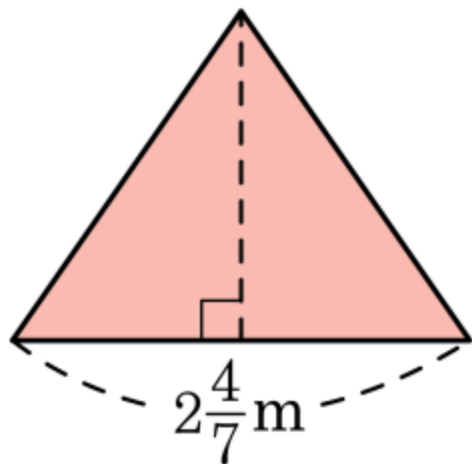
②  $\frac{3}{7} \text{ cm}$

③  $2\frac{1}{5} \text{ cm}$

④  $3\frac{3}{5} \text{ cm}$

⑤  $4\frac{1}{5} \text{ cm}$

18. 삼각형의 넓이가  $2\frac{5}{14} \text{ m}^2$  이고, 밑변의 길이가  $2\frac{4}{7} \text{ m}$  입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{5}{6} \text{ m}$       ②  $1\frac{1}{6} \text{ m}$       ③  $\frac{7}{18} \text{ m}$       ④  $2\frac{1}{6} \text{ m}$       ⑤  $2\frac{5}{6} \text{ m}$

19. 넓이가  $8\frac{1}{7}$  cm<sup>2</sup> 인 직사각형이 있습니다. 가로가  $3\frac{3}{4}$  cm 이면, 세로는 몇 cm입니까?

①  $2\frac{2}{35}$  cm

②  $2\frac{4}{35}$  cm

③  $2\frac{6}{35}$  cm

④  $2\frac{8}{35}$  cm

⑤  $2\frac{9}{35}$  cm

20. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 고르시오.

$$5 : 6$$

①  $10 : 20$

②  $15 : 16$

③  $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

④  $3 : 4$

⑤  $0.05 : 0.06$