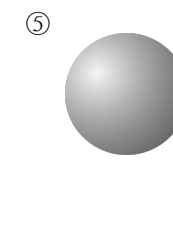


1. 다음 나눗셈을 하시오.

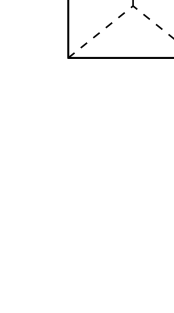
$$\frac{4}{5} \div 3$$

- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{2}{15}$       ③  $\frac{4}{15}$       ④  $\frac{7}{15}$       ⑤  $\frac{8}{15}$

2. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



3. 다음 중 각기둥은 어느 것입니까?



4. 다음 비의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

$$4 : 7$$

- ① 숫자 7은 기준량입니다.
- ② 4 대 7이라고 읽습니다.
- ③ 7에 대한 4의 비입니다.
- ④ 7의 4에 대한 비입니다.
- ⑤ 4와 7의 비입니다.

5. 다음 직육면체에서 밑면의 가로의 길이에 대한 높이의 비율을 분수로 나타낸 것 중에서 바른 것은 어느 것입니까?



①  $\frac{10}{16}$       ②  $\frac{10}{7}$       ③  $\frac{7}{10}$       ④  $\frac{7}{16}$       ⑤  $\frac{16}{7}$

6.  $\frac{32}{100}$  을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 0.32 %
- ② 3.2 %
- ③ 32 %
- ④ 320 %
- ⑤ 3.02 %

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. 이익금을 하림이와 수진이가  $2 : 7$  의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

①  $\frac{2}{7}$       ②  $\frac{7}{2}$       ③  $\frac{7}{9}$       ④  $\frac{2}{9}$       ⑤  $\frac{7}{14}$

9.  $49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{494}{10} \times 13 & \textcircled{2} & \frac{494}{10} \times \frac{1}{13} \\ & \frac{494}{100} \times \frac{1}{13} & \textcircled{5} & \frac{10}{494} \times 13 \end{array}$$

10. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$3.72 \div 4 \rightarrow 4 \div 4$$

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$

②  $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$

③  $197.9 \div 4 \rightarrow 200 \div 4$

④  $42.68 \div 4 \rightarrow 43 \div 4$

⑤  $809.01 \div 8 \rightarrow 809 \div 8$

11. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다.  
아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



- ① 6 배      ② 5 배      ③ 4 배      ④ 3 배      ⑤ 2 배

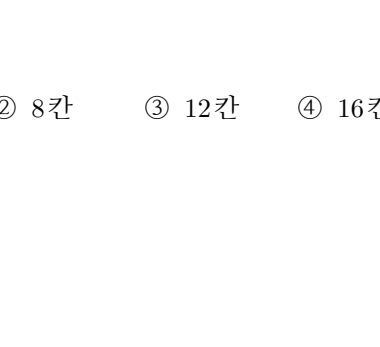
12. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15%    ② 35%    ③ 45%    ④ 55%    ⑤ 60%

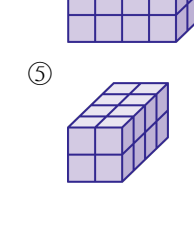
13. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

성분	탄수화물	수분	단백질	기타
백분율	77 %	16 %	6 %	1 %



- ① 1칸      ② 8칸      ③ 12칸      ④ 16칸      ⑤ 77칸

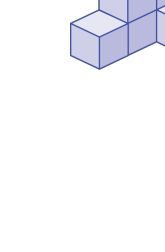
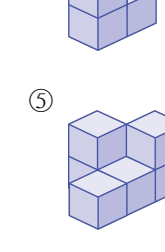
14. 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  인 쟁기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



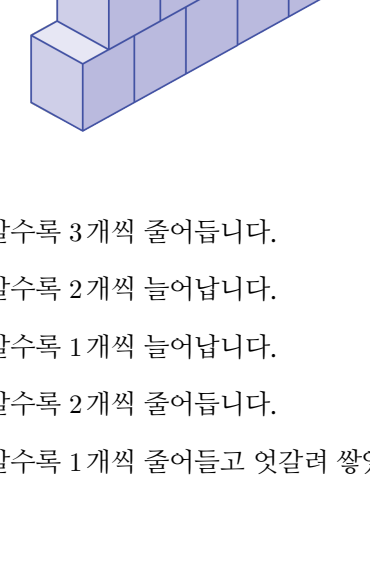
15. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

16. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



17. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

18. 밀가루  $1\frac{3}{8}$  kg 으로 빵 9 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 24 개를 만드는데는  
밀가루가 몇 kg 필요한지 구하시오.

- ①  $\frac{2}{3}$  kg      ②  $1\frac{2}{3}$  kg      ③  $2\frac{2}{3}$  kg      ④  $3\frac{2}{3}$  kg      ⑤  $4\frac{2}{3}$  kg

19. 길이가  $13\frac{5}{7}$ m인 철사를 똑같이 잘라서 크기가 같은 정사각형 6개를 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

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

20. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.12 \div 4$$

①  $0.078 \times 4 = 3.12$

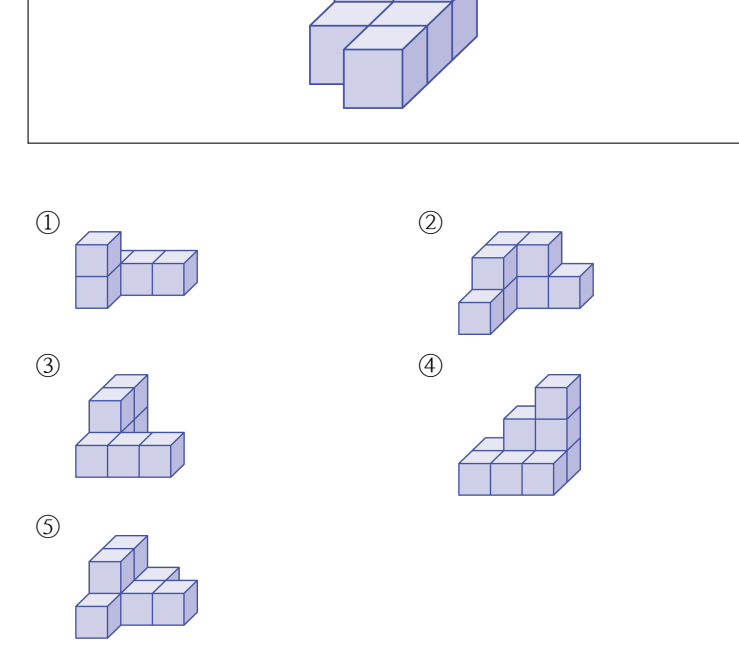
②  $0.78 \times 4 = 3.12$

③  $7.8 \times 4 = 3.12$

④  $78 \times 4 = 3.12$

⑤  $7.8 + 4 = 3.12$

21. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.



22. 다음 비례식에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$12 : 6 = \textcircled{2} : \textcircled{4}$$

- ①  $\textcircled{2}$ 가 6이면  $\textcircled{4}$ 는 2입니다.
- ②  $\textcircled{2}$ 가 24이면  $\textcircled{4}$ 는 10입니다.
- ③  $\textcircled{4}$ 에 대한  $\textcircled{2}$ 의 비의 값은 2입니다.
- ④  $\frac{\textcircled{2}+4}{\textcircled{4}+4}$ 의 값은  $\frac{8+4}{24+4}$ 의 값과 같습니다.
- ⑤  $12 \times \textcircled{2} = 6 \times \textcircled{4}$ 입니다.

23.  $가 = 3\frac{1}{5}$ ,  $나 = 4$ ,  $다 = 6$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\boxed{\frac{가}{나} \times 다}$$

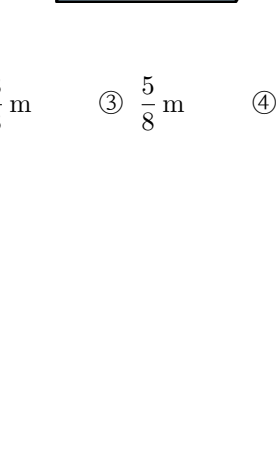
- ①  $\frac{4}{5}$       ②  $1\frac{4}{5}$       ③  $2\frac{4}{5}$       ④  $3\frac{4}{5}$       ⑤  $4\frac{4}{5}$

24. 밑변의 길이가  $6\frac{3}{8}$  cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

①  $20\frac{2}{5}$  cm      ②  $15\frac{3}{10}$  cm      ③  $10\frac{1}{5}$  cm

④  $5\frac{1}{10}$  cm      ⑤  $2\frac{11}{20}$  cm

25. 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2} \text{ m}^3$  일 때, 높이를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{8} \text{ m}$       ②  $\frac{3}{8} \text{ m}$       ③  $\frac{5}{8} \text{ m}$       ④  $2\frac{1}{8} \text{ m}$       ⑤  $3\frac{3}{8} \text{ m}$