

1. $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 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 $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

2. 다음 중 $\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\circ}{\square} \times \frac{\star}{\circ}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\star}{\square} \times \frac{\Delta}{\circ}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\circ}{\square} \times \frac{\square}{\Delta}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\square}{\Delta} \times \frac{\circ}{\star}$$

3. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2 & \textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3} \\ \textcircled{3} \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1 & \textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7} \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3} & \end{array}$$

4. 넓이가 $\frac{8}{25} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가 $\frac{14}{25} \text{ m}$ 라면 세로는 몇 m 입니까?

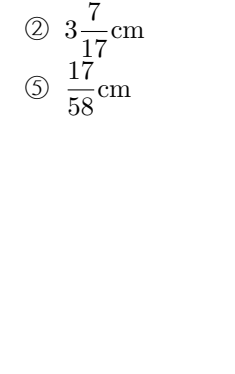
- ① $\frac{1}{7} \text{ m}$ ② $\frac{4}{7} \text{ m}$ ③ $\frac{2}{7} \text{ m}$ ④ $\frac{3}{7} \text{ m}$ ⑤ $\frac{5}{7} \text{ m}$

5. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니까?



- ① $\frac{2}{9}$ m ② $1\frac{1}{9}$ m ③ $\frac{1}{9}$ m ④ $\frac{3}{9}$ m ⑤ $\frac{4}{9}$ m

6. 다음 평행사변형의 넓이가 $11\frac{3}{5}\text{ cm}^2$ 일 때, 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



- ① $3\frac{5}{17}\text{ cm}$ ② $3\frac{7}{17}\text{ cm}$ ③ $1\frac{12}{17}\text{ cm}$
④ $2\frac{7}{17}\text{ cm}$ ⑤ $\frac{17}{58}\text{ cm}$

7. 넓이가 $4\frac{1}{4}$ cm²인 직사각형의 가로의 길이가 $1\frac{3}{8}$ cm 일 때, 세로의 길이는 몇 cm입니까?

① $2\frac{1}{11}$ cm

② $\frac{11}{34}$ cm

③ $1\frac{6}{11}$ cm

④ $3\frac{1}{11}$ cm

⑤ $2\frac{9}{11}$ cm

8. 넓이가 $7\frac{1}{4}$ cm²인 평행사변형의 밑변의 길이가 $2\frac{7}{8}$ cm이면, 높이가 몇 cm입니까?

① $3\frac{1}{2}$ cm

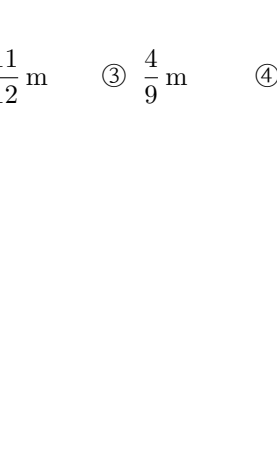
④ $\frac{23}{58}$ cm

② $2\frac{12}{23}$ cm

⑤ $2\frac{11}{23}$ cm

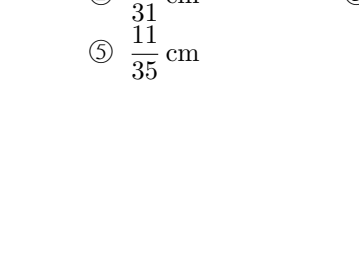
③ $\frac{12}{23}$ cm

9. 다음 평행사변형의 밑변의 길이가 $\frac{3}{4}$ m 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $\frac{7}{12} \text{ m}$ ② $\frac{11}{12} \text{ m}$ ③ $\frac{4}{9} \text{ m}$ ④ $\frac{5}{9} \text{ m}$ ⑤ $1\frac{7}{9} \text{ m}$

10. 평행사변형의 넓이는 $4\frac{5}{6} \text{ cm}^2$ 입니다. 높이는 몇 cm입니까?



- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ① $\frac{5}{6} \text{ cm}$ | ② $\frac{14}{31} \text{ cm}$ | ③ $\frac{28}{33} \text{ cm}$ |
| ④ $\frac{29}{33} \text{ cm}$ | ⑤ $\frac{11}{35} \text{ cm}$ | |

- 11.** 길이가 $\frac{9}{2}$ m인 테이프가 있습니다. 이것을 한 명에게 $\frac{3}{10}$ m씩 나누어 준다면, 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

① 10명 ② 11명 ③ 13명 ④ 15명 ⑤ 17명

12. 현규는 수학을 $\frac{6}{5}$ 시간 동안 공부하였고, 피아노를 $\frac{2}{3}$ 시간 동안 연습하였습니다.

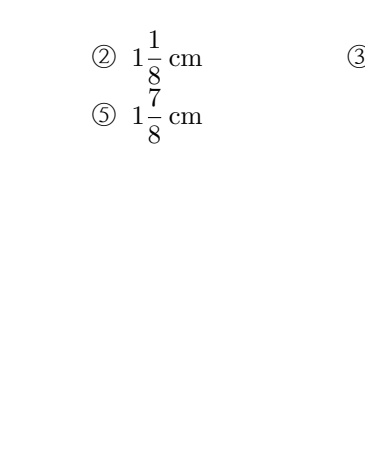
수학을 공부한 시간은 피아노를 연습한 시간의 몇 배입니다?

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

13. 삼각형의 밑변이 $5\frac{1}{4}$ cm이고, 넓이가 $3\frac{3}{8}$ cm^2 일 때, 삼각형의 높이를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--|---|
| ① $3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \times 2\right)$ | ② $3\frac{3}{8} \times 5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ |
| ③ $\left(3\frac{3}{8} \div \frac{1}{2}\right) \div 5\frac{1}{4}$ | ④ $3\frac{3}{8} \div 2 \div 5\frac{1}{4}$ |
| ⑤ $3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \div 2\right)$ | |

14. 다음 삼각형의 넓이가 $2\frac{1}{4}\text{ cm}^2$ 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



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

15. 어떤 수에 $\frac{9}{4}$ 를 곱한 후 $1\frac{5}{7}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여, $\frac{9}{4}$ 를 빼고 $1\frac{5}{7}$ 를 곱하였더니 $3\frac{9}{14}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

① $8\frac{29}{220}$ ② $8\frac{1}{217}$ ③ $8\frac{29}{224}$ ④ $8\frac{2}{231}$ ⑤ $8\frac{2}{245}$

16. 밑면의 가로가 $2\frac{2}{3}$ cm, 세로가 $\frac{6}{7}$ cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가 $1\frac{3}{7}$ cm³라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

① $1\frac{1}{8}$ cm ② $\frac{16}{7}$ cm ③ $\frac{11}{16}$ cm

④ $1\frac{5}{8}$ cm ⑤ $\frac{5}{8}$ cm

17. 부피가 $1\frac{5}{7} m^3$ 인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가 $\frac{5}{4} m$ 이고 세로가 $1\frac{1}{7} m$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?

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

18. 윗변이 $2\frac{2}{3}$ cm, 아랫변이 $4\frac{5}{6}$ cm, 넓이가 $9\frac{3}{8}$ cm^2 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오.

① $1\frac{1}{2}$ cm

④ $4\frac{1}{2}$ cm

② $2\frac{1}{2}$ cm

⑤ $5\frac{1}{2}$ cm

③ $3\frac{1}{2}$ cm

19. 넓이가 $\frac{30}{7} \text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는 데 $\frac{6}{5} \text{ L}$ 의 페인트가 필요하다고 합니다.

넓이가 14 m^2 인 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

① $3\frac{3}{19} \text{ L}$

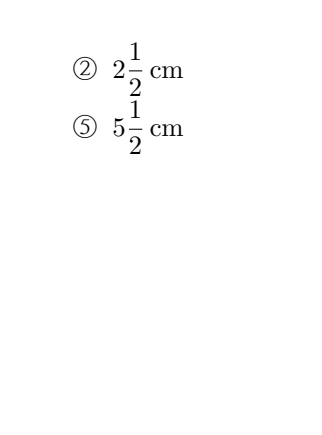
④ $3\frac{23}{25} \text{ L}$

② $3\frac{2}{21} \text{ L}$

⑤ $3\frac{1}{26} \text{ L}$

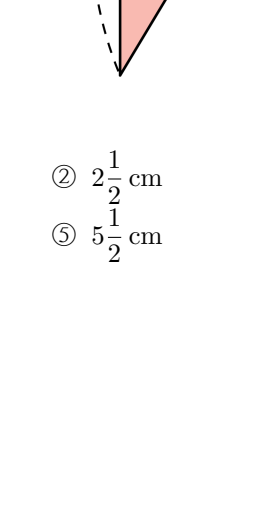
③ $3\frac{11}{23} \text{ L}$

20. 다음 사다리꼴의 넓이는 $9\frac{3}{8}\text{ cm}^2$ 입니다. 높이를 구하시오.



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

21. 다음 사다리꼴의 넓이가 $4\frac{5}{8} \text{ cm}^2$ 일 때, □의 길이를 구하시오.



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

22. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{11}{12} \div \frac{5}{12}}$$

- ① $1\frac{1}{5}$ ② $2\frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{11}$ ④ $1\frac{5}{12}$ ⑤ $2\frac{2}{5}$

23. 각각의 나눗셈의 몫을 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{\frac{6}{19} \div \frac{2}{19}, \quad \frac{4}{5} \div \frac{3}{5}}$$

- ① $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{19}, 1\frac{1}{3}$ ③ $3, \frac{3}{4}$
④ $3, 1\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{3}{19}, \frac{1}{5}$

24. $\frac{4}{3} \div \frac{5}{3}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

① $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3}$

④ $5 \div 4$

② $4 \div 5$

⑤ $\frac{4}{3} \times \frac{3}{5}$

③ $\frac{4}{3} \times \frac{5}{3}$

25. $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

① $\frac{14}{15} \div \frac{15}{7}$

② $7 \div 14$

③ $\frac{14}{15} \times \frac{7}{15}$

④ $14 \div 7$

⑤ $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$

26. $6 \div 5$ 와 둘이 같은 식은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{15} \div \frac{3}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} \div \frac{5}{7}$$

27. 어떤 수에 $1\frac{1}{5}$ 을 곱하였더니 $2\frac{1}{4}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ① $2\frac{7}{10}$ ② $1\frac{7}{8}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{10}{27}$ ⑤ $2\frac{1}{20}$

28. 민수는 폐휴지를 $\frac{11}{3}$ kg 모았고 은영이는 $\frac{9}{4}$ kg 모았습니다. 민수가 모은 폐휴지는 은영이가 모은 폐휴지의 몇 배입니까?

① $\frac{27}{44}$ 배

④ $1\frac{17}{27}$ 배

② $1\frac{16}{27}$ 배

⑤ $\frac{11}{12}$ 배

③ $8\frac{1}{4}$ 배

29. 어느 빵의 마늘 생산량이 올해는 작년의 $1\frac{2}{5}$ 배라고 합니다. 올해의
마늘 생산량이 $87\frac{1}{2}$ kg이라면 작년의 마늘 생산량은 몇 kg입니까?

- ① $62\frac{1}{2}$ kg ② $82\frac{1}{2}$ kg ③ $102\frac{1}{2}$ kg
④ $122\frac{1}{2}$ kg ⑤ $142\frac{1}{2}$ kg

30. 영민이 아버지 몸무게는 영민이의 몸무게의 $2\frac{1}{6}$ 배이고, 어머니의 몸무개는 영민이의 몸무개의 $\frac{7}{4}$ 배입니다. 영민이 아버지 몸무개는 어머니 몸무개의 몇 배입니까?

① $\frac{21}{26}$ 배 ② $1\frac{1}{7}$ 배 ③ $1\frac{2}{21}$ 배
④ $2\frac{1}{21}$ 배 ⑤ $1\frac{5}{21}$ 배

31. 하나는 자전거를 타고 $\frac{9}{16}$ km를 달렸고, 유림이는 $\frac{5}{8}$ km를 달렸습니다. 하나가 자전거를 타고 달린 거리는 유림이가 달린 거리의 몇 배입니까?

① $\frac{1}{9}$ 배

④ $1\frac{9}{10}$ 배

② $1\frac{1}{9}$ 배

⑤ $\frac{9}{10}$ 배

③ $1\frac{1}{10}$ 배

32. $9 \div 6$ 과 둘이 같은 식은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{6}{7} \div \frac{9}{7} & \textcircled{2} \quad \frac{5}{13} \div \frac{4}{13} \\ & \frac{3}{17} \div \frac{2}{17} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \div \frac{5}{8} \\ & & \textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \div \frac{1}{4} \end{array}$$

33. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{19} \div \frac{8}{19}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{11} \div \frac{2}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{12} \div \frac{7}{12}$$

34. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \div \frac{2}{5} & \textcircled{2} \quad \frac{7}{8} \div \frac{1}{8} & \textcircled{3} \quad \frac{9}{10} \div \frac{7}{10} \\ \textcircled{4} \quad \frac{52}{99} \div \frac{14}{99} & \textcircled{5} \quad \frac{2}{3} \div \frac{1}{3} & \end{array}$$

35. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} \div \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{9} \div \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \div \frac{4}{7}$$

36. 굽기가 일정한 철근 $2\frac{1}{3}$ m의 무게가 $5\frac{3}{4}$ kg일 때, 철근 1 m의 무게를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

① $2\frac{1}{3} + 5\frac{3}{4}$

④ $2\frac{1}{3} \div 5\frac{3}{4}$

② $2\frac{1}{3} \times 5\frac{3}{4}$

⑤ $5\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{3}$

③ $5\frac{3}{4} - 2\frac{1}{3}$

37. 해철이는 오늘 운동을 $\frac{4}{5}$ 시간, 독서를 $\frac{8}{7}$ 시간 동안 하였습니다. 독서를

한 시간은 운동을 한 시간의 몇 배입니까?

① $\frac{7}{10}$ 배

④ $1\frac{3}{7}$ 배

② $\frac{32}{35}$ 배

⑤ $1\frac{1}{7}$ 배

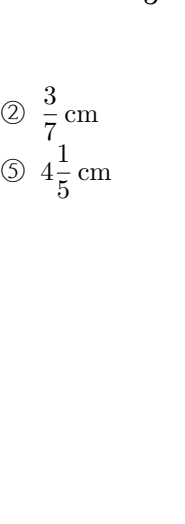
③ $1\frac{3}{32}$ 배

38. 다음 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이의 몇 배입니까?



- ① $5\frac{1}{4}$ 배 ② $\frac{4}{21}$ 배 ③ $5\frac{1}{2}$ 배 ④ $4\frac{3}{4}$ 배 ⑤ $5\frac{3}{4}$ 배

39. 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 $4\frac{1}{5} \text{ cm}$

40. 넓이가 $8\frac{1}{7}$ cm²인 직사각형이 있습니다. 가로가 $3\frac{3}{4}$ cm이면, 세로는

몇 cm입니까?

① $2\frac{2}{35}$ cm

④ $2\frac{8}{35}$ cm

② $2\frac{4}{35}$ cm

⑤ $2\frac{9}{35}$ cm

③ $2\frac{6}{35}$ cm

41. 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 $0.84\overline{)12.768}$

42. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $9.398 \div 3.7$ ② $939.8 \div 0.37$ ③ $9.398 \div 0.37$
④ $93.98 \div 3.7$ ⑤ $9398 \div 37$

43. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $275.4 \div 8.5$
- ② $27.54 \div 0.85$
- ③ $2.754 \div 8.5$
- ④ $0.2754 \div 8.5$
- ⑤ $275.4 \div 0.85$

44. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $20.088 \div 64.8$
- ② $20.088 \div 6.48$
- ③ $20088 \div 648$
- ④ $2008.8 \div 6.48$
- ⑤ $2.0088 \div 0.648$

45. 다음 중 $16.036 \div 7.6$ 과 둘이 다른 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| ① $160.36 \div 76$ | ② $1.6036 \div 0.76$ |
| ③ $1603.6 \div 760$ | ④ $1603.6 \div 7.6$ |
| ⑤ $0.16036 \div 0.076$ | |

46. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $44.73 \div 18$
- ② $447.3 \div 18$
- ③ $4473 \div 18$
- ④ $0.4473 \div 18$
- ⑤ $44730 \div 18$

47. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $45.72 \div 3.6$ ② $4.572 \div 36$ ③ $0.4572 \div 3.6$
④ $457.2 \div 0.36$ ⑤ $4572 \div 36$

48. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{1}}{100} \div \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3} \div \boxed{4} = \boxed{5}$$

- ① 1643.2 ② 316 ③ 1643.2
④ 316 ⑤ 52

49. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____안에 들어갈 수로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$$12 \div 0.25 = \frac{\boxed{①}}{100} \div \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③} \div \boxed{④} = \boxed{⑤}$$

- ① 1200 ② 25 ③ 12 ④ 25 ⑤ 48

50. 다음 나눗셈 중 몫이 2이상 3이하인 것을 모두 고르시오.

- ① $3.5 \div 0.4$ ② $23.45 \div 9.5$ ③ $12.32 \div 13.5$
④ $7.35 \div 0.89$ ⑤ $104.1 \div 37.8$

51. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|------------------|------------------|--------------------|
| ① $60 \div 2.5$ | ② $4.8 \div 1.5$ | ③ $8.64 \div 0.48$ |
| ④ $144 \div 9.6$ | ⑤ $26 \div 3.25$ | |

52. 다음 중 둘이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $66.88 \div 3.52$ ② $2 \div 0.16$ ③ $42.14 \div 4.3$
④ $62.16 \div 8.4$ ⑤ $16.02 \div 3$

53. 다음 중 둘이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $20.3 \div 2.9$ ② $3.44 \div 0.43$ ③ $17.29 \div 1.9$
④ $2.754 \div 0.27$ ⑤ $20 \div 2.5$

54. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{-16} \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

55. $19.58 \div 8.7$ 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.7 \times 2 + 0.18$
- ② $8.7 \times 2 + 2.1$
- ③ $8.7 \times 2 + 0.218$
- ④ $8.7 \times 2 + 2.18$
- ⑤ $8.7 \times 2 + 0.21$

56. 다음 중 몫과 나머지가 잘못된 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$
- ② $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$
- ③ $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$
- ④ $8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$
- ⑤ $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056$

57. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ | ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$ |
| ③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ | ④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$ |
| ⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$ | |

58. □안에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$6.9 \div 0.2 = 34 \cdots \square$$

- ① 1
- ② 0.1
- ③ 0.01
- ④ 0.001
- ⑤ 0.0001

59. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.76 \overline{)8.75}$$

① 몫 : 1.8 나머지 : 0.0422 ② 몫 : 1.8 나머지 : 0.19

③ 몫 : 1.8 나머지 : 0.182 ④ 몫 : 1.83 나머지 : 0.042

⑤ 몫 : 1.83 나머지 : 0.422

60. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ 2.4 \overline{)54.7} \\ \underline{-48} \\ \underline{\underline{6 \ 7}} \\ \underline{\underline{4 \ 8}} \\ \underline{\underline{1 \ 9}} \end{array}$$

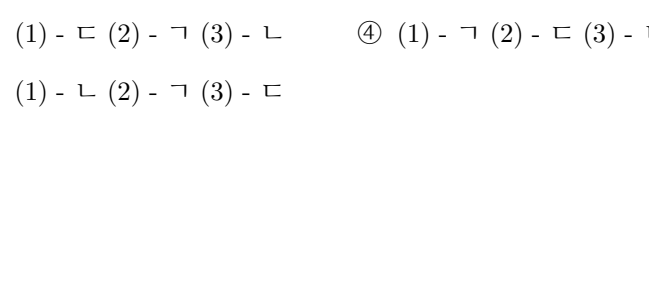
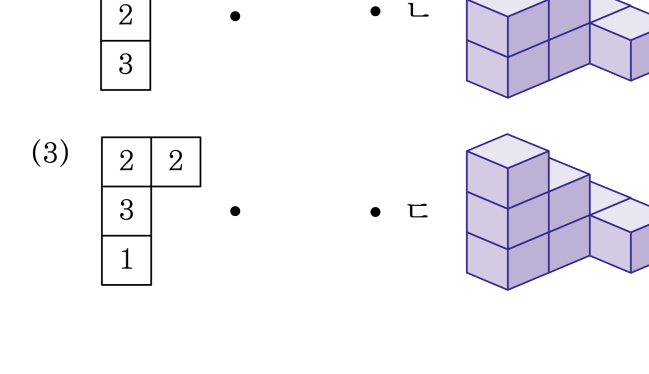
- ① 몫 : 2.2, 나머지 : 19 ② 몫 : 22, 나머지 : 1.9
③ 몫 : 2.2, 나머지 : 0.19 ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19
⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

61. 쌓기나무를 쌓아서 다음 모양을 만들었습니다. 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



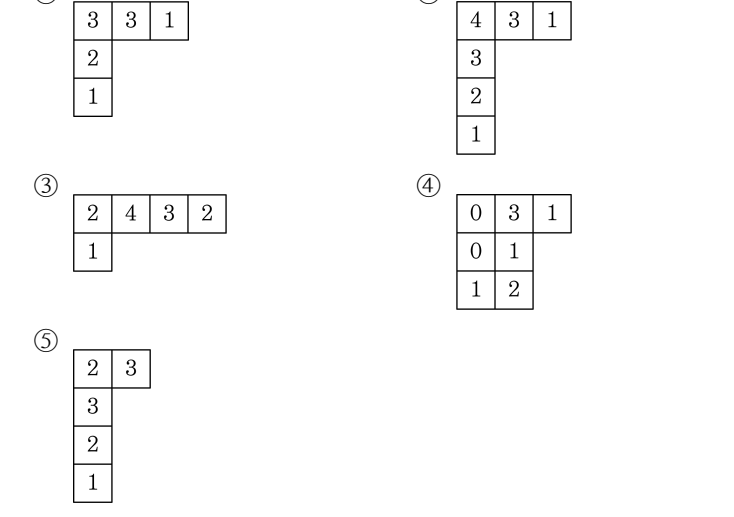
- ① 7 개 ② 8 개 ③ 9 개 ④ 10 개 ⑤ 11 개

62. 바탕 그림 위에 있는 수와 쌓기 나무를 쌓은 모양이 맞는 것끼리 연결한 것을 찾으시오.



- ① (1) - ↗ (2) - ↙ (3) - ↛ ② (1) - ↙ (2) - ↛ (3) - ↗
③ (1) - ↛ (2) - ↗ (3) - ↙ ④ (1) - ↗ (2) - ↛ (3) - ↙
⑤ (1) - ↙ (2) - ↗ (3) - ↛

63. 보기에서 ④의 모양을 쌓기나무의 개수로만 나타낸 그림을 찾으시오.



①

3	3	1
2		
1		

②

4	3	1
3		
2		
1		

③

2	4	3	2
1			

④

0	3	1
0	1	
1	2	

⑤

2	3
3	
2	
1	

64. 바탕그림 위에 쌍기나무의 개수를 모두 합하였더니 18개입니다. ★
모양에 들어갈 쌍기나무의 개수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

2		1	1
★		2	
2	3	2	
1		1	

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

65. 다음 바탕 그림 위에 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠는지 고르시오.

4	3
1	
2	

①



②



③



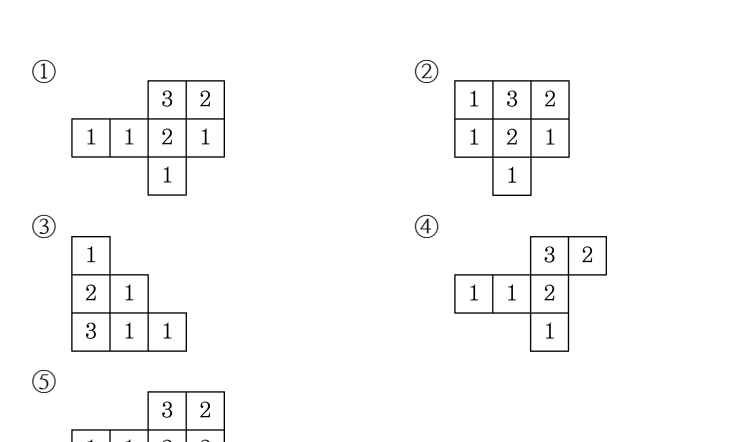
④



⑤



66. 아래 그림 중 ④의 모양을 위에서 본 그림에 쌓기나무의 개수를 나타낸 그림은 어느 것입니까?



Ⓐ

1	1	2	1
1			

Ⓑ

1	3	2
1	2	1
1		

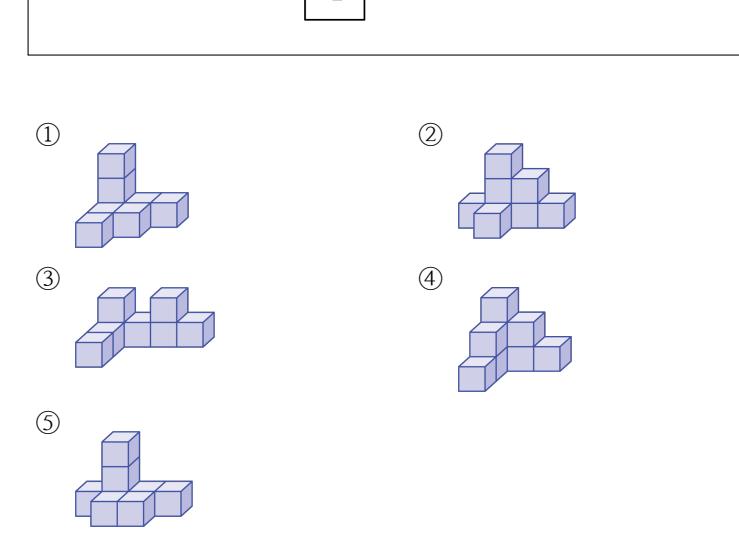
Ⓒ

1		
2	1	
3	1	1

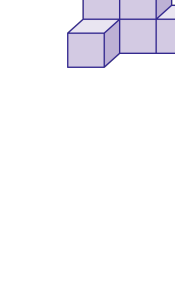
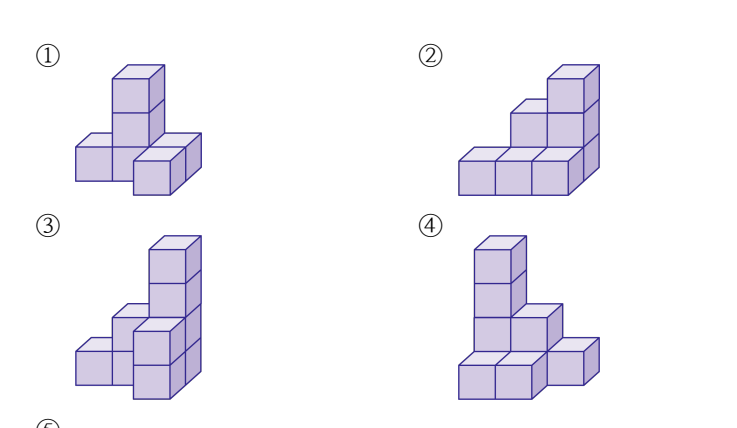
Ⓓ

1	1	2	2
1			
1			

67. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



68. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



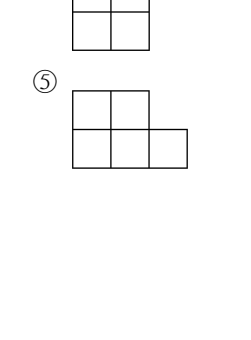
2			
2	1		
3	2	1	

70. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 다음 그림이 나타내는 모양을 찾으시오.

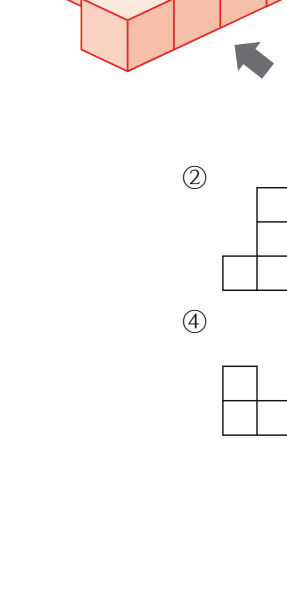
1	3	2	1
0	1	1	0



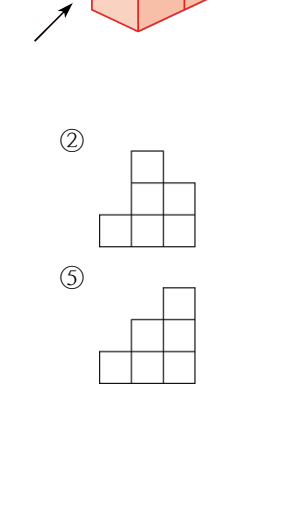
71. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로
알맞은 것은 어느 것입니까?



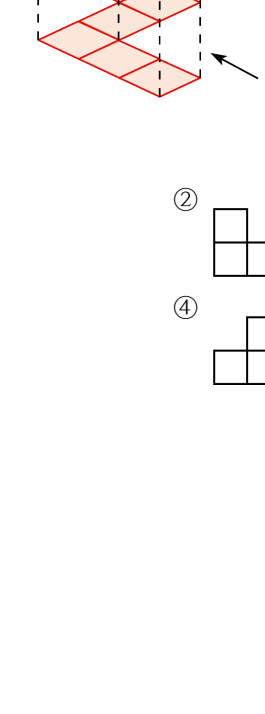
72. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



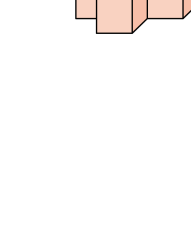
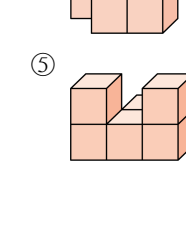
73. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?



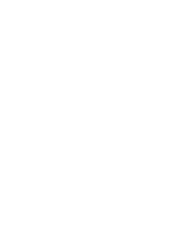
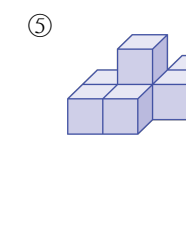
74. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



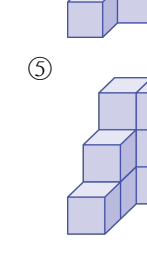
75. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 다른 것은 어느 것입니까?



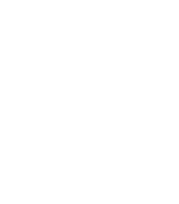
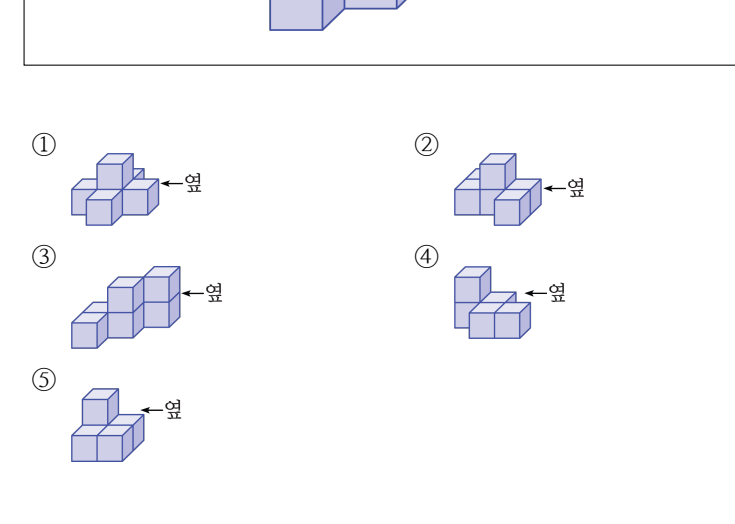
76. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것은 어느 것인지 모두 고르시오.



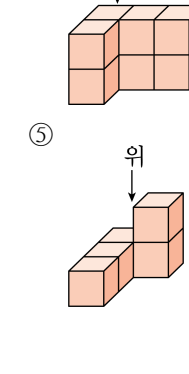
77. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



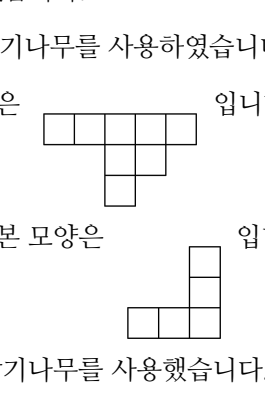
78. 오른쪽 옆에서 본 모양이 보기와 같은 것을 고르시오.



79. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 위에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



80. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 4층으로 쌓아졌습니다.
② 모두 12개의 쌓기나무를 사용하였습니다.

③ 위에서 본 모양은  입니다.

④ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

⑤ 1층은 8개의 쌓기나무를 사용했습니다.

81. 아래 그림에서 \square 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

1	3
1	1
2	

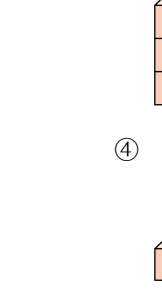


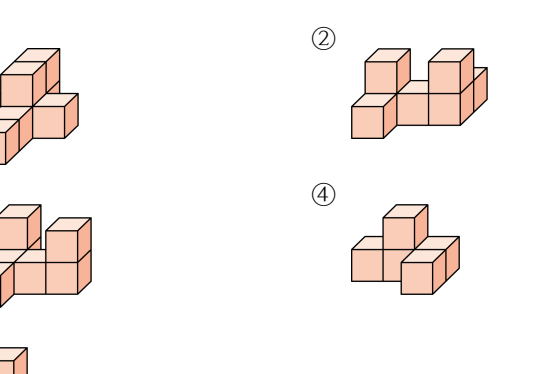
82. 다음은 쌍기나무를 위에서 내려다 본 모양입니다. 1층에 쌍기나무 개수는 몇 개 입니까?



- ① 13개 ② 12개 ③ 11개 ④ 10개 ⑤ 9개

83. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?





85. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양입니까?

