

1. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$8\frac{1}{3} \div 0.17$$

- ① $40\frac{1}{5}$ ② $40\frac{1}{51}$ ③ $41\frac{1}{51}$ ④ $41\frac{1}{5}$ ⑤ $49\frac{1}{51}$

2. 소수로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$4.9 \div 1\frac{3}{4} = 4.9 \div \boxed{\quad} = 490 \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

3. □ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$2.4 \div \frac{12}{25} = 2.4 \div \frac{\square}{100} = 2.4 \div \square = \square$$

▶ 답: _____

4. 분수를 소수로 고쳐서 나누셈을 하고, 나누어떨어지지 않으면 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하시오.

$$4\frac{3}{8} \div 2.6$$

▶ 답: _____

5. $4\frac{2}{5} \div 0.26$ 을 소수로 고쳐서 계산하시오.(단, 나누어떨어지지 않으면
소수 둘째 자리에서 반올림하시오.)

▶ 답: _____

6. 계산 결과의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$5.4 \div 4\frac{1}{2} \bigcirc 1\frac{2}{3} \div 0.3$$

▶ 답: _____

7. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$5.25 \div 4\frac{1}{6} \bigcirc 3\frac{1}{5} \div 2.2$$

▶ 답: _____

8. 4.8L의 음료수를 한 사람에게 $\frac{2}{5}$ L 씩 나누어 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

 답: _____ 명

9. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 0.5 \times 2.4$$

- ① $4\frac{2}{5}$ ② $5\frac{2}{5}$ ③ $6\frac{2}{5}$ ④ $7\frac{2}{5}$ ⑤ $8\frac{2}{5}$

10. 규칙에 따라 나열된 수를 보고 문제를 만들었습니다. 안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.

2, 4, 6, 8, 10, 12, …

문제 : 번째로 나오는 수는 얼마입니까?

 답: _____

11. 가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈 몫을 구하시오.

$$1\frac{1}{3}, \quad 2.17, \quad 3.6, \quad 1\frac{3}{7}, \quad \frac{5}{8}$$

- ① $2\frac{1}{4}$ ② 5.3 ③ 5 ④ $5\frac{19}{25}$ ⑤ $\frac{7}{25}$

12. 다음 중 정확한 답을 얻기 위해 소수로 고쳐서 계산할 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{5} \div 0.4$

② $1.5 \div \frac{1}{4}$

③ $1\frac{2}{5} \div 0.8$

④ $0.9 \div \frac{2}{7}$

⑤ $4\frac{1}{4} \div 1.7$

13. 다음을 계산 순서에 맞게 계산하시오.

$$3 - 1\frac{1}{8} \div \frac{4}{9} \times \left(1.5 - 1\frac{1}{3} \right)$$

▶ 답: _____

14. 다음 중 계산 결과가 서로 같은 것을 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 2\frac{1}{2} \div 0.3 \div 1\frac{1}{4} & \textcircled{2} & 2\frac{1}{2} \div 0.3 \times 1\frac{1}{4} & \textcircled{3} & 0.3 \div 1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2} \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & 1\frac{1}{4} \div 0.3 \div 2\frac{1}{2} & \textcircled{5} & \frac{4}{5} \times 2\frac{1}{2} \div 0.3 & & \end{array}$$

15. $1\frac{1}{4} \times 4.4 - 1\frac{1}{2} \div \frac{5}{4}$ 를 계산하여 소수로 답하시오.

▶ 답: _____

16. □ 안에 알맞은 수들을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\begin{aligned}4\frac{1}{3} \times 1.2 \div 0.4 - 5\frac{1}{2} &= \frac{13}{3} \times \frac{12}{10} \div \boxed{\square} - 5\frac{1}{2} \\&= \frac{13}{3} \times \frac{12}{10} \times \boxed{\square} - 5\frac{1}{2} \\&= 13 - 5\frac{1}{2} = \boxed{\square}\end{aligned}$$

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

17. 다음을 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$3\frac{3}{5} \div (1\frac{3}{4} - 1.15) \times 2.4 - 4\frac{7}{10}$$

- ① $3\frac{1}{4}$ ② $9\frac{2}{5}$ ③ $1\frac{1}{7}$ ④ $9\frac{5}{6}$ ⑤ $9\frac{7}{10}$

18. 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\$} \ 0.6 \div 1\frac{2}{5} \times \frac{7}{8} \quad \textcircled{\oplus} \ 2.8 \times 2 \div 1\frac{3}{5}$$

- ① 3 ② $3\frac{4}{5}$ ③ 3.75 ④ $3\frac{6}{7}$ ⑤ $3\frac{7}{8}$

19. 어떤 수에서 2.75 를 뺀 수를 $1\frac{2}{3}$ 로 나눈 후, 다시 $3\frac{3}{5}$ 으로 나누었더니 $5\frac{1}{4}$ 이 되었습니다. 다음 중에서 어떤 수를 고르시오.

- ① $30\frac{1}{4}$ ② $30\frac{1}{2}$ ③ $34\frac{1}{4}$ ④ $34\frac{1}{2}$ ⑤ $38\frac{1}{4}$

20. □ 안에 알맞은 분수를 구하시오.

$$2.5 \div \left(2\frac{1}{4} + \square \right) = \frac{30}{71}$$

▶ 답: _____

- 21.** 민지의 몸무게는 35.4kg이고, 아버지의 몸무게는 민지의 몸무게의 $2\frac{2}{3}$ 배입니다. 아버지는 민지보다 몇 kg 더 무거운지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

22. 가 ★ 나 = (가 ÷ 나) + (나 × 가) 라고 할 때, 다음을 계산하시오.

$$\left(1.2 \star 3\frac{1}{4}\right) \star \frac{2}{3}$$

- ① $4\frac{7}{26}$ ② $9\frac{1}{4}$ ③ $6\frac{23}{52}$ ④ $2\frac{11}{13}$ ⑤ $17\frac{7}{10}$

23. 다음 그림 위에 가로의 수와 세로의 수의 차가 6이 되도록 하는 수를 선분으로 이어 그림을 그리시오.



▶ 답: _____

24. 어떤 수를 2.5로 나눌 것을 $3\frac{1}{2}$ 로 나누었더니 21.4가 되었습니다.

바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

25. 다음의 계산이 성립하도록 적당한 부분에 ()를 넣은것을 고르시오.

$$\boxed{3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5 = 3.75}$$

① $3\frac{1}{2} \div (4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5) = 3.75$

② $(3\frac{1}{2} \div 4.9) - 3\frac{1}{2} \times 1.5 = 3.75$

③ $3\frac{1}{2} \div (4.9 - 3\frac{1}{2}) \times 1.5 = 3.75$

④ $3\frac{1}{2} \div 4.9 - (3\frac{1}{2} \times 1.5) = 3.75$

⑤ $(3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2}) \times 1.5 = 3.75$

26. 다음을 계산하여 소수로 답하시오.

$$5.4 - 0.75 \times 1\frac{2}{5} + \left(3.2 - 1\frac{7}{10} \right) \div 0.6$$

▶ 답: _____

27. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

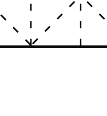
- ① $1\frac{1}{2} \div 2.5 + 1\frac{1}{3} \times 3$
- ② $4 + 3.2 \div 1\frac{5}{8} - \frac{3}{5} \div 0.4 \times \frac{3}{8}$
- ③ $\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right) \times 5 - 0.7 - 1.2 \times \frac{3}{4}$
- ④ $1.4 \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) + 3 \div \left(\frac{1}{5} + 2.3\right)$
- ⑤ $3.5 \div \left(2\frac{1}{2} - 0.6\right) \times 1\frac{3}{5}$

28. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. $\oplus + \ominus + \odot$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

| | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|---|---------|
| 2 | | 4 | \ominus | | 6 |
| 3 | | | 2 | | 4 |
| | 2 | 5 | | 4 | |
| | | 3 | | 2 | 5 |
| | | \ominus | | | \odot |
| 6 | 3 | 2 | | 5 | 1 |

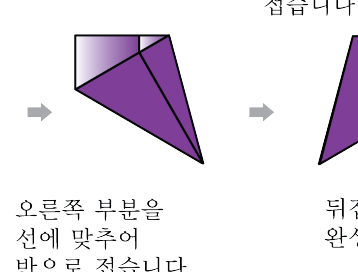
- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

29. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 9개로 나누어 보시오.



▶ 답: _____

30. 색종이를 사용하여 그림을 따라 각도기를 만들었습니다. 만든 색종이의 각도는 몇 도인지 구하시오.



색종이를 반으로
접었다가 펼칩니다.
왼쪽 아래 꽃짓점이
접은 선에 오도록
접습니다.



오른쪽 부분을
선에 맞추어
반으로 접습니다.
뒤집으면
완성됩니다.

▶ 답: _____

31. 지구 곁넓이의 30 %는 육지이고, 육지의 $\frac{3}{4}$ 는 북반구에 있습니다.

남반구의 바다 넓이는 지구 곁넓이의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

32. 세로가 0.8 cm 이고 넓이가 $1\frac{1}{5}$ cm² 인 직사각형이 있습니다. 이 직사

각형과 둘레의 길이가 같은 직사각형 중 넓이가 가장 큰 것의 넓이는
몇 cm² 입니까?

① $1\frac{9}{100}$ cm² ② $1\frac{9}{20}$ cm² ③ $1\frac{9}{40}$ cm²

④ $1\frac{126}{400}$ cm² ⑤ $1\frac{129}{400}$ cm²

33. 주어진 모양을 선을 따라 잘라서 정사각형을 만드시오.



▶ 답: _____