

1. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{3}{4} \div 1.5 \bigcirc 1\frac{7}{8}$$

▶ 답: _____

2. \odot 과 \oslash 의 뜻이 같을 때, 안에 들어갈 수를 구하시오.

$$\odot 1.4 \div \frac{2}{7} \quad \oslash 2.3 \div \square$$

① $\frac{49}{10}$ ② $\frac{23}{10}$ ③ $\frac{49}{23}$ ④ $\frac{10}{23}$ ⑤ $\frac{23}{49}$

3. 밀가루에 들어 있는 영양소를 전체의 길이가 10 cm 인 피그래프로 나타내었더니 탄수화물이 8 cm 로 나타났습니다. 밀가루 400 g 으로 만든 수제비를 먹었다면 수제비에 들어 있는 탄수화물은 몇 g 을 먹은 셈인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

4. □안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{10}\right) \times \square - 0.5 = 1.5$$

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

5. 과자 한 봉지를 만드는 데 1.42kg 의 밀가루가 필요합니다. 밀가루

$7\frac{1}{10}$ kg으로는 과자를 몇 봉지 만들 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 봉지

6. 다음을 계산 순서에 맞게 계산하시오.

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

▶ 답: _____

7. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 정확한 값을 알 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{3}{4} \div 0.25$ ② $7\frac{2}{5} \div 0.5$ ③ $3\frac{1}{2} \div 0.25$

④ $1\frac{5}{7} \div 0.9$ ⑤ $2.25 \div 1\frac{3}{5}$

8. 다음 중에서 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 휘발유 1L로 12km를 가는 자동차가 휘발유 x L로 갈 수 있는 거리 y km
- ② 원의 반지름의 길이 x cm 와 원의 둘레의 길이 y cm
- ③ 1개에 500원하는 오렌지 x 개와 그 값 y 원
- ④ 33명의 학급에서 남학생수 x 명과 여학생수 y 명
- ⑤ 넓이가 40 cm^2 인 직사각형에서 가로의 길이 x cm 와 세로의 길이 y cm

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

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

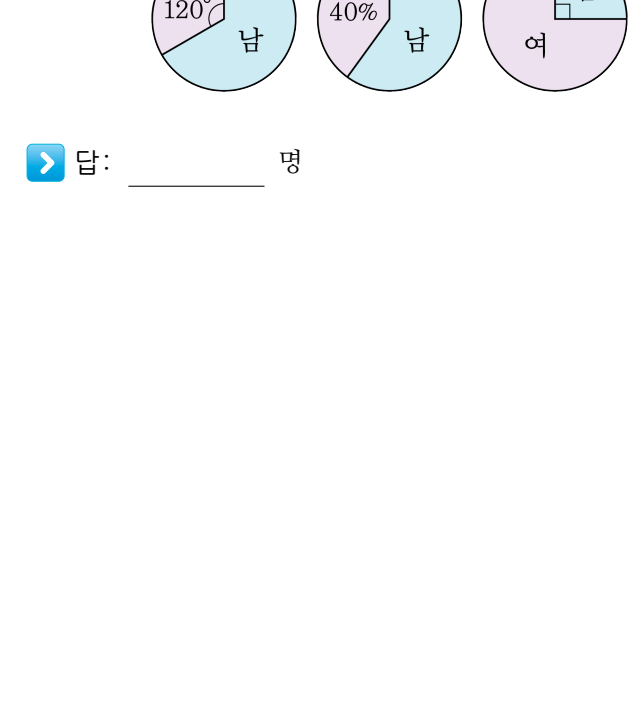
▶ 답: _____

10. 어떤 수에 1.23을 곱하였더니 $\frac{3}{25}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{2}{39}$ ③ $\frac{2}{41}$ ④ $\frac{4}{39}$ ⑤ $\frac{4}{41}$

11. 다음은 지현이네 학교 6학년 남학생 140명과 여학생 100명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다.

야구를 가장 좋아하는 남학생은 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 명

12. □ 안에 알맞은 분수를 구하시오.

$$3\frac{1}{2} \div 0.7 + 4.8 \div \square = 17$$

▶ 답: _____

13. 길이가 $15\frac{3}{8}$ m인 띠가 있습니다. 이 띠를 잘라 2.6m짜리 도막을 몇 개나 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

14. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$2\frac{1}{4} \div 0.3 + 1\frac{1}{7} \times 2.1 = \boxed{4}$$

```
graph TD; 1[1] --- 2[2]; 3[3] --- 1; 2 --- 4[4];
```

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

15. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 정확한 값을 알 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{1}{2} \div 0.8$ ② $2.4 \div 1\frac{3}{5}$ ③ $4.3 \div 1\frac{7}{9}$
④ $5.6 \div 3\frac{1}{2}$ ⑤ $2\frac{2}{5} \div 1.5$