1.	소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

 $4.5 \div 2\frac{1}{7}$

답: ____

2. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

 $3.2 \div \frac{4}{5}$

3. 색 테이프가 $14.25\,\mathrm{m}$ 있습니다. 이것을 한 명에게 $\frac{3}{4}\,\mathrm{m}$ 씩 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

답: _____ 명

4. 먼저 계산해야하는 것을 찾아서 차례대로 기호를 쓰시오.

 $\begin{array}{ccc} \frac{1}{4} \times 0.8 \div \left(5.8 - 4\frac{2}{5}\right) + 0.35 \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \hline \bigcirc & \boxed{\square} & \boxed{\square} & \boxed{\square} \end{array}$

- 답: _____
- 답: _____
- **>** 답: _____

5. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

 $6.8 \div 2\frac{3}{20}$

▶ 답:

3.	분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.(단, 몫이 나누어떨어지지 않으면
	소수 둘째 자리에서 반올림하시오.)

 $3\frac{2}{5} \div 0.6$

7. 분수를 소수로 고쳐서 계산하고, 몫이 나누어 떨어지지 않으면 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

 $4\frac{3}{8} \div 0.9$

8. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

 $3\frac{5}{8} \div 0.7$

① 5.1 ② 5.2 ③ 5.3 ④ 5.4 ⑤ 5.5

9. 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, <, = 를 알맞게 써넣으시오.

 $3\frac{3}{8} \div 0.9 \bigcirc 3.84 \div 1\frac{1}{5}$

10. 11.25L 의 우유를 한 사람에게 $1\frac{7}{8}$ L 씩 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

답: _____ 명

11. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

 $1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) \div \frac{4}{5} - 0.5$ $= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10}$ $= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10}$ $= \boxed{-\frac{1}{2}} = \boxed{}$

- ① $7, 2, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}$ ② $7, 2, \frac{8}{7}, \frac{3}{8}$ ③ $14, 2, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}$ ④ $14, 2, \frac{8}{7}, \frac{3}{8}$

12. 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫이 나누어떨어지지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $0.6 \div 1\frac{1}{5}$ ② $2\frac{1}{2} \div 0.3$ ③ $0.49 \div \frac{1}{4}$ ④ $2\frac{3}{4} \div 0.05$ ⑤ $2.13 \div 2\frac{2}{5}$

13. 다음 중 계산 결과가 서로 같은 것을 고르시오.

- ① $2\frac{1}{2} \div 0.3 \div 1\frac{1}{4}$ ② $2\frac{1}{2} \div 0.3 \times 1\frac{1}{4}$ ③ $0.3 \div 1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2}$ ④ $1\frac{1}{4} \div 0.3 \div 2\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{4}{5} \times 2\frac{1}{2} \div 0.3$

14. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{3}{5} \div (3.25 + 1.35) - \frac{1}{6}$$

15. 다음 두 나눗셈의 몫의 차를 구하시오.

(가) $11.2 \div 1\frac{1}{5}$ (나) $2\frac{5}{8} \div 0.35$

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

16. 인에 알맞은 수를 구하시오.

$$4\frac{1}{6} \div \left(1\frac{9}{14} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{9}{10} = \boxed{}\frac{9}{32}$$

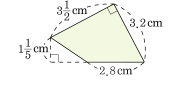
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 어떤 수를 2.4로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{3}{5}$ 으로 나누었더니 15.4가 되었습니다. 바르게 계산한 값과 잘못 계산한 값의 차를 소수로 나타내시오.

18. 가로가 4.5m, 세로가 $3\frac{3}{5}$ m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 40%에는 콩을 심고, 나머지의 $\frac{5}{6}$ 에는 채소를 심었습니다. 콩과 채소를 심은 부분은 모두 몇 m^2 입니까?

① $13.25 \,\mathrm{m}^2$ ② $13\frac{13}{25} \,\mathrm{m}^2$ ③ $14.36 \,\mathrm{m}^2$ ④ $14\frac{23}{50} \,\mathrm{m}^2$ ⑤ $14.58 \,\mathrm{m}^2$

- **19.** 다음 사각형의 넓이는 몇 cm² 입니까? ① $6\frac{3}{4}$ cm² ② 6.82 cm² ③ 7.12 cm² ④ $7\frac{1}{5}$ cm²



 ${f 20}.$ 다음 그림 위에 차가 ${f 4}$ 또는 ${f 8}$ 인 점끼리 선분을 그어 모양을 만드시오.

