1. 다음 식을 소수로 고쳐서 풀 때, ______ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

2.	분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고, 몫을 반올림하여 소수 둘째
	자리까지 나타내시오.

 $9\frac{3}{5} \div 0.7$

답: _____

3. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.4 \div \frac{1}{8}$ ② $0.4 \div \frac{1}{5}$ ③ $0.4 \div \frac{1}{6}$ ④ $0.4 \div \frac{1}{2}$

4. 어떤 수에 $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오.

① $2\frac{9}{10}$ ② $2\frac{9}{100}$ ③ $3\frac{9}{10}$ ④ $3\frac{9}{100}$ ⑤ $4\frac{9}{100}$

- 5. 다음 중에서 계산 순서를 바꾸어도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입 니까?
 - ① $1\frac{1}{4} \div 0.7 + \frac{2}{5}$ ② $2\frac{3}{4} \times 0.8 \times \frac{2}{5}$ ③ $0.8 \div 0.7 \times \frac{3}{4}$ ④ $0.9 \times 2\frac{3}{5} \div 0.7$ ⑤ $2.6 \frac{2}{5} \div 0.5$

6. 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 $14, 2, \frac{8}{7}, \frac{3}{8}$

7. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$2 \quad 5\frac{1}{2} \div 2.2 = \frac{2}{11} \times \frac{22}{10} = \frac{2}{5}$$

②
$$5\frac{1}{2} \div 2.2 = \frac{2}{11} \times \frac{22}{10} = \frac{2}{5}$$

①
$$2.56 \div 1\frac{3}{5} = \frac{256}{100} \times \frac{8}{5} = 4\frac{12}{125}$$

② $5\frac{1}{2} \div 2.2 = \frac{2}{11} \times \frac{22}{10} = \frac{2}{5}$
③ $3\frac{4}{5} \div 5.7 = \frac{19}{5} \times \frac{10}{57} = \frac{2}{3}$
④ $2\frac{1}{2} \div 0.7 = \frac{5}{2} \times \frac{7}{10} = 1\frac{3}{4}$
⑤ $\frac{1}{6} \div 1.2 = \frac{1}{6} \div \frac{12}{10} = \frac{1}{6} \times \frac{12}{10} = \frac{1}{5}$

(5)
$$\frac{1}{6} \div 1.2 = \frac{1}{6} \div \frac{1}{10} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{6}$$

8. 소수를 분수로 고쳐 계산해야 정확한 값을 구할 수 있는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

① $1\frac{2}{5} \div 2.4$ ② $0.92 \div 2\frac{1}{2}$ ③ $3\frac{1}{5} \div 1.8$ ④ $2.05 \div 1\frac{1}{4}$ ⑤ $4\frac{3}{8} \div 0.05$

9. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$7.25 \times 2\frac{2}{5} \div 1\frac{1}{5}$$

▶ 답: _____

10. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{1}{4} \div 0.5 \times \left(2\frac{1}{5} + \frac{3}{5}\right) \bigcirc 8$$

▶ 답: ____

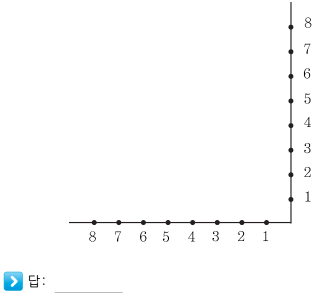
11. $0.4 \div \left[1 \div 1 \div \left(1 \div \square\right)\right] = \frac{5}{7}$ 일 때, ______안에 알맞은 수를 구하시오. ① 1 ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{14}{25}$ ⑤ $\frac{4}{35}$

12. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. ①+Û+ⓒ의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?
 2 1 3

2	1		3
3		Ĺ	2
1	\bigcirc	2	4
	2		1

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

13. 다음 그림 위에 가로의 수와 세로의 수의 합이 9가 되도록 하는 수를 선분으로 이어 그림을 그리시오.



린

14. 다음 그림을 보고 원에 관한 문제를 만들었습니다. $\$ 안에

15. ① 자동차는 $3\frac{2}{7}$ L의 휘발유로 $22\frac{3}{14}$ km를 갈 수 있고, ① 자동차는 8.5L의 휘발유로 52.7km를 갈 수 있습니다. 같은 양의 휘발유로 어느 자동차가 더 멀리 가는지 구하시오.

▶ 답: _____

16. 다음을 계산하시오.

$$6.4 \times \left(3\frac{4}{5} - 1\frac{2}{5}\right) \div 4 + 1\frac{3}{8} = 5\frac{\square}{200}$$

▶ 답: ____

17. 둘레의 길이가 28.26 cm 인 원이 있습니다. 이 원의 넓이는 몇 cm² 입니까?

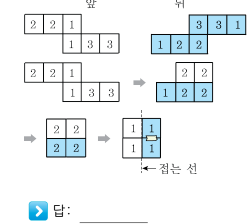
① $28.26 \,\mathrm{cm^2}$ ② $2254.34 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $63.585 \,\mathrm{cm^2}$ ④ $38.465 \,\mathrm{cm^2}$ ⑤ $50.24 \,\mathrm{cm^2}$

18. _____안에 알맞은 수를 구하시오.

$$1.6 \times \left(2\frac{2}{3} - 0.5\right) \div 1\frac{1}{12} + \frac{1}{6} = 3\frac{\boxed{}}{30}$$

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

19. 띠 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?



 ${f 20.}$ (1) 번 식과 (2) 번 식을 계산한 값의 합을 구하여 소수로 답하시오.

$$(1) 6\frac{3}{4} - 8 \div 6\frac{2}{5} + 2\frac{1}{2} \times 4$$

$$(2) 3\frac{1}{5} \div \left(\frac{5}{4} \times \frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right) - 1.8$$

(2)
$$3\frac{1}{5} \div \left(\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right) - 1.8$$

답: _____