

1. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$$

① 1

②  $1\frac{2}{5}$

③  $1\frac{3}{5}$

④  $2\frac{2}{5}$

⑤  $3\frac{1}{5}$

2. (가)와 (나) 식의 안에 들어갈 수의 합은 얼마인지 고르시오.

$$(가) \frac{6}{12} - \frac{2}{12} = \frac{\square}{12}$$

$$(나) \frac{5}{19} - \frac{1}{19} = \frac{\square}{19}$$

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

**3.** 한 변의 길이가  $2\frac{3}{5}$  cm 인 정삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

①  $2\frac{3}{5}$  cm

②  $4\frac{3}{5}$  cm

③  $7\frac{3}{5}$  cm

④  $7\frac{4}{5}$  cm

⑤  $8\frac{1}{5}$  cm

4. 다음의 세 분수 중 작은 두 수의 합에서 가장 큰 수를 뺀 값을 구하시오.

$$5\frac{12}{17}, \frac{99}{17}, 5\frac{13}{17}$$

①  $5\frac{3}{17}$

②  $5\frac{5}{17}$

③  $5\frac{7}{17}$

④  $5\frac{9}{17}$

⑤  $5\frac{11}{17}$

5. 다음 중 소수를 읽은 것으로 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① 0.312 → 영점 삼일이

② 10.102 → 십점 일영이

③ 12.112 → 십이점 일일이

④ 1.017 → 일점 일칠

⑤ 2.009 → 이점 영영구

6. 밑줄 친 숫자에서 생략할 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0.120

② 30.05

③ 7.230

④ 2.900

⑤ 1.048

7. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{㉠}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{㉡}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{㉢}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{㉣}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

④ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

8. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\text{㉠ } 180 \div 30$$

$$\text{㉡ } 560 \div 70$$

$$\text{㉢ } 250 \div 50$$

$$\text{㉣ } 360 \div 40$$

$$\text{① } \text{㉠}, \text{㉣}, \text{㉢}, \text{㉡}$$

$$\text{② } \text{㉡}, \text{㉣}, \text{㉢}, \text{㉠}$$

$$\text{③ } \text{㉢}, \text{㉠}, \text{㉡}, \text{㉣}$$

$$\text{④ } \text{㉣}, \text{㉠}, \text{㉡}, \text{㉢}$$

$$\text{⑤ } \text{㉣}, \text{㉡}, \text{㉠}, \text{㉢}$$



9. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

①  $254 \div 30$

②  $873 \div 90$

③  $508 \div 60$

④  $319 \div 20$

⑤  $625 \div 70$

10. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $563 \div 70$

②  $450 \div 50$

③  $807 \div 82$

④  $729 \div 68$

⑤  $967 \div 98$

11. 다음 중 17로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 17

② 12

③ 9

④ 5

⑤ 3

12. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{44}{100} \quad (2) \frac{32}{100}$$

① (1)0.44 (2)0.32

② (1)4.4 (2)3.2

③ (1)4.04 (2)3.02

④ (1)4.40 (2)3.20

⑤ (1)0.44 (2)0.23

**13.** 다음 중 0.01 의 자리 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 13.024

② 49.118

③ 0.482

④ 8.392

⑤ 10.487

14. 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.2 + 0.5$ (2) $0.3 + 0.7$
---------------------------------

① (1) 0.2 (2) 0.4

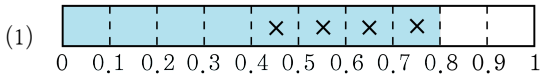
② (1) 0.2 (2) 1

③ (1) 0.7 (2) 0.4

④ (1) 0.7 (2) 1

⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

15. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.



$$0.8 - 0.4 = \square$$



$$1 - 0.7 = \square$$

① (1) 0.4 (2) 0.3      ② (1) 0.4 (2) 1.7      ③ (1) 1.2 (2) 0.3

④ (1) 1.2 (2) 0.5      ⑤ (1) 1.2 (2) 1.7

16. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.26 + 0.35$ (2) $0.72 + 0.62$
-------------------------------------

① (1)  $0.51$  (2)  $1.34$

② (1)  $0.51$  (2)  $1.35$

③ (1)  $0.61$  (2)  $1.34$

④ (1)  $0.61$  (2)  $1.35$

⑤ (1)  $0.61$  (2)  $1.37$



17. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$8 - 3\frac{4}{7}$$

①  $5\frac{3}{7}$

②  $5\frac{1}{7}$

③  $5\frac{5}{7}$

④  $4\frac{3}{7}$

⑤  $4\frac{1}{7}$

18. 유란이는 1시간 동안 걸어서  $2\frac{4}{5}$  km를 갔고, 현수는 1시간 동안 걸어서  $3\frac{1}{5}$  km를 갔습니다. 한 시간 동안 누가 얼마나 더 갔는지 구하시오.

① 현수,  $1\frac{2}{5}$  km

② 유란,  $1\frac{2}{5}$  km

③ 현수,  $\frac{2}{5}$  km

④ 유란,  $\frac{2}{5}$  km

⑤ 같다.

**19.** 두 수의 합이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $0.58 + 0.43$

②  $0.249 + 0.91$

③  $0.709 + 0.192$

④  $0.7 + 0.47$

⑤  $0.65 + 0.693$

20. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $5.137 - 4.56$	(2) $6.319 - 4.722$
--------------------	---------------------

① (1) 0.571 (2) 1.597

② (1) 0.571 (2) 1.587

③ (1) 0.571 (2) 2.597

④ (1) 0.577 (2) 1.597

⑤ (1) 0.577 (2) 2.597