

1. 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \frac{5}{6} + \frac{3}{6}$$

$$(3) \frac{9}{11} + \frac{2}{11}$$

$$(2) \frac{7}{9} + \frac{3}{9}$$

$$(4) \frac{7}{12} + \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{1} \quad (1) \frac{5}{6} \quad (2) 1\frac{1}{9} \quad (3) 1 \quad (4) 1\frac{2}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad (1) 1\frac{1}{6} \quad (2) 1\frac{2}{9} \quad (3) 1 \quad (4) 1\frac{4}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad (1) 1\frac{2}{6} \quad (2) 1\frac{1}{9} \quad (3) 1 \quad (4) 1\frac{6}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad (1) \frac{6}{6} \quad (2) 1\frac{2}{9} \quad (3) 1 \quad (4) 1\frac{3}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad (1) 1\frac{2}{6} \quad (2) 1\frac{1}{9} \quad (3) 1 \quad (4) 1\frac{5}{12}$$

해설

$$(1) \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$$

$$(2) \frac{7}{9} + \frac{3}{9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$(3) \frac{9}{11} + \frac{2}{11} = \frac{11}{11} = 1$$

$$(4) \frac{7}{12} + \frac{11}{12} = \frac{18}{12} = 1\frac{6}{12}$$

2. □안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.

$$\frac{28}{52} - \frac{19}{52} = \frac{\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}}{52} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{52}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 28

▷ 정답 : 19

▷ 정답 : 9

해설

$$\frac{28}{52} - \frac{19}{52} = \frac{28 - 19}{52} = \frac{9}{52}$$

### 3. 다음 중 0 을 생략할 수 있는 것은 어느 것입니까?

① 21.008

② 0.104

③ 0.21

④ 5.210

⑤ 3.46

#### 해설

소수에서 맨 끝자리에 있는 0은 생략이 가능합니다.

따라서 소수 5.210에서 맨 끝자리에 있는 0은 생략이 가능합니다.

4. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$2.4 - 1.5$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.9

해설

$$2.4 - 1.5 = 0.9$$

5.

안에 알맞은 수를 고르시오.

$$3\frac{6}{7} + 7\frac{5}{7} = \square\frac{4}{7}$$

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}3\frac{6}{7} + 7\frac{5}{7} &= (3 + 7) + \left(\frac{6}{7} + \frac{5}{7}\right) \\&= 10 + \frac{11}{7} = 10 + 1\frac{4}{7} = 11\frac{4}{7}\end{aligned}$$

6. 어떤 컵에 들어 있는 주스를  $1\frac{4}{6}\text{L}$  먹었더니  $3\frac{5}{6}\text{L}$  남았습니다. 먹기 전에 컵에 들어 있던 주스는 몇 L 인지 구하시오.

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

해설

$$\begin{aligned}1\frac{4}{6} + 3\frac{5}{6} &= (1 + 3) + \left(\frac{4}{6} + \frac{5}{6}\right) = 4 + \frac{9}{6} \\&= 4 + 1\frac{3}{6} = 5\frac{3}{6}(\text{L})\end{aligned}$$

7. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

- (1) 0.217      (2) 4.591

- ① (1) 영점 이백십칠 (2) 사점 오백구십일  
② (1) 영점 이백일칠 (2) 사점 오백구일  
**③ (1) 영점 이일칠 (2) 사점 오구일**  
④ (1) 영점 이십칠 (2) 사점 오구십일  
⑤ (1) 영점 칠일이 (2) 사점 일구오

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다.

- (1) 0.217 - 영점 이일칠  
(2) 4.591 - 사점 오구일

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

① 13.024

② 49.118

③ 0.482

④ 8.392

⑤ 10.487

해설

0.01의 자리 숫자는

① 2 ② 1 ③ 8 ④ 9 ⑤ 8입니다.

따라서 0.01의 자리 숫자가 가장 작은 것은 ② 1입니다.

9. 다음 소수를 대분수로 나타내시오.

- (1) 20.063      (2) 7.602

① (1)  $20\frac{063}{1000}$

(2)  $7\frac{602}{1000}$

③ (1)  $20\frac{630}{1000}$

(2)  $7\frac{602}{1000}$

⑤ (1)  $20\frac{36}{1000}$

(2)  $7\frac{602}{1000}$

② (1)  $20\frac{63}{1000}$

(2)  $7\frac{602}{1000}$

④ (1)  $206\frac{3}{1000}$

(2)  $7\frac{602}{1000}$

해설

(자연수)+(소수)로 된 혼합 소수를 분수로 고치면 대분수가 됩니다.

$$(1) 20.063 = 20 + 0.063 = 20 + \frac{63}{1000} = 20\frac{63}{1000}$$

$$(2) 7.602 = 7 + 0.602 = 7 + \frac{602}{1000} = 7\frac{602}{1000}$$

10. 다음 소수는 일정한 수만큼 뛰어 세기 한 것입니다. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$0.006 - \boxed{\phantom{00}} - 0.008 - \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 0.007, 0.009      ② 0.0065, 0.0085      ③ 0.07, 0.09  
④ 0.0065, 0.008      ⑤ 0.007, 0.0085

해설

$$0.008 - 0.006 = 0.002 \text{ 이다.}$$

따라서 0.001 만큼 뛰어 세기를 했다.

$$\text{첫번째 } \boxed{\phantom{00}} = 0.006 + 0.001 = 0.007$$

$$\text{두번째 } \boxed{\phantom{00}} = 0.008 + 0.001 = 0.009$$

## 11. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $0.78 - 0.17$     (2)  $0.48 - 0.23$

① (1) 0.59 (2) 0.225

② (1) 0.6 (2) 0.25

③ (1) 0.61 (2) 0.25

④ (1) 0.61 (2) 0.35

⑤ (1) 0.62 (2) 0.35

해설

(1)  $0.78 - 0.17 = 0.61$

(2)  $0.48 - 0.23 = 0.25$

12. 영미는  $\frac{15}{27}$  시간 동안 공부하였고, 형빈이는  $\frac{25}{27}$  시간 동안 공부하였습니다. 형빈이는 영미보다 얼마나 더 많이 공부하였는지 고르시오.

- ①  $\frac{1}{27}$  시간
- ②  $\frac{5}{27}$  시간
- ③  $\frac{8}{27}$  시간
- ④  $\frac{10}{27}$  시간
- ⑤  $\frac{25}{27}$  시간

해설

$$\frac{25}{27} - \frac{15}{27} = \frac{10}{27} \text{ (시간)}$$

13. 철민이는 포도를  $\frac{30}{11}$  kg 땠고, 유정이는 포도를  $2\frac{3}{11}$  kg 땠습니다. 누가 포도를 몇 kg 더 땠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 철민 또는 철민이

▷ 정답 :  $\frac{5}{11}$  kg

해설

$$\frac{30}{11} = 2\frac{8}{11} \text{ 이므로 } 2\frac{8}{11} - 2\frac{3}{11} = \frac{5}{11} (\text{kg})$$

따라서, 철민이가 포도를  $\frac{5}{11}$  kg 더 많이 땠습니다.

14. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드 중 4를 분모에 놓고 한 장씩 뽑아 분수를 만들 때, 1 보다 큰 분수들의 합을 구하시오.

2	3	4	5	6
---	---	---	---	---

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2\frac{3}{4}$

해설

분모가 4이며 1보다 큰 분수는  $\frac{5}{4}, \frac{6}{4}$  : 2가지

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

15. 정남이의 생일에 남자 어린이들은 피자를  $5\frac{7}{22}$  만큼 먹었고, 여자 어린이들은  $3\frac{5}{22}$  만큼 먹었습니다. 남자 어린이들과 여자 어린이들이 먹은 피자는 얼마인지를 구하시오.

- ①  $8\frac{12}{22}$
- ②  $8\frac{12}{44}$
- ③  $15\frac{2}{22}$
- ④  $15\frac{2}{44}$
- ⑤  $\frac{12}{22}$

해설

$$5\frac{7}{22} + 3\frac{5}{22} = 8\frac{12}{22}$$

16. □ 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

8.43는 1이 □, 0.1이 □, 0.01이 □입니다.

▶ 답:

▶ 정답: 15

해설

$$8.43 = 8 + 0.4 + 0.03 = (8 \times 1) + (4 \times 0.1) + (3 \times 0.01)$$

따라서 위에서부터 차례대로 8, 4, 3 이므로  
수들의 합은 15입니다.

17. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{12}{1000} \quad (2) 2\frac{13}{1000}$$

- ① (1) 1.2 (2) 2.13      ② (1) 0.12 (2) 2.013
- ③ (1) 0.012 (2) 2.013      ④ (1) 0.120 (2) 2.13
- ⑤ (1) 0.12 (2) 2.130

해설

$$(1) \frac{12}{1000} = 0.012$$

$$(2) 2\frac{13}{1000} = 2 + \frac{13}{1000} = 2 + 0.013 = 2.013$$

18. 다음 중 수직선에 나타낼 때 가장 오른쪽에 있는 수는 어느 것입니까?

① 0.874

② 0.211

③ 0.3458

④ 0.654

⑤ 0.2311

해설

수의 크기는 수직선에서 오른쪽에 있는 수 일수록 큽니다. 소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 큰 순서대로 나열하면

0.874, 0.654, 0.3458, 0.2311, 0.211와 같습니다.

따라서 수직선에 나타낼 때 가장 오른쪽에 있는 수(가장 큰 수)는 0.874입니다.

19. 일의 자리 숫자가 3, 소수 첫째 자리 숫자가 5, 소수 셋째 자리 숫자가 2인 소수 세 자리의 수 중에서 3.567 보다 크고 4보다 작은 소수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

$3.567 < 3.5\Box 2 < 4$ 인 소수는  
3.572, 3.582, 3.592로 3개이다.

20. 다음을 m 단위로 나타내시오.

56 km 78 m 3 cm

▶ 답: m

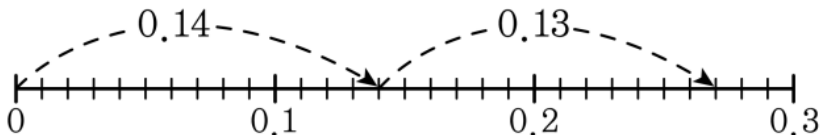
▶ 정답: 56078.03 m

해설

$1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}$ ,  $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$  이므로

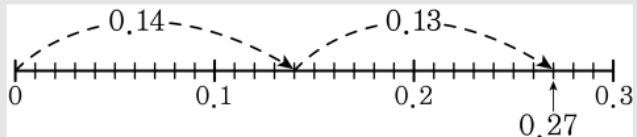
$$56 \text{ km } 78 \text{ m } 3 \text{ cm} = 56000 \text{ m} + 78 \text{ m} + 0.03 \text{ m} = 56078.03 \text{ m}$$

21. 다음 수직선을 보고, 알맞은 덧셈 식을 고르시오.



- ①  $0.1 + 0.12 = 0.22$       ②  $0.11 + 0.12 = 0.23$   
③  $0.13 + 0.12 = 0.25$       ④  $0.14 + 0.12 = 0.26$   
⑤  $0.14 + 0.13 = 0.27$

해설



$$0.14 + 0.13 = 0.27$$

22. 선경이는 밤을  $21.05\text{ kg}$  땠고, 미애는 선경이보다  $8.47\text{ kg}$  더 많이 땠습니다. 미애가 땠 밤은 모두 몇  $\text{kg}$  인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 :  $29.52\text{ kg}$

해설

(미애가 땠 밤의 무게)

$$=(\text{선경이가 땠 밤의 무게})+8.47$$

$$=21.05+8.47=29.52(\text{kg})$$

23. 다음 두 길이의 합을 구하시오.

(3.279 m, 7.836 m)

▶ 답 : m

▷ 정답 : 11.115m

해설

소수의 계산은 소수점을 기준으로 자리수를 잘 맞추어 계산한다.

$$3.279 + 7.836 = 11.115 \text{ (m)}$$

24. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

보기

$$\textcircled{\text{G}} \quad 5 - 2\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 7 - 6\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 10 - 7\frac{3}{9}$$

①  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$

②  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{L}}$

③  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{E}}$

④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{G}}$

⑤  $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}$

해설

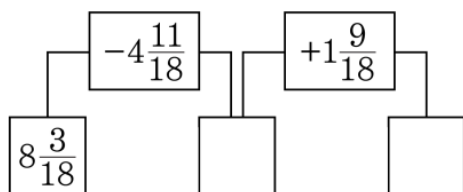
$$\textcircled{\text{G}} \quad 5 - 2\frac{7}{9} = 4\frac{9}{9} - 2\frac{7}{9} = 2\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 7 - 6\frac{1}{9} = 6\frac{9}{9} - 6\frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 10 - 7\frac{3}{9} = 9\frac{9}{9} - 7\frac{3}{9} = 2\frac{6}{9}$$

계산 결과가 작은 순서대로 나열하면  
 $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{E}}$ 입니다.

25. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ①  $4\frac{10}{18}, 7$       ②  $4\frac{10}{18}, 6$       ③  $4\frac{8}{18}, 6\frac{16}{18}$   
④  $3\frac{10}{18}, 5\frac{1}{18}$       ⑤  $3\frac{8}{18}, 5\frac{17}{18}$

해설

분수의 뺄셈에서 앞 분수에서 뒤 분수를 뺄 수 없을 경우, 앞 분수의 자연수에서 1만큼을 분수로 고쳐 계산합니다.

$$8\frac{3}{18} - 4\frac{11}{18} = 7\frac{21}{18} - 4\frac{11}{18} = 3\frac{10}{18}$$

대분수의 덧셈에서 자연수는 자연수끼리, 진분수는 진분수끼리 계산하면 편리합니다.

$$3\frac{10}{18} + 1\frac{9}{18} = 4\frac{19}{18} = 4 + 1\frac{1}{18} = 5\frac{1}{18}$$

26. 다음에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$5\frac{4}{1} \cdot \underline{\frac{8}{3}}$$

㉠      ㉡

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 50 배

해설

$$\textcircled{1} = 40, \textcircled{2} = 0.8$$

$$40 = 0.8 \times 50$$

따라서 40 은 0.8 의 50 배 입니다.

27. □ 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. 4 \square 7 \\ + 2. \square 3 \\ \hline 5. 9 8 \square \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{7}}. 4 \textcircled{\text{L}} 7 \\ + 2. \textcircled{\text{E}} 3 \\ \hline 5. 9 8 \textcircled{\text{B}} \end{array}$$

③은 7 을 내려서 7 이다.

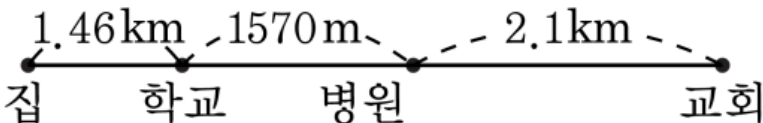
$$\textcircled{\text{L}} + 3 = 8 \Rightarrow \textcircled{\text{L}} = 5$$

$$4 + \textcircled{\text{E}} = 9 \Rightarrow \textcircled{\text{E}} = 5$$

$$\textcircled{\text{7}} + 2 = 5 \Rightarrow \textcircled{\text{7}} = 3$$

위에서부터 차례대로 3, 5, 5, 7이므로,  
수들의 합은 20이다.

28. 다음과 같이 영주네 집에서 학교까지는 1.46 km, 학교에서 병원까지는 1570 m, 병원에서 교회까지는 2.1 km 입니다. 집에서 교회까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.



▶ 답 : km

▶ 정답 : 5.13 km

해설

$$1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$1570 \text{ m} = 1.57 \text{ km}$$

$$1.46 + 1.57 + 2.1 = 5.13(\text{ km})$$

29. 가로가 0.24 m, 세로가 0.28 m인 직사각형의 가로의 길이를 0.06 m 줄이고, 세로의 길이를 얼마 늘였더니 세로의 길이가 가로의 길이의 2 배가 되었습니다. 늘인 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 0.36 m

해설

$$\text{줄인 가로의 길이} : 0.24 - 0.06 = 0.18(\text{m})$$

$$\text{늘린 세로의 길이} : 0.18 + 0.18 = 0.36(\text{m})$$

30. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠  $0.38 + 0.84$

㉡  $1.84 - 0.17$

㉢  $0.47 + 0.5$

㉣  $1.9 - 0.62$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

④ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

해설

㉠  $0.38 + 0.84 = 1.22$

㉡  $1.84 - 0.17 = 1.67$

㉢  $0.47 + 0.5 = 0.97$

㉣  $1.9 - 0.62 = 1.28$

따라서  $0.97 < 1.22 < 1.28 < 1.67$ 입니다.

계산 결과가 큰 것을 차례대로 기호로 쓰면 ㉡, ㉣, ㉠, ㉢입니다.

31. □ 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 2 \square \\ - 2 \cdot \square 1 \\ \hline \square \cdot 4 3 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 2 \square \textcircled{7} \\ - 2 \cdot \square 1 \\ \hline \square \cdot 4 3 \end{array}$$

$$\textcircled{7} - 1 = 3 \rightarrow \textcircled{7} = 4$$

$$12 - \textcircled{L} = 4 \rightarrow \textcircled{L} = 8$$

$$6 - 2 = \textcircled{C} \rightarrow \textcircled{C} = 4$$

위에서부터 차례대로 4, 8, 4이다.

따라서 숫자들의 합은 16이다.

32. 소수 첫째 자리 숫자가 2 인 소수 중에서 0.215 보다 작은 소수 세 자리 수이고, 끝 자리의 숫자를 지울 수 있는 것은 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

0.2   이면서 0.215보다

작은 소수 세자리 중 끝 자리의 숫자를 지울수 있는 수는 0.210

0.200 → 2 개

33. 다음 표는 일직선 위에 있는 가, 나, 다, 라, 마의 거리를 나타낸 표입니다. 나에서 다까지의 거리는 얼마인지 구하시오. (☆은 가에서 다까지의 거리입니다.)

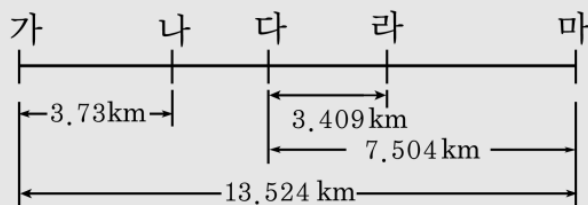
가				
3.73	나			
☆		다		
		3.409	라	
13.524		7.504		마

(단위 : km)

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2.29 km

해설



$$(가에서 다까지의 거리) = (가에서 마까지의 거리) - (다에서 마까지의 거리)$$

$$= 13.524 - 7.504$$

$$= 6.02(\text{ km})$$

$$(나에서 다까지의 거리) = (가에서 다까지의 거리) - (가에서 나까지의 거리)$$

$$= 6.02 - 3.73$$

$$= 2.29(\text{ km})$$