

1.

[] 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4+1}{6} = \boxed{}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2. 보기와 같이 다음 분수를 바르게 계산한 것을 고르시오.

보기

$$\frac{3}{5} + \frac{5}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

(1) $\frac{5}{9} + \frac{8}{9}$

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

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

③ (1) $1\frac{3}{9}$ (2) $1\frac{5}{10}$

⑤ (1) $\frac{13}{18}$ (2) $\frac{16}{20}$

② (1) $1\frac{2}{9}$ (2) $1\frac{4}{10}$

④ (1) $1\frac{4}{9}$ (2) $1\frac{6}{10}$

3. 유진이와 정택이가 같은 도화지에 색을 칠하기 시작했습니다. 유진이
가 도화지 전체의 $\frac{3}{10}$ 만큼 색을 칠했고, 정택이는 전체의 $\frac{4}{10}$ 만큼 색을
칠했다면 두 사람이 칠한 부분은 전체의 몇 분의 몇 인지 고르시오.

① $\frac{4}{10}$

② $\frac{5}{10}$

③ $\frac{6}{10}$

④ $\frac{7}{10}$

⑤ $\frac{8}{10}$

4.

다음을 계산하시오.

$$\frac{9}{84} - \frac{7}{84}$$

① $\frac{1}{84}$

② $\frac{2}{84}$

③ $\frac{3}{84}$

④ $\frac{4}{84}$

⑤ $\frac{5}{84}$

5.

다음 식을 계산하시오.

$$3 - \frac{5}{7}$$

① $1\frac{1}{7}$

② $1\frac{4}{7}$

③ $1\frac{5}{7}$

④ $2\frac{1}{7}$

⑤ $2\frac{2}{7}$

6. 길이가 3m인 고무줄 중에서 $\frac{6}{9}$ m를 잘라 썼습니다. 남은 고무줄의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $\frac{4}{9}$ m

② $\frac{5}{9}$ m

③ $1\frac{4}{9}$ m

④ $2\frac{3}{9}$ m

⑤ $2\frac{4}{9}$ m

7.

다음 분수의 덧셈을 하시오.

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

① $8\frac{2}{4}$

② $8\frac{3}{4}$

③ $9\frac{1}{4}$

④ $9\frac{2}{4}$

⑤ $9\frac{3}{4}$

8. 사과 한 상자의 무게는 $9\frac{3}{7}$ kg이고, 배 한 상자의 무게는 $8\frac{1}{7}$ kg입니다.

사과 한 상자와 배 한 상자의 무게의 합은 몇 kg인지 구하시오.

① $17\frac{4}{7}$ kg

② $1\frac{2}{17}$ kg

③ $3\frac{4}{17}$ kg

④ $19\frac{4}{17}$ kg

⑤ $16\frac{4}{17}$ kg

9.

다음 뺄셈을 하시오.

$$4\frac{5}{6} - 2\frac{2}{6}$$

① $2\frac{2}{6}$

② $2\frac{3}{6}$

③ $\frac{3}{6}$

④ $3\frac{3}{6}$

⑤ $3\frac{5}{6}$

10. 다음 식을 계산하시오.

$$2 - \frac{10}{8}$$

① $\frac{1}{8}$

② $\frac{4}{8}$

③ $\frac{6}{8}$

④ $1\frac{1}{8}$

⑤ $1\frac{6}{8}$

11. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{11} - \left(2\frac{9}{11} + 4\frac{9}{11} \right)$$

① $7\frac{5}{11}$

② 6

③ $4\frac{3}{11}$

④ $3\frac{9}{11}$

⑤ $3\frac{7}{11}$

12. 안에 기호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{8}{7} \square \frac{3}{7} \square \frac{4}{7} = \frac{9}{7}$$

① -, +

② -, -

③ +, +

④ +, -

⑤ -, ×

13. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{9}$$

① $1\frac{2}{9}$

② $2\frac{2}{9}$

③ $2\frac{7}{9}$

④ $3\frac{4}{9}$

⑤ $3\frac{7}{9}$

14. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{\boxed{}}{7} + \frac{\boxed{}}{7} = \frac{\boxed{}}{7} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{7}$$

- ① 9, 20, 11, 1, 4
- ② 3, 8, 11, 1, 4
- ③ 2, 6, 8, 1, 1
- ④ 9, 20, 29, 4, 1
- ⑤ 14, 42, 56, 7, 7

15. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

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

- ① 10, 15, 25, 4, 5
- ② 2, 12, 14, 2, 4
- ③ 11, 19, 30, 5, 5
- ④ 5, 20, 25, 4, 5
- ⑤ 11, 19, 40, 7, 5

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

① $4\frac{5}{6}$ L

② $5\frac{3}{6}$ L

③ $5\frac{5}{6}$ L

④ $6\frac{4}{6}$ L

⑤ $6\frac{5}{6}$ L

17. 물이 $1\frac{6}{10}$ L 들어 있는 그릇에 $\frac{9}{10}$ L의 물을 더 부었습니다. 물의 양은 모두 얼마인지를 구하시오.

① $1\frac{8}{10}$ L

② $1\frac{13}{20}$ L

③ $2\frac{3}{20}$ L

④ $2\frac{4}{10}$ L

⑤ $2\frac{5}{10}$ L

18. 윤정이는 집에 페인트 칠을 하는데 노란색 페인트 $6\frac{3}{7}$ L, 파란색 페인트 $5\frac{6}{7}$ L를 사용했습니다. 윤정이가 사용한 페인트는 모두 몇 L 인지 구하시오.

① $4\frac{4}{7}$ L

④ $12\frac{2}{7}$ L

② $6\frac{6}{7}$ L

⑤ $14\frac{9}{14}$ L

③ $11\frac{3}{14}$ L

19. 민기는 오늘 등산을 했습니다. 산을 올라갈 때 $3\frac{3}{7}$ km를 걸었고,
내려올 때 $4\frac{1}{7}$ km를 걸었다면, 민기가 걸은 거리는 모두 몇 km 인지
구하시오.

① $7\frac{4}{14}$ km

④ $\frac{4}{7}$ km

② $7\frac{4}{7}$ km

⑤ $\frac{2}{7}$ km

③ $1\frac{2}{7}$ km

20. 다음 중 분수의 계산이 잘못된 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{11}{10} - 1\frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{1}{12} - 5\frac{5}{12} = 1\frac{8}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{11}{13} - \frac{10}{13} = 1\frac{1}{13}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\frac{6}{7} - 7\frac{1}{7} = 1\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{8}{9} - 3\frac{2}{9} = 2\frac{6}{9}$$

21. 영미의 몸무게는 $\frac{203}{6}$ kg이고, 나연이의 몸무게는 $28\frac{1}{6}$ kg입니다.
누가 몇 kg 더 무거운지 구하시오.

① 나연, $1\frac{4}{6}$ kg

② 영미, $2\frac{4}{6}$ kg

③ 나연, $3\frac{4}{6}$ kg

④ 영미, $4\frac{4}{6}$ kg

⑤ 영미, $5\frac{4}{6}$ kg

22. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는 $4\frac{5}{16}$ m이고, 세로의 길이는
가로의 길이보다 $2\frac{3}{16}$ m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의
길이의 합을 구하시오.

① $5\frac{8}{16}$ m

④ $6\frac{8}{16}$ m

② $8\frac{12}{16}$ m

⑤ $6\frac{7}{16}$ m

③ $7\frac{8}{32}$ m

23. 우진이의 몸무게는 진영이보다 $3\frac{1}{12}$ kg 더 무겁고, 현진이의 몸무게는 진영이보다 $1\frac{7}{12}$ kg 더 무겁습니다. 우진이의 몸무게가 $31\frac{5}{12}$ kg이라면 현진이의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $20\frac{11}{12}$ kg

④ $19\frac{7}{12}$ kg

② $29\frac{1}{12}$ kg

⑤ $29\frac{11}{12}$ kg

③ $28\frac{4}{12}$ kg

24. 다음을 계산하시오.

$$9\frac{16}{21} + 6\frac{17}{21}$$

① $16\frac{14}{21}$

② $16\frac{13}{21}$

③ $16\frac{12}{21}$

④ $16\frac{11}{21}$

⑤ $16\frac{10}{21}$

25. 다음 분수의 덧셈을 계산하시오.

$$1\frac{5}{7} + 1\frac{4}{7}$$

① $2\frac{1}{7}$

② $2\frac{5}{7}$

③ $3\frac{2}{7}$

④ $3\frac{4}{7}$

⑤ $3\frac{5}{7}$

26. 분수의 뺄셈을 계산한 결과로 옳은 것을 구하시오.

$$\textcircled{\text{D}} \quad 6\frac{4}{8} - 2\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 6\frac{5}{11} - 2\frac{8}{11}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 11\frac{11}{21} - 4\frac{17}{21}$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad 13\frac{9}{13} - 7\frac{12}{13}$$

① $\textcircled{\text{D}} \quad 3\frac{3}{8} \quad \textcircled{\text{L}} \quad 6\frac{6}{21} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 3\frac{3}{11} \quad \textcircled{\text{R}} \quad 5\frac{3}{13}$

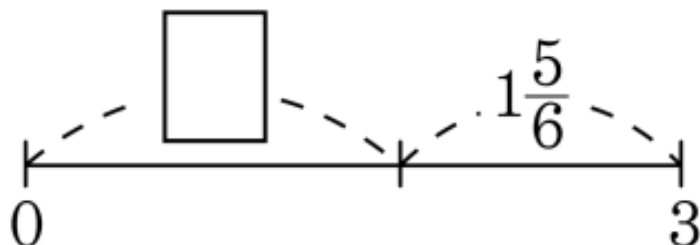
② $\textcircled{\text{D}} \quad 3\frac{5}{8} \quad \textcircled{\text{L}} \quad 6\frac{14}{21} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 3\frac{7}{11} \quad \textcircled{\text{R}} \quad 5\frac{11}{13}$

③ $\textcircled{\text{D}} \quad 3\frac{5}{8} \quad \textcircled{\text{L}} \quad 6\frac{15}{21} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 3\frac{8}{11} \quad \textcircled{\text{R}} \quad 5\frac{10}{13}$

④ $\textcircled{\text{D}} \quad 3\frac{5}{16} \quad \textcircled{\text{L}} \quad 6\frac{15}{42} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 3\frac{8}{22} \quad \textcircled{\text{R}} \quad 5\frac{10}{26}$

⑤ $\textcircled{\text{D}} \quad 3\frac{2}{8} \quad \textcircled{\text{L}} \quad 6\frac{12}{21} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 3\frac{9}{11} \quad \textcircled{\text{R}} \quad 5\frac{9}{13}$

27. 그림을 보고, 안에 들어갈 알맞은 분수를 찾으시오. (단, 안에는 똑같은 분수가 들어갑니다.)



$$3 - 1\frac{5}{6} = \boxed{}$$

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

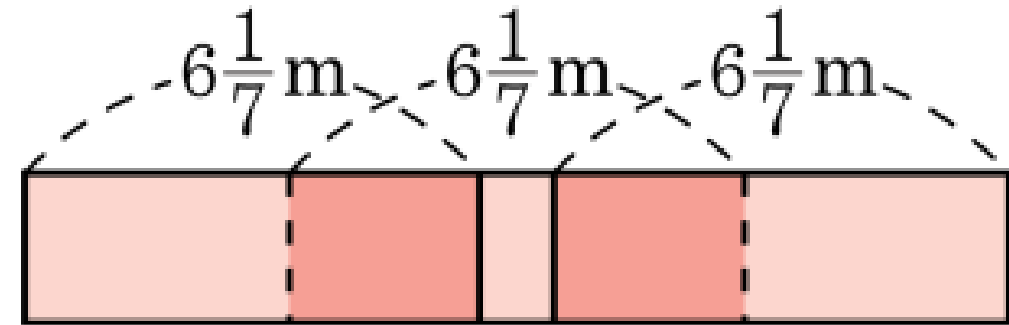
28. 다음과 같이 $6\frac{1}{7}$ m인 색 테이프를 $2\frac{4}{7}$ m씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $13\frac{2}{7}$ m

④ $13\frac{5}{7}$ m

② $13\frac{3}{7}$ m

⑤ 16m



③ $13\frac{4}{7}$ m

29. 다음의 숫자 카드를 이용하여 분모가 7인 가장
큰 대분수와 가장 작은 대분수를 만들어 그 합
을 구하시오.

1 7 5 6 7 9

① $11\frac{4}{7}$

② $9\frac{4}{7}$

③ $6\frac{4}{7}$

④ $7\frac{4}{7}$

⑤ $5\frac{4}{7}$

30. $6\frac{5}{11}$ m 의 줄과 $5\frac{7}{11}$ m 의 줄을 이어서 길이를 재었더니 $10\frac{6}{11}$ m 였습니다. 이은 후에는 잊기 전의 두 줄의 길이의 합보다 몇 m 가 짧아졌는지 구하시오.

① $1\frac{6}{11}$ m

④ $\frac{6}{11}$ m

② $\frac{10}{11}$ m

⑤ $\frac{5}{11}$ m

③ $\frac{8}{11}$ m

31. 분모가 9인 분수 중에서 $2\frac{6}{9}$ 보다 크고 3보다 작은 대분수를 모두 합하면 얼마인지 구하시오.

① $5\frac{6}{9}$

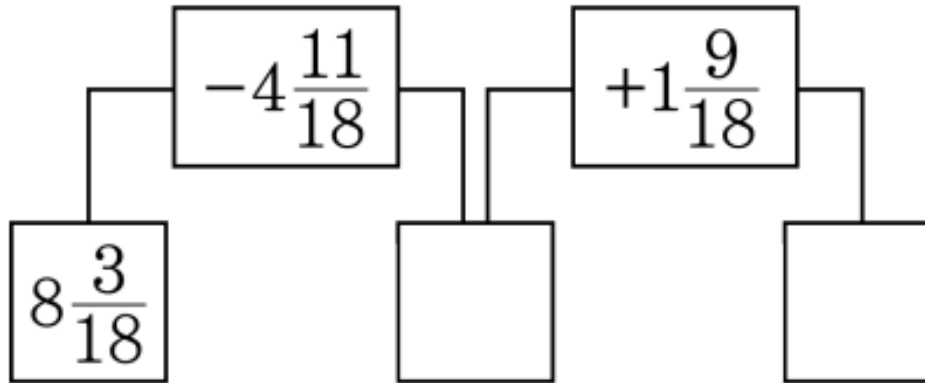
② $5\frac{8}{9}$

③ $7\frac{1}{9}$

④ $7\frac{3}{9}$

⑤ $7\frac{7}{9}$

32. 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 $3\frac{8}{18}, 5\frac{17}{18}$

33. 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 6이 되었습니다.

바르게 계산하면 얼마인지를 구하시오.

① $\frac{4}{5}$

② $1\frac{4}{5}$

③ $4\frac{2}{5}$

④ $4\frac{3}{5}$

⑤ $4\frac{4}{5}$

34. 다음 주어진 조건을 보고, 그 값이 분수인 (가)와 (나)를 구한 후, 두 분수의 합을 구하시오.

(가) : 분자와 분모의 합이 30이고, 분자와 분모의 차가 2인
진분수

(나) : 분자와 분모의 합이 26이고, 분자와 분모의 차가 6인
진분수

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{16}$$

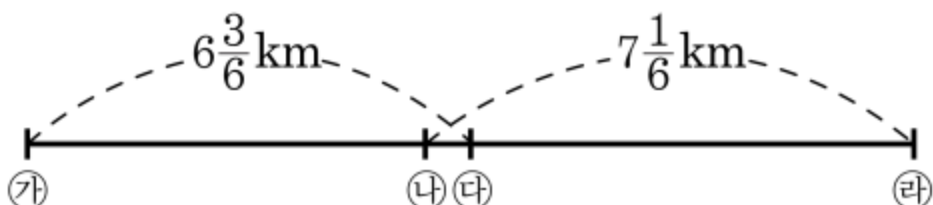
$$\textcircled{2} \quad 1\frac{8}{16}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{5}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{8}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{9}{10}$$

35. 다음 그림과 같이 ①, ④, ⑤, ⑥ 4개의 마을이 있습니다. ①마을과 ④마을의 거리와 ②마을과 ③마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



- ① ① ~ ② 마을, $1\frac{2}{6}$ km
- ② ① ~ ③ 마을, $\frac{4}{6}$ km
- ③ ③ ~ ④ 마을, $1\frac{2}{6}$ km
- ④ ③ ~ ④ 마을, $1\frac{2}{6}$ km
- ⑤ ③ ~ ④ 마을, $\frac{4}{6}$ km