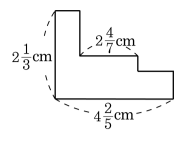
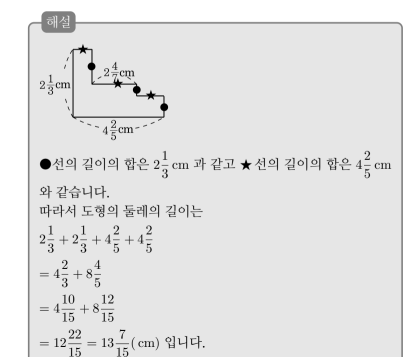
1. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

ightharpoonup 정답: $13\frac{7}{15}$ $\underline{\mathrm{cm}}$



2. 어떤 분수의 분모에 3을 더하고, 5로 약분하였더니 $\frac{7}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 분수의 분모를 구하시오.

답:

➢ 정답: 37

$$-$$
 해설 $\frac{7}{5}$ 로 약분하여 $\frac{7}{8}$ 이 되었으므로

분모, 분자에 5 를 곱합니다.

 $\frac{7}{8} = \frac{7 \times 5}{8 \times 5} = \frac{35}{40}$ 분모에 3을 더하여 나온 분수이므로

분모에서 3 을 빼면 $\frac{35}{37}$ 입니다.

3. 분모와 분자의 차가 8 이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{7}{9}$ 이 되는 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 쓰시오.



 $\frac{7}{9}$ 에서 분모와 분자의 차가 2 이므로 차가 8 이 되려면 분모와 분자에 4 를 곱하면 됩니다.

$$\frac{7}{9} = \frac{7 \times 4}{9 \times 4} = \frac{28}{36}$$

따라서 36 + 28 = 64 입니다.

• $\frac{4}{7}$ 의 분자에 8 을 더하여도 분수의 크기가 변하지 않게 하려면, 분모에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.



$$\boxed{\frac{5}{9} + \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \left(\frac{\boxed{}}{18} + \frac{9}{18}\right) - \frac{1}{6} = \frac{\boxed{}}{18} - \frac{1}{6} = \frac{\boxed{}}{18} - \frac{3}{18} = \boxed{}}$$

- 답:
- 답:
- 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 10
- ▷ 정답: 19
- ➢ 정답: 19
- ➢ 정답: 16
- ightharpoonup 정답: $\frac{8}{9}$

$$\frac{5}{9} + \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \left(\frac{10}{18} + \frac{9}{18}\right) - \frac{1}{6} = \frac{19}{18} - \frac{1}{6}$$
$$= \frac{19}{18} - \frac{3}{18} = \frac{16}{18} = \frac{8}{9}$$

$$6.$$
 다음 보기와 같이 계산하시오.

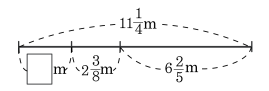
$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{2}{5} = (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) - \frac{2}{5}}{= (\frac{3}{6} + \frac{2}{6}) - \frac{2}{5} = \frac{5}{6} - \frac{2}{5}} = \frac{25}{30} - \frac{12}{30} = \frac{13}{30}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$$

①
$$\frac{9}{24}$$
 ② $\frac{19}{24}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $1\frac{7}{24}$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) + \frac{5}{12}$$
$$= \left(\frac{5}{8} - \frac{2}{8}\right) + \frac{5}{12} = \frac{3}{8} + \frac{5}{12}$$
$$= \frac{9}{24} + \frac{10}{24} = \frac{19}{24}$$

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $2\frac{19}{40}$

$$= 11\frac{1}{4} - \left(2\frac{3}{8} + 6\frac{2}{5}\right)$$

$$= 11\frac{1}{4} - \left(2\frac{15}{40} + 6\frac{16}{40}\right)$$

$$= 11\frac{1}{4} - 8\frac{31}{40}$$

$$= 11\frac{10}{40} - 8\frac{31}{40} = 10\frac{50}{40} - 8\frac{31}{40}$$

$$= 2\frac{19}{40}$$

상자의 무게보다
$$1\frac{1}{12} \, \, \mathrm{kg}$$
더 가볍다고 합니다. 양파 한 자루의 무게를
구하시오.

감자 한 상자의 무게는 $4\frac{23}{24}$ kg이고, 양파 한 자루의 무게는 감자 한

kg

$$ightharpoonup$$
 정답: $3\frac{7}{8}$ kg

▶ 답:

해설
$$4\frac{23}{24} - 1\frac{1}{12} = 4\frac{23}{24} = 1\frac{2}{24} = 3\frac{21}{24} = 3\frac{7}{8} \text{(kg)}$$

9. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자와 분모의 합을 구하시오.

$$\frac{5}{8} - \frac{2}{7}$$



해설
$$\frac{5}{8} - \frac{2}{7} = \frac{35}{56} - \frac{16}{56} = \frac{19}{56},$$
$$19 + 56 = 75$$

10. 보영이의 몸무게는
$$35\frac{1}{3}$$
kg 이고 언니는 보영이 보다 $3\frac{4}{11}$ kg 더 무겁습니다. 언니의 몸무게는 몇 kg입니까?

► 답: kg

▷ 정답:
$$38\frac{23}{33}$$
 kg

$$35\frac{1}{3} + 3\frac{4}{11} = (35+3) + \left(\frac{11}{33} + \frac{12}{33}\right) = 38 + \frac{23}{33} = 38\frac{23}{33} \text{(kg)}$$

11. 다음 중 두 분수의 합이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①
$$6\frac{4}{5} + 9\frac{13}{20}$$
 ② $8\frac{9}{13} + 7\frac{11}{26}$ ③ $10\frac{7}{12} + 5\frac{5}{8}$ ④ $9\frac{7}{10} + 6\frac{3}{5}$ ⑤ $7\frac{7}{12} + 8\frac{1}{6}$

해설 (1) a⁴

①
$$6\frac{4}{5} + 9\frac{13}{20} = 6\frac{16}{20} + 9\frac{13}{20} = 15\frac{29}{20} = 16\frac{9}{20}$$

$$28\frac{9}{13} + 7\frac{11}{26} = 8\frac{18}{26} + 7\frac{11}{26} = 15\frac{29}{26} = 16\frac{3}{26}$$

$$3 \ 10\frac{7}{12} + 5\frac{5}{8} = 10\frac{14}{24} + 5\frac{15}{24} = 15\frac{29}{24} = 16\frac{5}{24}$$

$$9\frac{7}{10} + 6\frac{3}{5} = 9\frac{7}{10} + 6\frac{6}{10} = 15\frac{13}{10} = 16\frac{3}{10}$$

대분수에서 분모에 상관없이 자연수가 작을수록 작은 수 이므로

⑤ $15\frac{9}{12}$ 가 답입니다.

12. 학교에서 문방구점까지의 거리는 $3\frac{1}{2}$ km , 슈퍼마켓까지의 거리는 3^3 km 고위까지의 거리는 3^5 km 임니다 학교에서 먼고부터 차례

 $3\frac{3}{5}$ km , 공원까지의 거리는 $3\frac{5}{8}$ km 입니다. 학교에서 먼 곳부터 차례 대로 쓰시오.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답 : 공원
- ▷ 정답: 슈퍼마켓
- ▷ 정답: 문방구점

8은 2의 배수이므로 8과 5의 최소공배수인

- 40을 공통분모로 하여 통분합니다.
- $3\frac{1}{2} = 3\frac{15}{30}, 3\frac{3}{5} = 3\frac{24}{40}, 3\frac{5}{8} = 3\frac{25}{40}$ $3\frac{5}{8} > 3\frac{3}{5} > 3\frac{1}{2}$

13.
$$\frac{3}{5}$$
 과 $\frac{3}{4}$ 사이에 있는 분수 중 분모가 20 인 분수를 구하시오.

①
$$\frac{10}{20}$$
 ② $\frac{12}{20}$ ③ $\frac{14}{20}$ ④ $\frac{16}{20}$ ⑤ $\frac{18}{20}$

$$\frac{3}{5} = \frac{12}{20}, \frac{3}{4} = \frac{15}{20} \text{ 이므로}$$
 두 수 사이에 있는 분수 중 분모가 20 인 분수는
$$\frac{13}{20}, \frac{14}{20} \text{ 입니다.}$$

14. 분수를 큰 것부터 순서대로 나타낸 것은 어느것입니까?

$$\left(\frac{3}{7}, \ \frac{2}{9}, \ \frac{2}{3}\right)$$

 $3 \frac{2}{9}, \frac{3}{7}, \frac{2}{3}$

$$2 \frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{3}{7}$$

$$3 \frac{2}{7}, \frac{2}{9}$$

세 분모의 최소공배수는 $\frac{3}{7}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{9}{1}$ 에서 $3 \times 7 \times 3 \times 1 = 63$

입니다.

됩니다. $\frac{3}{7} = \frac{27}{63}$, $\frac{2}{9} = \frac{14}{63}$, $\frac{2}{3} = \frac{42}{63}$ 입니다.

따라서 큰 수부터 나타내면 $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{2}{9}$ 입니다.

15. 다음을 계산하시오.

$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3}$$

①
$$1\frac{19}{24}$$
 ② $2\frac{19}{24}$ ③ $3\frac{19}{24}$ ④ $3\frac{9}{24}$ ⑤ $2\frac{9}{24}$

7
$$\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3} = 7\frac{3}{24} - 4\frac{8}{24} = 6\frac{27}{24} - 4\frac{8}{24} = 2\frac{19}{24}$$

16. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

①
$$7\frac{5}{7}$$
 ② $7\frac{11}{14}$ ③ $7\frac{6}{7}$ ④ $8\frac{11}{14}$ ⑤ $8\frac{6}{7}$

해설
$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2} = 4\frac{4}{14} + 3\frac{7}{14} = (4+3) + (\frac{4}{14} + \frac{7}{14}) = 7 + \frac{11}{14} = 7\frac{11}{14}$$

17. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{6}+\frac{3}{7}$$

 $\frac{5}{6} + \frac{3}{7} = \frac{35}{42} + \frac{18}{42} = \frac{53}{42} = 1\frac{11}{42}$

② $1\frac{2}{7}$

$$3 \quad 1\frac{13}{42} \qquad 4 \quad 1\frac{1}{3} \qquad 5 \quad 1\frac{5}{14}$$

18. 다음 중 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것인지 고르시오.

①
$$\frac{2}{6}$$

②
$$\frac{1}{3}$$

$$3\frac{12}{36}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\Im \frac{27}{81}$$

해설

보기의 분수를 모두 기약분수로 나타내보자.

①
$$\frac{2}{6} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{1}{3}$$

$$2\frac{1}{3}$$

$$\frac{30}{4} \frac{7}{4}$$

따라서 크기가 다른 분수는 $\frac{7}{12}$ 입니다.

19. 다음 분수를 통분할 때, 분모들의 최소공배수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$\left(1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4}\right)$$
 ② $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{9}, \frac{1}{12}\right)$ ④ $\left(2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6}\right)$

- 해설

- ① 6과 4의 최소공배수: 12 ② 3과 4의 최소공배수: 12
- ③ 9와 12의 최소공배수: 36 ④ 8과 9의 최소공배수: 72
- ⑤ 8과 6의 최소공배수 : 24

20. 두 분수 $\frac{5}{6}$ 와 $\frac{5}{8}$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 24 ② 48 ③ 76 ④ 96 ⑤ 120

6과 8의 공배수는 24, 48, 72, 96, 120, · · · 입니다.

①
$$\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$
 ② $\frac{18}{45} = \frac{2}{5}$ ③ $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$ ④ $\frac{21}{27} = \frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{15}{60} = \frac{3}{12}$