

1. 분수 $\frac{156}{221}$ 을 기약분수로 나타내기 위해 어떤 수로 약분해야 하는지
구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

$$\frac{156 \div 13}{221 \div 13} = \frac{12}{17}$$

2. 최소공배수를 이용하여 $\frac{5}{9}$ 와 $\frac{7}{12}$ 을 통분하려고 합니다. 두 분수의 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 36

② 48

③ 72

④ 108

⑤ 144

해설

두 부수의 공통분모가 될 수 있는 수는 두 분모의 최소공배수의 배수들입니다.

두 분모의 최소공배수는

$$3) \begin{array}{r} 9 \quad 12 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

에서 $3 \times 3 \times 4 = 36$ 이므로 36, 72, 108, 144, … 입니다.

3. $\frac{5}{18}$ 와 $\frac{7}{24}$ 를 분모가 200에 가장 가까운 분수로 통분하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{60}{216}$

▷ 정답 : $\frac{63}{216}$

해설

18 와 24 의 공배수 중 200 에 가장 가까운 수를 분모로 합니다.

18 과 24 의 최소공배수가 72 이므로

200 에 가장 가까운 공배수는 216 입니다.

$$\left(\frac{5}{18}, \frac{7}{24} \right) \rightarrow \left(\frac{60}{216}, \frac{63}{216} \right)$$

4. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10}\right)$

② $\left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12}\right)$

③ $\left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12}\right)$

④ $\left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32}\right)$

⑤ $\left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9}\right)$

해설

공통분모는 ① 30 ② 60 ③ 24 ④ 32 ⑤ 45

5. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 써넣으시오.

$$\frac{4}{11} \bigcirc \frac{23}{66}$$

▶ 답:

▶ 정답: >

해설

11, 66의 최소공배수는 66입니다.

$$\frac{4}{11} = \frac{4 \times 6}{11 \times 6} = \frac{24}{66} \text{ 이므로 } \frac{4}{11} > \frac{23}{66} \text{ 입니다.}$$

6. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $0.6 = \frac{3}{5}$

② $0.12 = \frac{3}{100}$

③ $1.55 = 1\frac{11}{20}$

④ $2.5 = 2\frac{1}{2}$

⑤ $3.8 = 3\frac{4}{5}$

해설

$$\textcircled{2} \quad 0.12 = \frac{12}{100} = \frac{3}{25}$$

7. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, =, <를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{9}{20}$ ○ 0.47

(2) $\frac{16}{25}$ ○ 0.8

- ① <, < ② <, = ③ <, > ④ >, > ⑤ >, <

해설

(1) $\frac{9}{20} = \frac{9 \times 5}{20 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$

(2) $\frac{16}{25} = \frac{16 \times 4}{25 \times 4} = \frac{64}{100} = 0.64$

8. 비 $3:5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

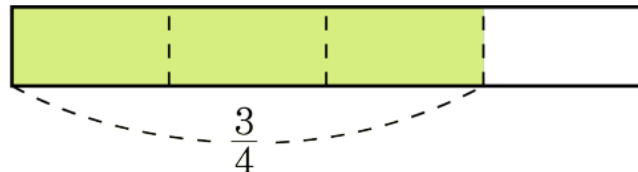
- ① 외항은 5입니다. ② 전항은 3입니다.
- ③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다. ④ 5에 대한 3의 비입니다.
- ⑤ 비의 항은 3, 5입니다.

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다.

비 $3:5$ 에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한 $3:5 = \frac{3}{5}$ 이고 5에 대한 3의 비입니다.

9. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 이 막대를 12등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{9}{12}$

해설

전체를 12등분하면 분모는 12이어야 합니다.

색칠한 부분의 크기는 변하지 않으므로

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12} \text{ 입니다.}$$

10. 크기가 같은 분수끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{4}{5}, \frac{36}{50}\right)$

② $\left(\frac{5}{8}, \frac{50}{88}\right)$

③ $\left(\frac{3}{7}, \frac{18}{42}\right)$

④ $\left(\frac{32}{80}, \frac{32}{70}\right)$

⑤ $\left(\frac{7}{9}, \frac{35}{47}\right)$

해설

① $\frac{4 \times 9}{5 \times 9} = \frac{36}{45}$

② $\frac{5 \times 10}{8 \times 10} = \frac{50}{80}$

③ $\frac{3 \times 6}{7 \times 6} = \frac{18}{42}$

④ 분자는 같은데 분모가 다르므로
두 분수의 크기는 같을 수 없습니다.

⑤ $\frac{7 \times 5}{9 \times 5} = \frac{35}{45}$

11. 다음 중 크기가 같은 분수끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{8}, \frac{48}{75}$

② $\frac{32}{38}, \frac{16}{18}$

③ $\frac{9}{11}, \frac{18}{22}$

④ $\frac{21}{74}, \frac{7}{28}$

⑤ $\frac{15}{27}, \frac{5}{3}$

해설

$$\textcircled{3} \quad \frac{9 \times 2}{11 \times 2} = \frac{18}{22}$$

12. 크기가 같은 분수끼리 서로 이은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{46}{115}$ • $\odot \frac{2}{3}$

(2) $\frac{41}{164}$ • $\odot \frac{2}{5}$

(3) $\frac{178}{267}$ • $\odot \frac{1}{4}$

① (1) \odot (2) \odot (3) \odot

② (1) \odot (2) \ominus (3) \odot

③ (1) \odot (2) \ominus (3) \odot

④ (1) \odot (2) \ominus (3) \ominus

⑤ (1) \ominus (2) \odot (3) \ominus

해설

$$(1) \frac{46 \div 23}{115 \div 23} = \frac{2}{5}$$

$$(2) \frac{41 \div 41}{164 \div 41} = \frac{1}{4}$$

$$(3) \frac{178 \div 89}{267 \div 89} = \frac{2}{3}$$

13. $\frac{18}{24}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{8}{14}$

② $\frac{9}{12}$

③ $\frac{6}{8}$

④ $\frac{6}{20}$

⑤ $\frac{6}{9}$

해설

$$\frac{18 \div 2}{24 \div 2} = \frac{9}{12}, \quad \frac{18 \div 3}{24 \div 3} = \frac{6}{8}$$

14. $\frac{3}{7}$ 과 크기가 같은 두 자리 분모의 분수 중에서 분모의 크기가 가장 큰 분수의 분자를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 42

해설

$$\frac{3 \times 14}{7 \times 14} = \frac{42}{98}, \frac{3 \times 15}{7 \times 15} = \frac{45}{105}$$

따라서 $\frac{3}{7}$ 과 크기가 같은 두 자리 분모의

분수 중에서 분모의 크기가 가장 큰 분수의 분자는
42입니다.

15. 다음 중 $\frac{128}{256}$ 과 크기가 같은 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{4}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}, \frac{4}{8}, \frac{7}{16}, \frac{16}{32}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$$\frac{128}{256} = \frac{64}{128} = \frac{32}{64} = \frac{16}{32} = \frac{8}{16} = \frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

16. 다음 분수를 세 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하려고 합니다. 각각의 분자를 바르게 구하시오.

$$\left(\frac{3}{4}, \frac{3}{7}, \frac{5}{8} \right)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 42

▷ 정답: 24

▷ 정답: 35

해설

세 분모의 최소공배수는

$$4) \underline{\underline{4 \ 7 \ 8}}$$

1 7 2

에서 $4 \times 1 \times 7 \times 2 = 56$ 입니다.

$$\begin{aligned} \left(\frac{3}{4}, \frac{3}{7}, \frac{5}{8} \right) &= \left(\frac{3 \times 14}{4 \times 14}, \frac{3 \times 8}{7 \times 8}, \frac{5 \times 7}{8 \times 7} \right) \\ &= \left(\frac{42}{56}, \frac{24}{56}, \frac{35}{56} \right) \end{aligned}$$

17. 두 분수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{7}{10}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$ 이므로 $\frac{6}{10} < \frac{7}{10}$ 입니다.

18. 세 분수 중 가장 큰 분수의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $\frac{4}{9}$

Ⓑ $\frac{2}{5}$

Ⓒ $\frac{4}{15}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

$$\left(\frac{4}{9}, \frac{2}{5}, \frac{4}{15} \right) \Rightarrow \left(\frac{20}{45}, \frac{18}{45}, \frac{12}{45} \right)$$

19. 세 사람의 발의 크기를 채어 보았더니 다음과 같았습니다. 발이 큰 순서대로 이름을 쓰시오.

$$\text{성훈} : 23\frac{3}{4} \text{ cm} \quad \text{정호} : 23.4 \text{ cm} \quad \text{의성} : 23\frac{5}{7} \text{ cm}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 성훈

▷ 정답 : 의성

▷ 정답 : 정호

해설

$$23\frac{3}{4}, 23.4 = 23\frac{2}{5}, 23\frac{5}{7}$$

$$\rightarrow 23\frac{105}{140}, 23\frac{56}{140}, 23\frac{100}{140}$$

성훈, 의성, 정호 순으로 큽니다.

20. 다음 중 담을 수 있는 음료수의 양이 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{3}{4} L$

② $\frac{5}{8} L$

③ $\frac{19}{24} L$

④ $\frac{7}{12} L$

⑤ $\frac{2}{3} L$

해설

① $\frac{3}{4} = \frac{18}{24} (L)$

② $\frac{5}{8} = \frac{15}{24} (L)$

③ $\frac{19}{24} (L)$

④ $\frac{7}{12} = \frac{14}{24} (L)$

⑤ $\frac{2}{3} = \frac{16}{24} (L)$

21. $\frac{3}{4}$ 과 크기가 같지 않은 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{6}{8}$

② $\frac{7}{9}$

③ $\frac{12}{16}$

④ $\frac{21}{28}$

⑤ $\frac{9}{12}$

해설

보기의 분수들을 기약분수로 만들어보자

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

② $\frac{7}{9}$

③ $\frac{12}{16} = \frac{12 \div 4}{16 \div 4} = \frac{3}{4}$

④ $\frac{21}{28} = \frac{21 \div 7}{28 \div 7} = \frac{3}{4}$

⑤ $\frac{9}{12} = \frac{9 \div 3}{12 \div 3} = \frac{3}{4}$

보기 중에 $\frac{3}{4}$ 과 크기가 같지 않은 분수는 $\frac{7}{9}$ 입니다.

22. $\frac{1}{4} < \frac{\square}{8} < \frac{11}{12}$ 을 만족시키는 \square 안에 알맞은 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

▶ 정답: 5

해설

8은 4의 배수이므로 8과 12의 최소공배수인 24를 공통분모로 하여 세 분수를 통분하면,

$$1 \times \frac{6}{24} < \square \times \frac{3}{24} < 11 \times \frac{2}{24} \text{에서}$$

$6 < 4 \times 3 < 22$ 이므로 $\square = 3, 4, 5, 6, 7$ 로 5개입니다.

23. $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{6}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 12인 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

$\frac{1}{4}$ 과 $\frac{5}{6}$ 를 분모가 12인 분수로 통분하면

$\frac{3}{12}, \frac{10}{12}$ 입니다.

따라서 두 수 사이에 있는 분모가 12인 분수는 $\frac{4}{12}, \frac{5}{12}, \frac{6}{12},$

$\frac{7}{12}, \frac{8}{12}, \frac{9}{12}$ 이므로 6개입니다.

24. $\frac{3}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{6}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 72인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 18}{4 \times 18} = \frac{54}{72}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 12}{6 \times 12} = \frac{60}{72} \text{ 이므로}$$

$\frac{3}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{6}$ 보다 작은 분수 중에서

분모가 72인 분수는 $\frac{55}{72}, \frac{56}{72}, \frac{57}{72}, \frac{58}{72}, \frac{59}{72}$ 이고

이 중에서 기약분수는 $\frac{55}{72}, \frac{59}{72}$ 로 2개입니다.

25. 선화는 도화지에 그림을 그린 후 그림의 $\frac{1}{3}$ 은 파란색으로, $\frac{2}{5}$ 는 노란색으로, $\frac{1}{10}$ 은 빨간색으로 색칠했습니다. 빨간색, 파란색, 노란색 중 가장 많은 넓이를 칠한 색부터 차례로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 노란색

▷ 정답: 파란색

▷ 정답: 빨간색

해설

$$\begin{array}{r} 5) 3 \ 5 \ 10 \\ \hline 3 \ 1 \ 2 \end{array}$$

에서 세 분모의 최소공배수는

$$5 \times 3 \times 1 \times 2 = 30 \text{ 이고,}$$

$$\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{1}{10}\right) = \left(\frac{10}{30}, \frac{12}{30}, \frac{3}{30}\right) \text{ 입니다.}$$

$$\frac{12}{30} > \frac{10}{30} > \frac{3}{30} \text{ 이므로}$$

노란색 > 파란색 > 빨간색 순으로 많이 칠했습니다.

26. 빨간 공은 $\frac{3}{8}$ kg, 파란 공은 $\frac{2}{5}$ kg, 검은 공은 $\frac{1}{4}$ kg입니다. 가장 가벼운 공은 어느 것입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 검은 공

해설

$$\left(\frac{3}{8}, \frac{2}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{15}{40}, \frac{16}{40}\right) \rightarrow \frac{3}{8} < \frac{2}{5}$$

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{4}\right) \rightarrow \left(\frac{8}{20}, \frac{5}{20}\right) \rightarrow \frac{2}{5} > \frac{1}{4}$$

$$\left(\frac{3}{8}, \frac{1}{4}\right) \rightarrow \left(\frac{3}{8}, \frac{2}{8}\right) \rightarrow \frac{3}{8} > \frac{1}{4}$$

따라서 $\frac{1}{4} < \frac{3}{8} < \frac{2}{5}$ 이므로

가장 가벼운 공은 검은 공입니다.

27. 빨간색 테이프의 길이는 $3\frac{8}{15}$ m, 노란색 테이프의 길이는 $3\frac{7}{12}$ m, 파란색 테이프의 길이는 $3\frac{7}{9}$ m입니다. 길이가 긴 테이프부터 색깔을 차례로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 파란색

▷ 정답: 노란색

▷ 정답: 빨간색

해설

$$\left(3\frac{8}{15}, 3\frac{7}{12}\right) \rightarrow \left(3\frac{32}{60}, 3\frac{35}{60}\right) \rightarrow 3\frac{8}{15} < 3\frac{7}{12}$$

$$\left(3\frac{7}{12}, 3\frac{7}{9}\right) \rightarrow \left(3\frac{21}{36}, 3\frac{28}{36}\right) \rightarrow 3\frac{7}{12} < 3\frac{7}{9}$$

따라서 $3\frac{8}{15} < 3\frac{7}{12} < 3\frac{7}{9}$ 이므로

길이가 긴 테이프부터 색깔을 차례로 쓰면 파란색, 노란색, 빨간색입니다.

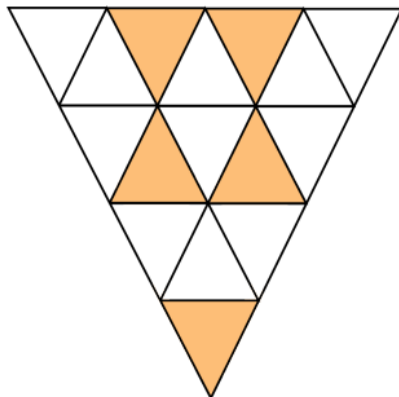
28. 기약분수를 소수로 나타내기 위해 분모를 10으로 고쳐야 하는 분수의 분모를 작은 수부터 차례대로 모두 쓴 것은 무엇입니까?

- ① 2, 4
- ② 2, 5
- ③ 4, 5
- ④ 4, 8
- ⑤ 5, 8

해설

10의 약수를 구해 봅니다.

29. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 11 : 16

해설

전체가 16칸, 색칠안한 부분이 11칸입니다.

11 : 16

30. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

② $\frac{4}{3}$

③ $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

해설

$$6 : 4 \rightarrow \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1.5$$

$$\rightarrow 1.5 \times 100 = 150(\%) \rightarrow 15\text{ 할}$$

31. 200명이 참가한 교내 수학 경시 대회에서 32명이상을 받았습니다.
상을 받은 학생은 수학 경시 대회에 참가한 학생의 몇 %입니까?

▶ 답 : %

▶ 정답 : 16%

해설

수학 경시 대회에 참가한 학생의 수는 기준량이고 상을 받은 학생은 비교하는 양입니다.

따라서 상을 받은 학생은 수학경시 대회에 참가한 학생의 $\frac{32}{200} \times 100 = 16(%)$ 입니다.

32. 두 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$0.257 \bigcirc 27.5\%$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$27.5\% \rightarrow 0.275$$

따라서 $0.257 < 27.5\%$ 입니다.

33. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $7 : 6$

② $\frac{5}{3}$

③ 198%

④ 53%

⑤ 5에 대한 13의 비

해설

기준량이 비교하는 양보다 큰 경우는 비율이 1보다 작은 경우입니다.

① $\frac{7}{6}$, ② $\frac{5}{3}$, ③ 1.98, ④ 0.53, ⑤ $\frac{13}{5}$

34. 효민이는 360쪽짜리 책의 15%를 읽었습니다. 오늘 효민이가 읽은 책의 쪽수를 구하시오.

▶ 답: 쪽

▶ 정답: 54쪽

해설

$$360 \times \frac{15}{100} = 54(\text{쪽}) \text{ 입니다.}$$

35. 희연이는 18000 원을 저금 하였는데, 그 중 65 %를 찾아서 찾은 돈의 40 %를 가지고 동화책을 샀습니다. 동화책을 산 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 4680 원

해설

희연이가 찾은 돈 : $18000 \times 0.65 = 11700$ (원)

찾은 돈의 40 %: $11700 \times 0.4 = 4680$ (원)

36. 창호네 집에서는 올해 감자를 360 kg 거두었습니다. 그 중에서 40%는 팔고 나머지의 40%는 할머니 댁에 보냈습니다. 남은 감자는 몇 kg입니까?

▶ 답: kg

▶ 정답: 129.6 kg

해설

$$360 \times \frac{60}{100} \times \frac{6}{10} = 129.6 \text{ (kg)}$$

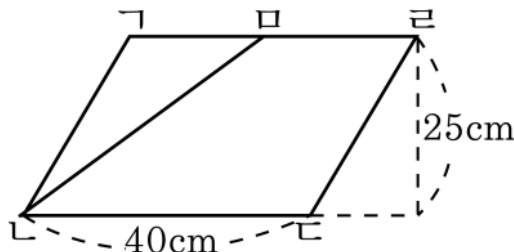
37. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20 %입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

- ① 40 명 ② 38 명 ③ 36 명 ④ 34 명 ⑤ 32 명

해설

$$(\text{전체 학생 수}) \times \frac{20}{100} = (\text{전체 학생 수}) \times \frac{1}{5} = 8 \text{ 이므로 } (\text{전체 학생 수}) = 8 \times 5 = 40$$

38. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이는 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이의 25%입니다. 선분 ㄱㅁ의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

$$(\text{삼각형 } ㄱㄴㅁ \text{의 넓이}) = 40 \times 25 \times 0.25 = 250(\text{cm}^2),$$

선분 ㄱㅁ의 길이를 □라 하면

$$\square \times 25 \div 2 = 250, \square = 20(\text{cm})$$

39. 보람이네 배추밭의 넓이는 보람이네 전체 밭 넓이의 62.5%이고, 무밭의 넓이는 배추밭의 넓이의 $\frac{3}{20}$ 입니다. 무밭의 넓이가 12 m^2 일 때, 배추밭의 넓이에 대한 배추나 무를 심지 않은 밭의 넓이의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 45%

해설

$$(\text{배추밭의 넓이}) = 12 \div \frac{3}{20} = 80(\text{m}^2)$$

$$(\text{전체 밭의 넓이}) = 80 \div 0.625 = 128(\text{m}^2)$$

$$\text{따라서, } \frac{(128 - 80 - 12)}{80} \times 100 = 45(\%)$$

40. 상준이는 야구 경기에서 8번 타석에서 1개의 안타를 쳤습니다. 상준이의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 12.5%

해설

$$\frac{1}{8} = 0.125 \rightarrow 12.5\%$$

41. $\frac{20}{36}$ 과 크기가 같고 분모가 36 보다 작은 분수 중에서 $\frac{20}{36}$ 을 약분하여 나타낼 수 없는 분수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: $\frac{15}{27}$

해설

분모가 36 보다 작은 분수 중 $\frac{20}{36}$ 과

크기가 같은 분수는 $\frac{5}{9}$, $\frac{10}{18}$, $\frac{15}{27}$ 입니다.

이 중 $\frac{15}{27}$ 는 $\frac{20}{36}$ 을 약분하여 나타낼 수 없습니다.

42. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{119}, \frac{2}{119}, \frac{3}{119}, \dots, \frac{116}{119}, \frac{117}{119}, \frac{118}{119}$$

▶ 답: 개

▶ 정답: 22 개

해설

분모 $119 = 7 \times 17$ 이므로 분자 중에서 7이나 17의 배수의 개수를 구하면 됩니다.

$$(7 \text{의 배수}) \Rightarrow 118 \times 7 = 16 \cdots 6 \Rightarrow 16 \text{ 개}$$

$$(17 \text{의 배수}) \Rightarrow 118 \times 17 = 6 \cdots 16 \Rightarrow 6 \text{ 개}$$

$$(\text{약분할 수 있는 분수의 개수}) 16 + 6 = 22(\text{개})$$

43. $\frac{5}{9}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에 각각 3을 더하여 약분하면 $\frac{3}{5}$ 이 되는 분수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{15}{27}$

해설

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15} = \frac{12}{25} = \frac{18}{30} = \dots$$

$$\frac{5}{9} = \frac{10}{18} = \frac{15}{27} = \dots \text{에서}$$

분모와 분자에 각각 3을 더하여 알아 봅니다.

$$\frac{5+3}{9+3} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}, \frac{10+3}{18+3} = \frac{13}{21},$$

$$\frac{15+3}{27+3} = \frac{18}{30} = \frac{3}{5}$$

44. 어떤 분수의 분자에 5를 더하고, 분모에 4를 뺀 후, 2로 약분하였더니 $\frac{20}{23}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 기약분수로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : $\frac{7}{10}$

해설

$$2 \text{로 약분하기 전} : \frac{20 \times 2}{23 \times 2} = \frac{40}{46}$$

분자에서 5를 더하고, 분모에 4를 빼기 전

$$: \frac{40 - 5}{46 + 4} = \frac{35}{50} \rightarrow \frac{35}{50} = \frac{35 \div 5}{50 \div 5} = \frac{7}{10}$$

45. 보기와 같이 분모가 8인 진분수 중 기약분수는 모두 4개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.

보기
$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$

① $\frac{\square}{21}$

② $\frac{\square}{22}$

③ $\frac{\square}{23}$

④ $\frac{\square}{24}$

⑤ $\frac{\square}{25}$

해설

기약분수가 되려면 분자에 올 수 있는 수는
분모와 공약수가 1뿐이어야 합니다.

각 분수의 분자에 올 수 있는 수의 개수는
다음과 같습니다.

① 1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 13, 16, 17, 19, 20 → 12개

② 1, 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17, 19, 21 → 10개

③ 1 ~ 22 → 22개

④ 1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 → 8개

⑤ 5, 10, 15, 20 을 제외한 나머지 → 20개

46. $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{7}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 7인 분수를 모두 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{2}{7}$

▷ 정답 : $\frac{3}{7}$

▷ 정답 : $\frac{4}{7}$

해설

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 7}{4 \times 7} = \frac{7}{28}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{5 \times 4}{7 \times 4} = \frac{20}{28}$$
 이므로

$\frac{7}{28}$ 보다 크고 $\frac{20}{28}$ 보다 작은 분수 중에서

약분하여 분모가 7인 분수가 되려면

4로 나누어져야 하므로 분자는

4의 배수가 되어야 합니다.

$\frac{7}{28}$ 과 $\frac{20}{28}$ 사이에 분자가 4의 배수인 분수는

$\frac{8}{28}, \frac{12}{28}, \frac{16}{28}$ 이므로 약분하면 $\frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}$ 입니다.

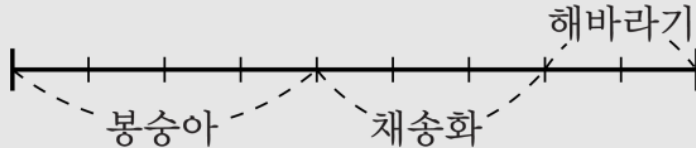
47. 꽃밭의 $\frac{4}{9}$ 에는 봉승아를, $\frac{1}{3}$ 에는 채송화를 심고 나머지 부분에는 해바라기를 심었습니다. 어느 꽃을 심은 곳의 넓이가 가장 넓습니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 봉승아

해설

$\frac{4}{9}$ 와 $\frac{1}{3}$ 을 통분하면 $\left(\frac{4}{9}, \frac{3}{9}\right)$ 입니다.



봉승아와 채송화를 심고 나머지인 $\frac{2}{9}$ 에 해바라기를 심었습니다.

따라서 봉승아를 심은 꽃밭의 넓이가 가장 넓습니다.

48. 5L의 기름으로 43km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니까?

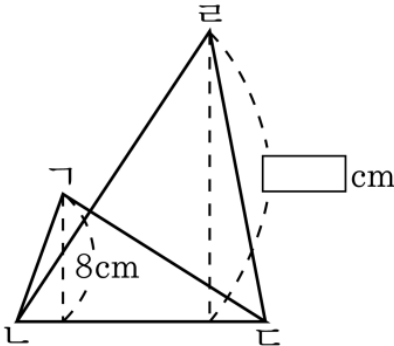
▶ 답 : km

▷ 정답 : 224.46 km

해설

1L로 갈 수 있는 거리는 $43 \div 5 = 8.6(\text{ km})$,
45L의 58%로 달리 수 있는 거리는
 $45 \times 0.58 \times 8.6 = 224.46(\text{ km})$

49. 삼각형 ㄱㄴㄷ에 대한 삼각형 ㄹㄴㄷ의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

두 삼각형의 밑변의 길이가 같으므로 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이는 삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이의 250%($= 2.5$)입니다.
 $(\text{삼각형 } \text{ㄹㄴㄷ의 높이}) = 8 \times 2.5 = 20(\text{cm})$

50. 어느 가게에서 4000 원에 사온 물건을 30 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 42000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 35 개

해설

$$42000 \div (4000 \times 0.3) = 35 \text{ (개)}$$