

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{2}{7} \times \boxed{\quad} = \frac{\boxed{\quad}}{7} = \boxed{\quad} \frac{\boxed{\quad}}{7}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 10

▷ 정답: 1

▷ 정답: 3

해설

$\frac{2}{7}$ 를 5 번 더했으므로 $\frac{2}{7} \times 5$ 입니다.

$$\frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{2}{7} \times 5 = \frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$$

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2\frac{3}{5} \times 3\frac{2}{3} \times \frac{5}{26} = \frac{\square}{5} \times \frac{\square}{3} \times \frac{\square}{26} = \frac{\square}{6} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 13

▷ 정답: 11

▷ 정답: 5

▷ 정답: 11

▷ 정답: $1\frac{5}{6}$

해설

$$2\frac{3}{5} \times 3\frac{2}{3} \times \frac{5}{26} = \frac{13}{5} \times \frac{11}{3} \times \frac{5}{26} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

3. 자연이는 매일 아침 $\frac{11}{12}$ km씩 달리기를 합니다. 자연이가 10일 동안 달린 거리는 모두 몇 km인지 구하시오.

▶ 답 : km

▶ 정답 : $9\frac{1}{6}$ km

해설

10일 동안 자연이가 달린 거리는
(하루에 달린 거리)×(날수) 이므로 식으로 나타내면

$$\frac{11}{12} \times 10 = \frac{55}{6} = 9\frac{1}{6} (\text{ km}) \text{ 입니다.}$$

따라서 자연이가 10일 동안 달린 거리는 모두 $9\frac{1}{6}$ km입니다.

4. 길이가 $1\frac{1}{4}$ m 인 종이 테이프 8 개를 겹치지 않게 이었습니다. 이은 종이 테이프의 길이는 모두 몇 m 입니까?

▶ 답 : m

▷ 정답 : 10m

해설

$$1\frac{1}{4} \times 8 = \frac{5}{4} \times 8 = 10(\text{m})$$

5. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가 과자의 $\frac{2}{5}$ 를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇입니까?

① $\frac{2}{15}$

② $\frac{2}{5}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{3}{5}$

⑤ $\frac{1}{3}$

해설

과자, 초코렛, 사탕이 각각 같은 개수씩

들어 있으므로 과자는 전체의 $\frac{1}{3}$ 입니다.

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$$

6. 집에서 학교까지의 거리는 $\frac{8}{9}$ km입니다. 이 거리의 $\frac{1}{3}$ 은 걷고, 나머지는 달려서 등교했습니다. 달려서 등교한 거리는 몇 km입니까?

① $\frac{1}{3}$ km

② $\frac{1}{9}$ km

③ $\frac{5}{9}$ km

④ $\frac{11}{18}$ km

⑤ $\frac{16}{27}$ km

해설

전체 거리를 1이라 하고, 전체 거리에서
걸은 거리를 빼어 달린 거리가
전체의 얼마인지 구합니다.

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

따라서, 실제로 달린 거리는 다음과 같습니다.

$$\frac{8}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{16}{27} (\text{km})$$

7. 영철이는 우유 $22\frac{1}{2}$ L의 $\frac{2}{5}$ 를 마셨고, 연수는 나머지 우유의 $\frac{4}{9}$ 를 마셨습니다. 남은 우유는 모두 L입니다?

① $\frac{4}{9}$ L

② $\frac{3}{5}$ L

③ $1\frac{1}{2}$ L

④ $7\frac{1}{2}$ L

⑤ $13\frac{1}{2}$ L

해설

(영철이가 마시고 남은 우유)

$$= 22\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{45}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2}(\text{L})$$

따라서, (연수가 마시고 남은 우유)

$$= 13\frac{1}{2} \times \frac{5}{9} = \frac{27}{2} \times \frac{5}{9} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}(\text{L})$$

8. 한 변의 길이가 $1\frac{3}{4}$ cm인 직각이등변삼각형의 넓이를 구하시오.

① $1\frac{1}{32} \text{ cm}^2$

② $1\frac{17}{32} \text{ cm}^2$

③ $1\frac{19}{32} \text{ cm}^2$

④ $1\frac{31}{32} \text{ cm}^2$

⑤ $2\frac{1}{16} \text{ cm}^2$

해설

직각이등변삼각형의 넓이는
(한 변의 길이) × (한 변의 길이) ÷ 2 이므로

$$1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \div 2 = \frac{7}{4} \times \frac{7}{4} \div 2$$

$$= \frac{49}{16} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{49}{32} = 1\frac{17}{32} (\text{cm}^2)$$

9. 다음을 계산하시오.

$$24 \times \frac{5}{6}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 20

해설

$$\cancel{24}^4 \times \frac{5}{\cancel{6}^1} = 20$$

10. 어떤 수에 $4\frac{2}{3}$ 를 곱해야 하는 데 잘못하여 $2\frac{3}{4}$ 으로 나누었더니 36 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

▶ 답:

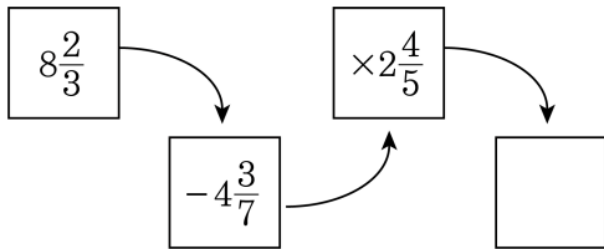
▶ 정답: 462

해설

$$\begin{aligned} \text{어떤수를 } \square \text{라 하면 } \square \div 2\frac{3}{4} &= 36, \quad \square = 36 \times 2\frac{3}{4} \\ &= 36 \times \frac{11}{4} = 99 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{바른 계산}) &= 99 \times 4\frac{2}{3} \\ &= 99 \times \frac{14}{3} = 462 \end{aligned}$$

11. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: $11\frac{13}{15}$

해설

$$\begin{aligned} \left(8\frac{2}{3} - 4\frac{3}{7}\right) \times 2\frac{4}{5} &= 4\frac{5}{21} \times 2\frac{4}{5} = \frac{89}{21} \times \frac{14}{5} \\ &= \frac{178}{15} = 11\frac{13}{15} \end{aligned}$$

12. $1\frac{1}{6}$, $1\frac{2}{7}$, $1\frac{3}{8}$, $1\frac{2}{5}$ 가 적혀 있는 분수 카드가 1 장씩 있습니다. 이 중에서 두 장의 카드를 뽑아 카드에 적힌 분수를 곱하였을 때, 나올 수 있는 가장 작은 곱은 얼마입니까?

① $1\frac{1}{3}$

② $1\frac{1}{2}$

③ $1\frac{4}{5}$

④ $1\frac{29}{48}$

⑤ $1\frac{37}{48}$

해설

$$1\frac{1}{6} < 1\frac{2}{7} < 1\frac{3}{8} < 1\frac{2}{5} \text{ 이므로}$$

$$1\frac{1}{6} \times 1\frac{2}{7} = \frac{7}{6} \times \frac{9}{7} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

13. 밭의 $\frac{5}{8}$ 에는 배추를 심고, 나머지의 $\frac{2}{3}$ 에는 무를 심고, 그 나머지의 $\frac{1}{4}$ 에는 파를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 밭은 전체의 몇 분의 몇입니까?

- ① $\frac{5}{48}$ ② $\frac{3}{16}$ ③ $\frac{1}{16}$ ④ $\frac{5}{32}$ ⑤ $\frac{3}{32}$

해설

$$\frac{3}{8} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

14. 신영이의 한 달 용돈은 15000 원입니다. 이번 달 용돈 중에서 $\frac{2}{5}$ 는 저금을 하고, 남은 금액의 $\frac{2}{3}$ 는 책을 사는 데 사용하였습니다. 책을 사는 데 사용한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 6000 원

해설

저금을 한 나머지는 용돈의 $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ 이므로 책을 사는 데 사용한 돈은

$$15000 \times \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{5}} \times \frac{2}{3} = 6000 \text{ (원)입니다.}$$

15. 어느 날 공원에 입장한 사람은 모두 2400 명이라고 합니다. 그 중 $\frac{7}{12}$ 은 남자이고, 남자의 $\frac{3}{7}$ 과 여자의 $\frac{1}{5}$ 은 학생이라고 합니다. 이 날 공원에 입장한 사람 중 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 800 명

해설

$$(\text{남학생의 수}) = 2400 \times \frac{\frac{1}{7}}{\cancel{12}^1} \times \frac{3}{\cancel{7}^1} = 600(\text{명})$$

$$(\text{여학생의 수}) = 2400 \times \frac{\frac{5}{1}}{\cancel{12}^1} \times \frac{1}{\cancel{5}^1} = 200(\text{명})$$

따라서 학생의 수는 $600 + 200 = 800(\text{명})$ 입니다.

16. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에 $18\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L 입니까?

① $46\frac{2}{3}$ L

② $93\frac{1}{3}$ L

③ 280 L

④ $186\frac{2}{3}$ L

⑤ 560 L

해설

먼저 1 분 동안에 나온 물의 양부터 구합니다.

1 분 동안에 나온 물의 양은

$$\left(18\frac{2}{3} \times 2\right) \text{ L} \text{이고,}$$

5 분 동안에 나온 물의 양은

$$\left(18\frac{2}{3} \times 2\right) \times 5 = \left(\frac{56}{3} \times 2\right) \times 5$$

$$= \frac{112}{3} \times 5 = \frac{560}{3} = 186\frac{2}{3} (\text{L})$$

17. 주머니에 빨간 구슬과 파란 구슬이 들어 있습니다. 빨간 구슬은 전체의 $\frac{2}{5}$ 보다 4개 더 많고, 파란 구슬은 전체의 $\frac{1}{2}$ 보다 3개 더 많습니다. 주머니에 들어 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 70개

해설



그림에서 $4 + 3 = 7$ (개)는

$$\text{전체의 } 1 - \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2} \right) = 1 - \frac{9}{10} = \frac{1}{10} \text{ 과 같습니다.}$$

즉, 전체의 $\frac{1}{10}$ 이 7개이므로 전체 구슬 수는 70개입니다.

18. 2분 동안에 $\frac{4}{9}$ cm씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 8분이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의 $\frac{5}{6}$ 가 되었습니다. 처음 양초의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : $10\frac{2}{3}$ cm

해설

$$(8\text{분 동안 탄 길이}) = \frac{4}{9} \times 4 = \frac{16}{9} \text{ (cm)}$$

$\frac{16}{9}$ cm가 처음 길이의 $\frac{1}{6}$ 이므로

$$(\text{처음 길이}) = \frac{16}{\cancel{9}} \times \cancel{\frac{2}{3}} = 10\frac{2}{3} \text{ (cm)}$$

19. A 농장에서 작년에는 토마토를 포도의 4 배만큼 생산하였으나, 올해는 작년 양의 $\frac{3}{4}$ 만큼만 생산하였습니다. 또한 올해 포도는 작년의 $\frac{4}{3}$ 배 생산했습니다. 작년 포도의 생산량이 53kg 400g 이라면, 올해 생산한 토마토와 포도의 생산량은 각각 몇 kg 몇 g 인지 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(1) 토마토 : kg g
(2) 포도 : kg g

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 160

▷ 정답 : 200

▷ 정답 : 71

▷ 정답 : 200

해설

작년 포도 생산량 : $53\text{kg } 400\text{g} = 53400\text{g}$

작년 토마토 생산량 : $(53400 \times 4)\text{g}$

올 토마토 생산량 :

$$\frac{53400}{213600} \times \frac{3}{\frac{4}{1}} = 160200\text{g} = 160\text{kg } 200\text{g}$$

올 포도 생산량 :

$$\frac{17800}{53400} \times \frac{4}{\frac{3}{1}} = 71200(\text{g}) = 71\text{kg } 200\text{g}$$

20. 재호네 할머니 댁에는 달걀이 165 개 있습니다. 이 달걀의 $\frac{4}{5}$ 가 병아리가 되었고, 이 병아리 중에서 $\frac{2}{3}$ 가 암탉아리입니다. 할머니께서는 암탉아리의 $\frac{1}{2}$ 과 수탉아리의 $\frac{1}{4}$ 을 팔았습니다. 팔고 남은 암탉아리와 수탉아리의 차는 몇 마리입니까?

▶ 답 : 마리

▶ 정답 : 11마리

해설

165 의 $\frac{4}{5}$ 는 132 이고 132 의 $\frac{2}{3}$ 는 88 입니다.

암탉아리는 88 마리이고, 132 마리 중에서 수탉아리는 44 마리입니다. 88 의 $\frac{1}{2}$ 은 44 이고, 44 의 $\frac{1}{4}$ 은 11 입니다. 그러므로

판 암탉아리는 88 마리 중에서 44 마리이고, 판 수탉아리는 44 마리에서 11 마리입니다.

따라서 남은 암탉아리는 44 마리이고 남은 수탉아리는 33 마리이므로, 암탉아리와 수탉아리의 차는 $44 - 33 = 11$ (마리) 입니다.