

1. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $15 \times \frac{3}{5}$

②  $12 \times \frac{3}{4}$

③  $18 \times \frac{5}{6}$

④  $16 \times \frac{3}{8}$

⑤  $18 \times \frac{1}{3}$

해설

①  $15 \times \frac{3}{5} = 9$

②  $12 \times \frac{3}{4} = 9$

③  $18 \times \frac{5}{6} = 15$

④  $16 \times \frac{3}{8} = 6$

⑤  $18 \times \frac{1}{3} = 6$

2. 용희는 주스  $\frac{5}{8}$  L 중에서  $\frac{4}{10}$  를 마셨습니다. 용희가 마신 주스는 몇 L 입니까?

▶ 답: L

▷ 정답:  $\frac{1}{4}$  L

해설

$$\frac{\cancel{5}}{2} \times \frac{\cancel{4}}{2} = \frac{1}{4} (\text{L})$$

3. 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.

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

#### 4. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7}$$

- ①  $\frac{21}{40}$       ②  $\frac{15}{56}$       ③  $1\frac{19}{21}$       ④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $\frac{3}{7}$

#### 해설

진분수의 곱셈에서는 분모와 분모  
분자와 분자를 서로 곱합니다.

이때 분모, 분자가 서로 약분이 될 때는  
약분을 하고 계산하는 것이 좋습니다.

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7} = \frac{(3 \times 5)}{(8 \times 7)} = \frac{15}{56}$$

5. 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)

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

6. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{2} \times \square \times \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{1}{2} \times \square \times \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

$$\square = \frac{3}{8} \times \frac{1}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{2}}{1} = 3$$

4  
2  
1

7.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{20} \times 15 = \frac{9}{4} = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2\frac{1}{4}$

해설

$$\frac{3}{\cancel{20}} \times \cancel{15}^3 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

8. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{7} \times \frac{4}{5} \times \frac{7}{9} \bigcirc 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{6}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $>$

해설

$$\frac{1}{7} \times \frac{4}{5} \times \frac{7}{9} = \frac{4}{45}$$

$$1\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{32} \rightarrow \frac{4}{45} > \frac{1}{32}$$

$$\frac{239}{1440} \left( = \frac{4}{45} \right) > \frac{45}{1440} \left( = \frac{1}{32} \right)$$

9. 태현이네 밭의  $\frac{2}{5}$  에는 배추를 심고, 남은 밭의  $\frac{2}{5}$  에는 고추를 심었습니다. 전체 밭의 넓이가  $120\text{ m}^2$  라면, 고추를 심은 밭의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  입니까?

▶ 답 :  $\underline{\underline{\text{m}^2}}$

▶ 정답 :  $28\frac{4}{5}\text{m}^2$

해설

고추를 심은 밭은 전체의

$$\left(1 - \frac{2}{5}\right) \times \frac{2}{5} = \frac{6}{25}$$

$$\frac{6}{25} \times 120 = \frac{6 \times 120}{25} = \frac{144}{5} = 28\frac{4}{5}(\text{m}^2)$$

10. 다음을 계산하시오.

$$15 \times 1\frac{3}{10}$$

▶ 답:

▶ 정답:  $19\frac{1}{2}$

해설

$$15 \times 1\frac{3}{10} = 15 \times \frac{13}{10} = \frac{39}{2} = 19\frac{1}{2}$$

11. 어떤 공을 아래로 떨어뜨리면 떨어진 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 튀어 오른다고 합니다. 이 공을  $121\frac{1}{2}$  cm의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 셋째 번으로 튀어 오른 높이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $4\frac{1}{2}$  cm

### 해설

첫째 번 튀어 오른 높이 :  $121\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

둘째 번 튀어 오른 높이 :  $\left(121\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{3}$

셋째 번 튀어 오른 높이 :

$$\left(121\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{3} = \frac{243}{2} \times \frac{1}{27} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2} \text{ (cm)}$$

12. 넓이가  $16\frac{1}{4} \text{ m}^2$  인 꽃밭이 있습니다. 이 중에서  $\frac{3}{4}$  에는 국화를,  $\frac{1}{4}$  에는 과꽃을 심었습니다. 국화를 심은 넓이는 과꽃을 심은 넓이보다 몇  $\text{m}^2$  이 더 많습니까?

①  $4\frac{1}{16} \text{ m}^2$

②  $8\frac{1}{16} \text{ m}^2$

③  $8\frac{1}{8} \text{ m}^2$

④  $2\frac{1}{32} \text{ m}^2$

⑤  $6\frac{3}{32} \text{ m}^2$

해설

국화를 심은 꽃밭과 과꽃을 심은 꽃밭은  $\frac{2}{4} \left( = \frac{1}{2} \right)$  차이가 납니다.

따라서 국화와 과꽃이 심은 넓이의 차이는

$$16\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{65}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{65}{8} = 8\frac{1}{8} (\text{m}^2) \text{ 입니다.}$$

13.  $7\frac{1}{2} \times 4\frac{4}{5} \times 9\frac{5}{6}$  는 얼마입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 354

해설

$$7\frac{1}{2} \times 4\frac{4}{5} \times 9\frac{5}{6} = \frac{15}{2} \times \frac{24}{5} \times \frac{59}{6} = 354$$

14. 두 대각선이 수직으로 만나는 사각형에서 두 대각선의 길이가  $2\frac{1}{2}$  m,  $1\frac{4}{5}$  m 일 때, 넓이는 몇  $m^2$  입니까?

▶ 답:

▷ 정답:  $2\frac{1}{4} m^2$

해설

$$2\frac{1}{2} \times 1\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \times \frac{9}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} (m^2)$$

15. 은수와 은영이는 같은 길이의 리본을 가지고 있습니다. 은수는 리본의  $\frac{2}{3}$  를 잘라서 12cm를 사용하였고, 은영이는 리본의  $\frac{1}{2}$  을 잘라 쓰려고 합니다. 은영이가 쓰려고 하는 리본의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▶ 정답: 9cm

해설

리본의  $\frac{2}{3}$  가 12cm입니다.

따라서 전체 리본의 길이는  $12 \div 2 \times 3 = 18(\text{cm})$ 입니다.

은영이는 리본의  $\frac{1}{2}$  를 쓰려고 합니다.

따라서 은영이는  $18 \times \frac{1}{2} = 9(\text{cm})$ 를 쓰려고 합니다.

16. 규형이의 나이는 12 살입니다. 아버지의 연세는 규형이의 나이의  $3\frac{3}{4}$  배이고, 어머니의 연세는 아버지의 연세의  $\frac{8}{9}$  입니다. 어머니의 연세는 몇 세입니까?

▶ 답 : 세

▶ 정답 : 40세

해설

$$(\text{아버지의 연세}) = 12 \times 3\frac{3}{4} = 12 \times \frac{15}{4} = 45 \text{ (세)}$$

$$(\text{어머니의 연세}) = 45 \times \frac{8}{9} = 40 \text{ (세)}$$

17. 효근이네 반 학생의  $\frac{3}{5}$  은 남학생입니다. 남학생 중에서  $\frac{1}{3}$  은 운동을 좋아하고, 그중에서  $\frac{5}{6}$  는 축구를 좋아합니다. 축구를 좋아하는 남학생은 효근이네 반 학생 전체의 몇 분의 몇입니까?

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{1}{6}$

해설

$$\frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{5}}{6} = \frac{1}{6}$$

18. ⑦과 ⑧의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68, \quad \textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30$$

▶ 답:

▷ 정답:  $21\frac{1}{3}$

해설

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68 = \frac{7 \times 68}{12} = \frac{119}{3} = 39\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30 = \frac{11 \times 30}{18} = \frac{55}{3} = 18\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{7} - \textcircled{8} = 39\frac{2}{3} - 18\frac{1}{3} = 21\frac{1}{3}$$

19.  안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

- ①  $15\frac{3}{4}$       ②  $22\frac{2}{3}$       ③  $31\frac{1}{2}$       ④  $50\frac{2}{5}$       ⑤  $51\frac{1}{5}$

해설

곱하는 수가 클수록 그 곱이 커지므로,  
곱하는 수에 8을 넣고, 나머지 세 수 5, 2, 6으로  
가장 큰 대분수를 만들면

$$6\frac{2}{5} \times 8 = \frac{32}{5} \times 8 = \frac{256}{5} = 51\frac{1}{5}$$

20. 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.

21. 소영이는 2주 동안 매일 1200 원씩 저금을 했습니다. 그리고 엄마의 생신 선물을 사기 위해서 모아둔 돈의  $\frac{2}{5}$  를 썼습니다. 지금 소영이에게 남은 돈은 모두 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 10080 원

해설

소영이가 2주 동안 모든 돈은  
 $(14 \times 1200) = 16800$  (원)입니다.

엄마 생신 선물 값은  $16800 \times \frac{2}{5}$  이므로,

남은 돈은  $16800 \times \frac{3}{5} = 10080$  (원)입니다.

22. 명수가 가진 돈의  $\frac{3}{7}$  보다 200 원 더 많은 돈으로 장난감을 사고, 남은 돈의  $\frac{3}{5}$  으로 과자를 샀더니 1040 원이 남았습니다. 명수가 처음에 가지고 있던 돈은 얼마입니까?

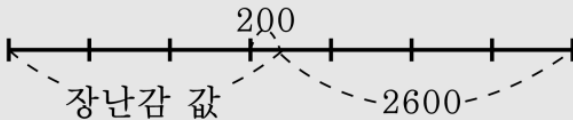
▶ 답: 원

▷ 정답: 4900 원

해설

장난감 사고 남은 돈의  $\frac{2}{5}$  가 1040 원이므로

$$\text{장난감 사고 남은 돈} = 1040 \div 2 \times 5 = 2600$$



처음 돈의  $\frac{4}{7}$  가  $(2600 + 200)$  원이므로

$$\text{처음 돈} = 2800 \div 4 \times 7 = 4900(\text{원})$$

23. 하루에  $2\frac{1}{2}$  분씩 늦어지는 시계가 있습니다. 이 시계를 오늘 정오에 정확히 맞추어 놓았습니다. 일 주일 후 정오에 이 시계는 몇 시 몇 분 몇 초를 가리키고 있겠습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 11시 42분 30초

### 해설

일 주일 뒤에 얼마만큼 늦어지는지 먼저 알아봅니다.

하루에  $2\frac{1}{2}$  분씩 일 주일 후에는

$$7 \times 2\frac{1}{2} = 7 \times \frac{5}{2} = \frac{35}{2} = 17\frac{1}{2} \text{ (분)} \text{ 늦어집니다.}$$

$\frac{1}{2}$  분은 30 초이므로  $17\frac{1}{2}$  분은 17 분 30 초입니다.

따라서, 일 주일 후 시계가 가리키는 시각은 다음과 같습니다.  
12 시 - 17 분 30 초 = 오전 11 시 42 분 30 초

24. 한 변이  $3\frac{1}{5}$  m인 정사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의  $\frac{1}{4}$ 에

백일홍을 심고, 백일홍을 심은 넓이의  $1\frac{1}{2}$  배만큼 채송화를 심었습니다.

아무것도 심지 않은 부분의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답:  $m^2$

▷ 정답:  $3\frac{21}{25}m^2$

### 해설

채송화를 심은 부분의 넓이는

$$\text{전체의 } \frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2} = \frac{3}{8} \text{ 입니다.}$$

아무것도 심지 않은 부분의 넓이는

$$\text{전체의 } 1 - \frac{1}{4} - \frac{3}{8} = \frac{3}{8} \text{ 입니다.}$$

따라서 아무것도 심지 않은 부분의 넓이는

$$3\frac{1}{5} \times 3\frac{1}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{16}{5} \times \frac{16}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{96}{25} = 3\frac{21}{25} (m^2) \text{ 입니다.}$$

25. 희수가 가진 돈의  $\frac{3}{7}$  보다 200원 더 많은 돈으로 장난감을 사고, 남은 돈의  $\frac{3}{5}$ 으로 과자를 샀더니 1040원이 남았습니다. 희수가 처음에 가지고 있던 돈은 얼마인지 구하시오.

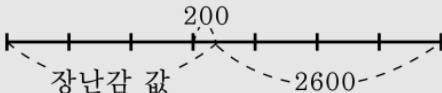
▶ 답: 원

▷ 정답: 4900원

해설

장난감 사고 남은 돈의  $\frac{2}{5}$  가 1040원이므로 장난감을 사고 남은 돈은

$$1040 \div 2 \times 5 = 2600(\text{원}) \text{입니다.}$$



처음 돈의  $\frac{4}{7}$  가  $(2600 + 200)$  원이므로

$$(\text{처음 돈}) = 2800 \div 4 \times 7 = 4900(\text{원}) \text{입니다.}$$