## 1. 곱셈을 하여 대분수로 나타내시오.

 $\frac{7}{18} \times 12$ 

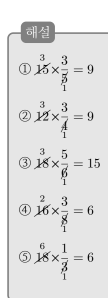
답:

ightharpoonup 정답:  $4\frac{2}{3}$ 

해설  $\frac{7}{\cancel{18}} \times \cancel{12} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$ 

- 2. 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  $18 \times \frac{1}{3}$



$$4 \cancel{\cancel{1}} \times \frac{3}{\cancel{3}} =$$

$$4.16 \times \frac{1}{8} =$$

- 3. 색 테이프  $\frac{4}{5}$  m 의  $\frac{2}{3}$  를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?
  - ①  $\frac{7}{15}$  m ②  $\frac{8}{15}$  m ③  $\frac{3}{5}$  m ④  $\frac{2}{3}$  m ⑤  $\frac{11}{15}$  m

해설  $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{4 \times 2}{5 \times 3} = \frac{8}{15} \text{(m)}$ 

4. 다음 중 곱이  $\frac{5}{7}$  보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 
$$\frac{5}{7} \times \frac{1}{2}$$
 ②  $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$  ③  $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$  ④  $\frac{5}{7} \times \frac{4}{5}$  ⑤  $\frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9}$ 

5. 1L 의 페인트로  $\frac{3}{4}$  m² 의 벽을 칠할 수 있습니다.  $\frac{3}{5}$ L 의 페인트로 벽을 얼마나 칠할 수 있는지 구하시오.  $\underline{\mathbf{m}^2}$ 

답: ightharpoonup 정답:  $\frac{9}{20}$   $\underline{\mathrm{m}}^2$ 

해설  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{4 \times 5} = \frac{9}{20} \text{ (m}^2\text{)}$ 

- 6. 영철이는 우유  $22\frac{1}{2}$  L 의  $\frac{2}{5}$  를 마셨고, 연수는 나머지 우유의  $\frac{4}{9}$  를 마셨습니다. 남은 우유는 모두 L 입니까?
  - ①  $\frac{4}{9}$ L ②  $\frac{3}{5}$ L ③  $1\frac{1}{2}$ L ③  $13\frac{1}{2}$ L
  - (영철이가 마시고 남은 우유) 1 3 45 3 27

 $=22\frac{1}{2}\times\frac{3}{5}=\frac{\cancel{45}}{\cancel{2}}\times\frac{3}{\cancel{5}}=\frac{27}{2}=13\frac{1}{2}(L)$  따라서, (연수가 마시고 남은 우유)

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

2 9 2 9 2 2

어떤 수는 81의  $\frac{2}{9}$  입니다. 어떤 수의  $2\frac{5}{6}$  는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 51

해설
어떤수=  $\frac{9}{81} \times \frac{2}{9} = 18$   $18 \stackrel{?}{=} 2\frac{5}{6} \stackrel{!}{=} 18 \times 2\frac{5}{6} = \frac{3}{18} \times \frac{17}{9} = 51$ 

8. 1 분에  $4\frac{1}{2}$ L 와  $3\frac{3}{4}$ L 의 물이 나오는 2 개의 수도관이 있습니다. 두수도관을  $2\frac{6}{11}$  분 동안 틀었을 때, 모두 몇 L 의 물이 나오겠습니까?

▷ 정답: 21<u>L</u>

 $\left(4\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}\right) \times 2\frac{6}{11} = \left(4\frac{2}{4} + 3\frac{3}{4}\right) \times 2\frac{6}{11}$   $= 7\frac{5}{4} \times 2\frac{6}{11}$   $= \frac{3}{4} \times \frac{7}{4} \times \frac{2}{4} = 21(L)$ 

9.  $1200\,\mathrm{mL}$ 의 주스를 담을 수 있는 병의  $\frac{1}{5}$  에 주스가 있습니다. 그 중  $\frac{1}{4}$ 을 마셨다면 마신 주스는 몇  $\mathrm{mL}$ 입니까?

**탑**: <u>mL</u>

▷ 정답: 60<u>mL</u>

 $\frac{1200 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{4}}{1} = 60 \text{ (mL)}$ 

10. 다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

① 
$$\frac{5}{8}$$
 ②  $2 \times \frac{4}{7}$  ③  $1\frac{1}{14} \times 5$  ④  $4 \times 1\frac{1}{10}$  ⑤  $5 \times \frac{4}{15}$ 

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

$$3 \ 1\frac{1}{14} \times 5 = 5\frac{5}{1}$$

② 
$$2 \times \frac{4}{7} = \frac{8}{7} = 1\frac{2}{7}$$
  
③  $1\frac{1}{14} \times 5 = 5\frac{5}{14}$   
④  $4 \times 1\frac{1}{10} = 4\frac{\cancel{4}}{\cancel{10}} = 4\frac{2}{5}$   
⑤  $\cancel{5} \times \frac{4}{\cancel{10}} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ 

11. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ② ▷ 정답: ⑤

©  $1\frac{2}{5} \times 2\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{7}{5} \times \frac{9}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10}$  따라서 세 수의 크기를 비교하면  $2\frac{4}{7} > 2\frac{1}{10} > 1\frac{17}{18}$ 이므로 큰 수부터 차례로 기호를 쓰면 ①, ②, ②

∋입니다.

- 12. 가로  $1\frac{1}{3}$  cm, 세로  $2\frac{2}{3}$  cm 인 직사각형 모양의 타일에서  $\frac{3}{8}$  을 깨뜨렸습니다. 깨뜨린 타일의 면적은 cm² 입니까?
  - ①  $1\frac{1}{3}$  cm<sup>2</sup> ②  $2\frac{2}{3}$  cm<sup>2</sup> ③  $1\frac{1}{8}$  cm<sup>2</sup> ④ 4 cm<sup>2</sup> ⑤  $2\frac{1}{3}$  cm<sup>2</sup>

타일의  $\frac{3}{8}$ 을 깨뜨렸으므로, 전체 넓이의  $\frac{3}{8}$ 입니다.  $1\frac{1}{3} \times 2\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \frac{4}{3} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{3}} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} \text{ (cm}^2)$ 

- 13. ②는 한 변이  $5\,\mathrm{m}$  인 정사각형이고,  $\oplus$ 는 한 변이  $4\,\mathrm{m}$  인 정사각형 입니다. ② 넓이의  $\frac{7}{10}$  와 ④ 넓이의  $\frac{13}{16}$  을 비교해 볼 때 어느 것이 얼마나 더 넓은지 고르시오.

  - - (③의 넓이의 $\frac{7}{10}$ ) =  $5 \times 5 \times \frac{7}{10}$ =  $\frac{35}{2} = 17\frac{1}{2}$ ( m<sup>2</sup>)

따라서,  $^{\textcircled{3}}$ 의 넓이의  $\frac{7}{10}$  이  $17\frac{1}{2} - 13 = 4\frac{1}{2} (\,\mathrm{m}^2)$  더 넓습니다.

(④의 넓이의  $\frac{13}{16}$ )=  $4 \times 4 \times \frac{13}{16} = 13 \text{(m}^2\text{)}$ 

14. 윤미 아버지의 몸무게는  $78 \, \mathrm{kg}$  입니다. 윤미의 몸무게는 아버지의  $\frac{6}{13}$ 이고, 종철이의 몸무게는 윤미의  $\frac{7}{9}$  입니다. 종철이의 몸무게는 몇  $\, \mathrm{kg}$ 입니까?

답:  $\underline{\, \mathrm{kg}}$ 

▷ 정답: 28kg

ি প্রত্নি ভারতি কর্মি বিষ্ণার্থ বি

- 15. ① 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에  $18\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?
  - ①  $46\frac{2}{3}$  L ②  $93\frac{1}{3}$  L ② 560 L

먼저 1 분 동안에 나온 물의 양부터 구합니다. 1 분 동안에 나온 물의 양은  $\left(18\frac{2}{3} \times 2\right)$  L 이코,

5 분 동안에 나온 물의 양은  $\left(18\frac{2}{3} \times 2\right) \times 5 = \left(\frac{56}{3} \times 2\right) \times 5$ 

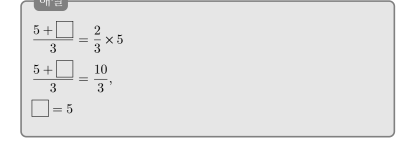
 $= \frac{112}{3} \times 5 = \frac{560}{3} = 186\frac{2}{3} (L)$ 

16. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\frac{5+\boxed{\phantom{0}}}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{3}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 5



17. 연못에 어떤 식물이 있습니다. 이 식물은 하루가 지나면  $\frac{1}{2}$ 씩 늘어납니다. 처음에 이 식물이 있던 부분의 넓이가  $8\,\mathrm{m}^2$  라면,  $3\,\mathrm{일}$ 이 지난 후이 식물이 있는 부분의 넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$ 가 되는지 구하시오.

► 답: m²
 ▷ 정답: 27 m²

\_

하루 전에 있었던 양을 1이라 하면 1에서  $\frac{1}{2}$ 이 더 늘어나는 것 이므로 하루가 지나면 그 전날의  $1+\frac{1}{2}=1\frac{1}{2}$ 이 됩니다.

 $8 \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = 27 \text{(m}^2)$ 가 됩니다.

18. 미연이네 반 학생들을 대상으로 좋아하는 운동을 조사했더니 수영과 축구를 모두 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의  $\frac{2}{5}$  이고, 축구를 좋아하는 학생은 수영과 축구를 좋아하는 학생의 2배입니다. 수영을 좋아하는 학생이 10 명이라면 축구를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?

명

정답: 8명

\_\_\_\_\_

해설

▶ 답:

 $(수영과 축구를 좋아하는 학생)=(수영을 좋아하는 학생)<math>\times \frac{2}{5}$  (축구를 좋아하는 학생)=(수영과 축구를 좋아하는 학생) $\times 2$ 

(수영을 좋아하는 학생)=10 명따라서 축구를 좋아하는 학생은  $\frac{2}{10} \times \frac{2}{10} \times \frac{2$ 

1

19. 어떤 일을 하는 데, 구정이가 혼자서 하면 6시간이 걸리고, 진미가 혼자서 일하면 8시간이 걸립니다. 같은 일을 두 사람이 같이 2시간 40분 동안 하면 남은 일은 전체의 얼마가 됩니까?

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{2}{9}$ 

구정과 진미가 1시간동안 각각 일한 양은 전체의  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{8}$  이므로 두 명이 함께 2시간 40분 동안 일한 양 :

 $\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{8}\right) \times 2\frac{2}{3} = \frac{4+3}{24} \times 2\frac{2}{3} = \frac{7}{\cancel{24}} \times \frac{\cancel{8}}{3} = \frac{7}{9}$ 

(6 8) 
$$^{2}$$
3 24  $^{2}$ 3 24  $^{3}$ 3 남은 일=  $1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$ 

20. 윤호네 학교에서 자전거와 킥보드를 가지고 있는 학생 수를 조사하였습니다. 자전거를 가지고 있는 학생 수는 전체의  $\frac{5}{12}$  이고, 킥보드를 가지고 있는 학생 수는 전체의  $\frac{1}{3}$  이었습니다. 두 종류를 모두 가지고 있지 않은 학생 수는 두 종류를 모두 가지고 있는 학생 수의 4 배였습니다. 전체 학생 수가 600 명이라고 할 때, 두 종류를 모두 가지고 있는 학생은 몇 명입니까?

명

정답: 50명

▶ 답:

자전거를 가지고 있는 학생 수 :  $\frac{50}{6000} \times \frac{5}{12} = 250 \text{ (B)}$ 킥보드를 가지고 있는 학생 수 :  $\frac{20}{600} \times \frac{1}{3} = 200 \text{ (B)}$ 두 종류를 모두 가지고 있는 학생 수를 x 명이라 하면,  $4 \times x$ (명)

자전거 킥보드  $250(\text{B}) \left( x(\text{B}) \right) 200(\text{B})$   $250 + 200 - \square + 4 \times \square = 600$   $3 \times \square = 150$   $\square = 50$