- 1. 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

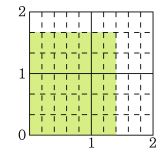
해설  $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{4 \times 2}{5 \times 3} = \frac{8}{15}$ (m)

2. 수현이는 병에  $\frac{5}{7}$  L가 들어 있는 음료수의  $\frac{2}{3}$  를 마셨습니다. 수현이가 마신 음료수는 몇 L입니까?

▶ 답:  $\underline{\mathbf{L}}$ ightharpoonup 정답:  $rac{10}{21} \underline{ ext{L}}$ 

해설  $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{10}{21} \text{ (L)}$ 

다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입 3. 니까?



- ①  $1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6}$  ②  $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$  ④  $1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5}$  ③  $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25}$ 

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

재석이의 몸무게는  $30 \, \mathrm{kg}$  입니다. 아버지의 몸무게는 재석이의 몸무게 의  $2\frac{3}{5}$  배입니다. 재석이의 몸무게와 아버지의 몸무게의 합은 몇  $\mathrm{kg}$  입니까? 4.

 $\underline{\, \mathrm{kg}}$ 

▷ 정답: 108kg

▶ 답:

(아버지의 몸무게)= $30 \times 2\frac{3}{5} = 30 \times \frac{13}{5} = 78 \text{(kg)}$ 따라서 30 + 78 = 108(kg) 입니다.

- 5. 다음 중 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

  - ①  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{6}$  ②  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$  ③  $\frac{1}{7} \times \frac{1}{2}$  ④  $\frac{1}{9} \times \frac{1}{7}$  ⑤  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$

단위분수는 분모가 작을수록 크기가 큽니다.

6. 경원이는 가지고 있는 색종이의  $\frac{1}{4}$  로 종이학을 접었는데 사용한 색종이의  $\frac{1}{7}$  이 빨간색이었습니다. 경원이가 가지고 있던 색종이가 56 장이라면 접은 빨간색 종이학은 몇 개입니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 2<u>개</u>

▶ 답:

빨간색 종이학은 전체 색종이의  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{28}$  입니다. (빨간색 종이학의 갯수)= $\frac{2}{50} \times \frac{1}{20} = 2$  (개)

- 7. 어느 음식점에 간장이  $2\frac{1}{4}$  L 있었습니다. 이 중에서  $\frac{1}{3}$  을 오늘 사용했다면, 오늘 사용한 간장은 모두 몇 L입니까?
  - ①  $\frac{1}{4}$  L ②  $\frac{1}{2}$  L ③  $\frac{3}{4}$  L ④  $1\frac{1}{4}$  L ⑤  $1\frac{1}{2}$  L

해설  $2\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{\cancel{9}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{4} \text{(L)}$ 

- 8. 수도꼭지 ②, ④가 있습니다. 1 시간 동안 ③에서는  $3\frac{1}{5}$  L, ④에서는  $4\frac{2}{3}$  L 의 물이 나옵니다. 두 수도꼭지를 동시에 틀어 2 시간 10 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 가 됩니까?
  - ①  $16\frac{2}{45}$  L ②  $16\frac{1}{15}$  L ③  $17\frac{1}{45}$  L ④  $17\frac{1}{15}$  L

두 수도꼭지를 동시에 틀어서 1 시간 동안 물을 받으면,  $3\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} = 3\frac{3}{15} + 4\frac{10}{15} = 7\frac{13}{15}(L)$ 

2 시간 10 분은  $2\frac{1}{6}$  시간이므로 받은 물의 양은

 $7\frac{13}{15} \times 2\frac{1}{6} = \frac{\cancel{13}}{\cancel{15}} \times \frac{13}{\cancel{6}} = \frac{767}{45} = 17\frac{2}{45} \text{(L)}$ 

9. 영호는 하루 중의  $\frac{1}{6}$  은 집에서 혼자 공부를 합니다. 혼자 공부하는 시간의  $\frac{1}{4}$  은 독서를 하고 나머지의  $\frac{1}{2}$  은 수학을 공부합니다. 영호가 혼자 수학 공부를 하는 시간은 몇 분입니까?

답: 분 ▷ 정답: 90분

 $24 \times \frac{1}{6} \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{2} = 24 \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{$ 

- 10. 주스  $1\frac{1}{2}$  L 가 있습니다. 이 주스의  $\frac{2}{5}$  를 형이 마시고, 나머지의  $\frac{3}{4}$  을 동생이 마셨습니다. 동생은 형보다 몇 L 더 마셨습니까?
  - ①  $\frac{3}{4}$ L ②  $\frac{3}{5}$ L ③  $\frac{3}{10}$ L ④  $\frac{3}{20}$ L ⑤  $\frac{3}{40}$ L

형이 마신 주스 :  $1\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{2}}{5} = \frac{3}{5}$ (L)

동생이 마신 주스:  $1\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{40} (L)$ 차:  $\frac{27}{40} - \frac{3}{5} = \frac{27}{40} - \frac{24}{40} = \frac{3}{40} (L)$ 

**11.** 가로의 길이가 세로의 길이의  $\frac{5}{8}$  이고, 둘레의 길이가  $19\frac{1}{2}$   $\mathrm{m}$ 인 직사 각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 가로와 세로의 길이는 각각 몇 m인지 차례대로 구하시오.

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

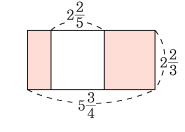
▶ 답:  $\underline{\mathbf{m}}$ 

ightharpoonup 정답:  $3\frac{3}{4}$   $\underline{\mathrm{m}}$ ▷ 정답: 6m

▶ 답:

가로+세로는  $19\frac{1}{2}$  의  $\frac{1}{2}$  이므로 가로+세로= $\frac{39}{4}$ 세로+세로× $\frac{5}{8} = \frac{39}{4}$ 세로× $1\frac{5}{8} = \frac{39}{4}$ 세로= $\frac{39}{4} \div 13 \times 8 = 6$ (m) 가로= $\frac{3}{6} \times \frac{5}{8} = 3\frac{3}{4}$  (m)

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $3\frac{7}{20}$  cm<sup>2</sup> ②  $10\frac{1}{20}$  cm<sup>2</sup> ③  $4\frac{4}{15}$  cm<sup>2</sup> ③  $8\frac{4}{15}$  cm<sup>2</sup>

해설 
$$\left(5\frac{3}{4} - 2\frac{2}{5}\right) \times 2\frac{2}{3} = 3\frac{7}{20} \times 2\frac{2}{3}$$

$$= \frac{67}{20} \times \frac{\cancel{8}}{3}$$

$$= \frac{134}{15} = 8\frac{14}{15} \text{ (cm}^2\text{)}$$

13. 재영이네 학교 어린이 신문 지면은 가로가  $50\,\mathrm{cm}$ , 세로가  $35\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$  직사각형입니다. 지면의  $\frac{1}{5}$ 은 학교 소식이고, 나머지의  $\frac{2}{7}$ 는 문예란으로 되어 있습니다. 학교 소식과 문예란의 차이는 몇  $\mathrm{cm}^2$ 입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 50cm²

▶ 답:

신문지면 :  $50 \times 35 = 1750 (\text{cm}^2)$ 

학교 소식 :  $1750 \times \frac{1}{5} = 350 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

문예란 :  $(1750 - 350) \times \frac{2}{7} = 1400 \times \frac{2}{7} = 400 \text{ cm}^2$  $400 - 350 = 50 (\text{cm}^2)$ 

14. 지연이네 학교의 어린이 신문은 가로가  $54\,\mathrm{cm}$ , 세로가  $75\,\mathrm{cm}$  인 직사각형 모양입니다. 신문의  $\frac{1}{5}$ 은 학교 소식이며, 그 중에서  $\frac{1}{6}$ 은 지연이네반 학급 소식입니다. 신문에서 지연이네 반 학급 소식이 차지하는 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$ 입니까?

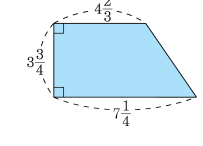
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

**> 정답**: 135<u>cm²</u>

▶ 답:

 $54 \times 75 = 4050 \text{ cm}^2\text{)}$   $\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$   $4050 \times \frac{1}{135} = 135 \text{ cm}^2\text{)}$ 

**15.** 다음 그림과 같은 색 도화지를  $\frac{2}{3}$  만큼 잘라서 사용했습니다. 남은 색 도화지의 넓이를 구하시오.



- ①  $7\frac{1}{9} \text{ cm}^2$  ②  $2\frac{1}{2} \text{ cm}^2$  ③  $4\frac{5}{6} \text{ cm}^2$  ④  $7\frac{11}{32} \text{ cm}^2$  ⑤  $7\frac{43}{96} \text{ cm}^2$

(사다리꼴의 넓이) = 
$$\left(4\frac{2}{3} + 7\frac{1}{4}\right) \times 3\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$
  
=  $11\frac{11}{12} \times 3\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$   
=  $\frac{143}{12} \times \frac{15}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{715}{32} \text{ (cm}^2\text{)}$   
(남은 색도화지의 넓이)

$$= \frac{715}{32} \times \frac{1}{3} = \frac{715}{96} = 7\frac{43}{96} (\text{cm}^2)$$

## **16.** ③과 ⓒ의 합을 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 58

17. 어떤 약수터에서는 1시간 동안  $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2 시간 20 분 동안 물을 받아서 그 중  $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?



① 
$$5L$$
 ②  $8\frac{1}{3}L$  ③  $13\frac{1}{3}L$  ④  $5\frac{5}{24}L$  ⑤  $7\frac{1}{8}L$ 

2시간 20분을 시간으로 고치면

$$2\frac{26}{60} = \frac{130}{60} = \frac{7}{3}$$
(시간)

 $2\frac{20}{60} = \frac{150}{60} = \frac{7}{3}$  (시간) 2시간 20분 동안 받은 물:  $5\frac{5}{7} \times \frac{7}{3} = \frac{40}{3}$  (L) 이웃집에게 물을 주고 남은 물의 양:

$$\rightarrow \frac{40}{3} \times \left(1 - \frac{3}{8}\right) = \frac{\cancel{40}}{\cancel{3}} \times \frac{5}{\cancel{8}} = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3} \text{(L)}$$

- 18. 민정이네 학교의 5 학년 학생은 전교생의  $\frac{2}{9}$  입니다. 5 학년 학생 중에 서  $\frac{3}{5}$  은 여자이고, 여학생 중에서  $\frac{3}{10}$  은 피구를 좋아합니다. 피구를 좋아하는 5 학년 여학생이 54 명이라면, 민정이네 학교의 전교생은 몇 명입니까?
  - ▶ 답: 명

▷ 정답: 1350명

피구를 좋아하는 5학년 여학생은 전교생의  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{25}$ 입니다.

따라서 전교생은  $54 \times 25 = 1350(9)$ 입니다.

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  $53 \, \mathrm{kg} \, 400 \, \mathrm{g}$  이라면, 올해 생산한 토마토와 포도의 생산량은 각각 몇  $\mathrm{kg} \, \mathrm{g} \, \mathrm{g} \, \mathrm{Ql} \, \mathrm{I}$  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

작년 포도 생산량 : 53 kg 400 g = 53400 g 자녀 토마트 생사랴 : (53400 v 4) g

작년 토마토 생산량: (53400 × 4) g 올 토마토 생산량:

 $2\frac{53400}{213600} \times \frac{3}{4} = 160200 \,\mathrm{g} = 160 \,\mathrm{kg} \ 200 \,\mathrm{g}$ 을 포도 생산량 :

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

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