1. 다음을 계산하시오.
$$7\frac{1}{4} \times 4\frac{2}{7}$$
 답:

2. 다음을 계산하시오.
$$4\frac{2}{7}\times1\frac{1}{6}$$
 답:

가로의 길이가 세로의 길이의 $\frac{3}{4}$ 이고, 둘레의 길이가 $12\frac{7}{10}$ m 인 직사 각형 모양의 논이 있습니다. 이 논의 세로의 길이를 구하시오.

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

▶ 답:

- 5. 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

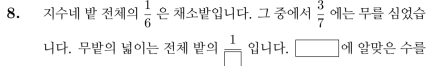
- 6. 길이가 $1\frac{1}{4}$ m 인 종이 테이프 8 개를 겹치지 않게 이었습니다. 이은 종이 테이프의 길이는 모두 몇 m 입니까?

> 답:

7. $\frac{7}{15}$ cm 입니다. 이 색 테이프 25 개를 겹치는 부분 없이 연속해서 이으면 전체 길이는 몇 cm 입니까?

cm

> 답:





쓰시오.

넓이가 $\frac{4}{5}$ m² 인 포장지가 있습니다. 이 중에서 $\frac{7}{8}$ 을 사용하였다면 사용한 포장지는 몇 m²입니까?

① $\frac{7}{8}$ m² ④ $\frac{7}{10}$ m² $2 \frac{9}{10} \text{ m}^2$ $3\frac{4}{5}$ m² $\boxed{5} \quad \frac{4}{7} \, \mathrm{m}^2$

10. 1200 mL 의 주스를 담을 수 있는 병의 $\frac{1}{5}$ 에 주스가 있습니다. 그 중 $\frac{1}{4}$ 을 마셨다면 마신 주스는 몇 mL입니까?

mL

> 답:

11. 주스를
$$\frac{4}{15}$$
 L 씩 10 개의 컵에 담았다면, 주스는 모두 몇 L 입니까?

① $2\frac{2}{3}$ L

 $4 3\frac{1}{3}L$

2

② $2\frac{4}{15}$ L ③ $8\frac{2}{5}$ L

5 L

 $3\frac{2}{5}$ L

12. 재호, 지연, 원찬이는 용돈을 받았습니다. 재호는 지연이의 $\frac{6}{7}$ 을 받았고, 원찬이는 재호의 $1\frac{1}{4}$ 을 받았습니다. 지연이의 용돈이 4200

원이었다면, 원찬이는 재호보다 얼마를 더 많이 받았습니까?

▶ 답:

13. 종국이네 반에서 음악을 좋아하는 학생은 전체의 $\frac{5}{8}$ 이고, 그 중에서

미술을 좋아하는 학생은 $\frac{4}{7}$ 입니다. 음악과 미술을 모두 좋아하는

학생은 반 전체의 얼마입니까?

▶ 답:

- **14.** 연못의 둘레의 길이가 $\frac{3}{7}$ km입니다. 이 둘레의 $\frac{5}{6}$ 에 나무를 심으려고 합니다. 나무를 심을 수 있는 거리는 몇 km입니까?
- - **>** 답: km

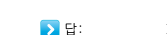
구하시오.

$$\frac{2}{7} \times \frac{14}{15}$$

15. 다음 분수의 곱셈을 하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을



16. $\frac{5}{12}$ L 의 주스가 들어 있는 병이 2개 있습니다. 주스의 $\frac{4}{0}$ 를 마셨다면 마신 주스는 몇 L입니까?



17. 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

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

 $\begin{array}{ccc}
& \overline{2} \wedge \overline{3} \\
& 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}
\end{array}$

$\bigcirc \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) \times \frac{4}{7} = \boxed{}$	

🔰 답:

19. 지구 겉넓이의 $\frac{3}{4}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{7}{19}$ 은 남반구에 있습니다. 지구 의 북반구에 있는 바다의 넓이는 지구 겉넓이의 몇 배인지 구하시오.

> 답:

배

	$\frac{1}{5} \times \frac{1}{9} = \boxed{}$	
--	---	--

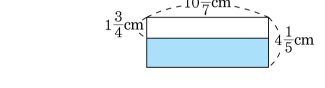


- **21.** 엄마는 $450 \, \mathrm{g}$ 의 빵을 사오셨습니다. 그리고 영수에게 빵의 $\frac{2}{3}$ 를

> 답:

- 주셨습니다. 엄마가 영수에게 준 빵은 몇 g 입니까?

구하시오.

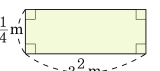


직사각형에 색칠을 하였습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 인지

) 답: cm²

22.

23. 도형의 넓이를 구하시오.





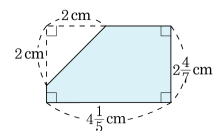
 m^2

 $5\frac{5}{6}$ 를 더했더니 $7\frac{9}{10}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

24. 어떤 수에서 $1\frac{1}{2}$ 을 빼고 $5\frac{5}{6}$ 를 곱해야 할 것을 잘못하여 $1\frac{1}{2}$ 을 빼고

▶ 답:

25. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





- **26.** 윤영이는 할머니 댁에 가기 위해 전체 거리의 $\frac{1}{9}$ 은 걸어갔고, 나머지의

 $\frac{3}{4}$ 은 버스를 탔고, 나머지 $2 \, \mathrm{km}$ 는 택시를 타고 갔습니다. 윤영이네

집에서 할머니 댁까지는 몇 km 입니까?

km

▶ 답:

>	답:		

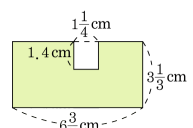
28. 6등분 하면 한 도막의 길이가 $1\frac{1}{2}$ m인 끈이 있습니다. 이 끈의 $\frac{5}{9}$ 를 동생에게 주고, 남은 끈의 $\frac{2}{5}$ 를 사용하여 리본을 만들었습니다. 리본을

한 만들고 남은 끈의 길이를 구하시오.

▶ 답:

 \mathbf{m}

. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



> 답: cm²

30. 유림이네 가족은 모두 5명입니다. 매일 한 사람이 $1\frac{1}{2}$ L 씩의 우유를 마신다고 합니다. 일 주일 동안 유림이네가 마시는 우유는 몇 L입니 까?

① $6\frac{2}{3}$ L ② $9\frac{1}{3}$ L ③ 16 L ④ $36\frac{1}{3}$ L ⑤ $46\frac{2}{3}$ L

. 어느 초등학교의 학생 수는 1728 명이고, 그 중 5학년 학생이 전체의 $\frac{1}{6}$ 입니다. 5학년 학생 중 $\frac{3}{8}$ 이 안경을 썼다면, 안경을 쓰지 않은 5

> 답:

ο 8 학년 학생은 모두 몇 명입니까?

명

- **32.** 석유통에 석유를 가득 넣고 무게를 달아 보니 $10\frac{3}{8}$ kg이었습니다. 전
- 체의 $\frac{1}{4}$ 만큼 석유를 쓰고 난 후 무게를 달아 보니 $7\frac{15}{16}$ kg이었습니다.

▶ 답:

석유통만의 무게를 구하시오.

kg

 $4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3}\right)$

$$34.$$
 다음을 계산하시오.

$$\left\{4 + \left(\frac{4}{5} - \frac{2}{3}\right)\right\} \times \frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{5}$$
 \oplus $6\frac{43}{60}$ \oplus $13\frac{13}{30}$

35. 희영이네 학급에서는 가로가 $50 \, \mathrm{cm}$, 세로가 $30 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 종이로 학급신문을 만들었습니다. 이 종이의 $\frac{3}{10}$ 에 새소식을 만들었

고, 나머지의 $\frac{4}{7}$ 에는 학습란을 만든 후, 또 나머지의 $\frac{2}{3}$ 에는 유머코너를 만들었습니다. 유머코너를 실은 학급신문의 넓이를 구하시오.

> 답: cm²

36. 우진이네의 논과 밭의 넓이의 합은 $2\frac{2}{3}$ km² 입니다. 이 중 $\frac{3}{4}$ 가 밭이고, 밭의 $\frac{2}{5}$ 에 상추를 심었다. 아무 것도 심지 않은 밭의 넓이를 구하시 오

① $\frac{4}{5} \text{ km}^2$ ② $1\frac{1}{5} \text{ km}^2$ ③ $1\frac{2}{5} \text{ km}^2$

① $\frac{4}{5}$ km² ④ $1\frac{3}{5}$ km² **37.** 주영이네 집에는 2 일에 한 번씩 우유가 $1\frac{4}{5}$ L 배달되고, 3 일에 한 번씩 주스가 $2\frac{2}{5}$ L 배달됩니다. 6 월 한 달 동안 배달된 우유와 주스의

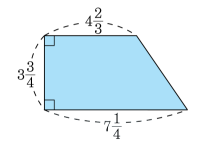
양은 어느 것이 얼	마나 더 많습니까?	
① 우유 31.	② 주스 3L	3 22 3 L

④ 주스, $\frac{3}{5}$ L ⑤ 우유, $1\frac{2}{3}$ L

38. 둘레의 길이가 $420 \,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다. 가로가 세로의 $1\frac{1}{3}$ 배라면, 이 연못의 넓이는 몇 m^2 이겠습니까?

> 답: m²

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



①
$$7\frac{1}{9} \text{ cm}^2$$

④ $7\frac{11}{32} \text{ cm}^2$

$$2^{2}$$
 $2\frac{1}{2}$ cm² 2^{43} cm² 2^{43} cm²

$$34\frac{5}{6}$$
 cm²

- **40.** 진영이네 반 학생은 40 명입니다. 그 중에서 남학생은 전체의 $\frac{3}{5}$ 이고,

여학생 중 $\frac{5}{8}$ 는 피아노 학원에, 나머지 여학생의 $\frac{1}{2}$ 에는 수학 학원에

다닌다고 합니다. 수학 학원에 다니는 여학생은 모두 몇 명입니까?

명

▶ 답:

41. 아버지의 몸무게는 형민이의 몸무게의 $2\frac{1}{2}$ 배이고, 어머니의 몸무게는

아버지의 몸무게의 $\frac{3}{5}$ 배입니다. 형민이의 몸무게가 $31\frac{1}{4}$ kg 이면 어머

니의 몸무게와 형민이의 몸무게의 차이는 몇 kg인지 구하시오.

> 답: kg

- **42.** 어느 욕조에 1분에 $3\frac{2}{5}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 30초에 $1\frac{1}{6}$ L의

- - 동안 물을 받았다면, 모두 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.

> 답:

물이 빠져 나가는 배수구가 있습니다. 배수구를 열고 수도꼭지로 6분

물을 가득 채워 2 번 부었습니다. 물통에 물을 가득 채우려면 L의

43. $4\frac{3}{4}$ L 들이 물통에 물이 $\frac{1}{5}$ 만큼 들어 있습니다. 여기에 $1\frac{4}{5}$ L 들이 병에

> 답:

물이 필요합니까?

- **44.** 지현이네 학교의 5 학년 학생은 450 명입니다. 이 중에서 $\frac{5}{9}$ 가 남학

- 생이라고 합니다. 5 학년 학생 수 중에서 남학생의 $\frac{3}{5}$, 여학생의 $\frac{1}{4}$ 이

- 안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓴 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답:

몃

남학생은 효근이네 반 학생 전체의 몇 분의 몇입니까?

45. 효근이네 반 학생의 $\frac{3}{5}$ 은 남학생입니다. 남학생 중에서 $\frac{1}{2}$ 은 운동을

좋아하고, 그중에서 $\frac{5}{6}$ 는 축구를 좋아합니다. 축구를 좋아하는

답:

46. 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로의 길이는 처음의 $\frac{1}{4}$ 만큼을 줄이고, 세로의 길이는 처음의 $\frac{2}{3}$ 만큼을 늘려서 밭을 만든다면, 새로

마드어지 바이 널이느 처으 따이 널이이 면 배가 되게스니까?

건글기간 E=	1 팬이는 시급	6 귀 끪기귀	ᄎ 메기 렀 i	3 771 :	
① $\frac{2}{3}$ 바	② $1\frac{1}{3}$ 배	③ 1배	$4 1\frac{1}{4}$	⑤ $1\frac{1}{2}$ 배	

47. 2분 동안에 $\frac{4}{9}$ cm 씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 8 분이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의 $\frac{5}{6}$ 가 되었습니다.

처음 양초의 길이를 구하시오.

) 답: cm

48. 10분에 $1\frac{1}{4}$ cm 씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 1시간이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의 $\frac{4}{5}$ 가 되었습니다.

처음 양초의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

> 답: cm