

1. 사탕 30 개 중에서  $\frac{3}{5}$  을 먹었습니다. 남은 사탕은 몇 개입니까?



답:

개

**2.** 병에 우유가  $\frac{2}{3}$  L 들어 있습니다. 그 중에서  $\frac{1}{3}$  을 마셨다면, 마신 우유는 몇 L입니까?

①  $\frac{1}{9}$  L

②  $\frac{2}{9}$  L

③  $\frac{1}{3}$  L

④  $\frac{4}{9}$  L

⑤  $\frac{1}{2}$  L

**3.** 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$

②  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$

③  $\frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4}$

④  $1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$

⑤  $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$

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

①  $\frac{5}{7} \times \frac{1}{2}$

④  $\frac{5}{7} \times \frac{4}{5}$

②  $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$

⑤  $\frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9}$

③  $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$

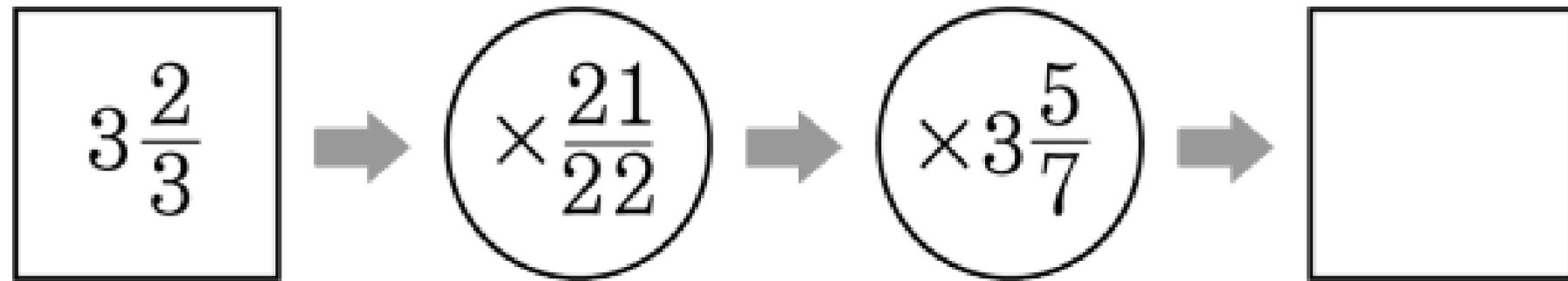
5. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3\frac{2}{3} \rightarrow \times \frac{21}{22} \rightarrow \times 3\frac{5}{7} \rightarrow \square$$



답: \_\_\_\_\_

6. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

7. 10 분에 15 km 를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 2 시간 15 분 동안에는 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ km

8. 다음을 각각 계산하여 두 수의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} 6 \times 2\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} 4 \times 3\frac{5}{12}$$



답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 계산하십시오.

$$12 \times 1\frac{1}{2}$$



답: \_\_\_\_\_

10. 1분 동안에  $3\frac{2}{5}$  L와  $2\frac{3}{10}$  L의 물이 나오는 두 수도꼭지가 있습니다.

이 수도꼭지를 동시에 틀어서 3분 동안 물을 받으면 물은 모두 몇 L가 되겠습니까?



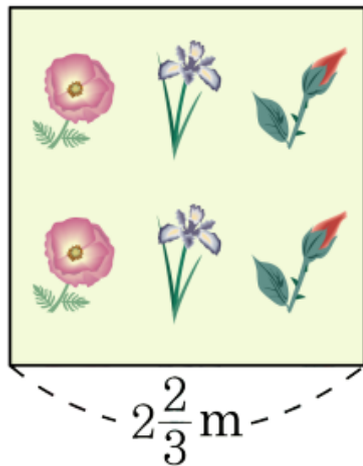
답:

L

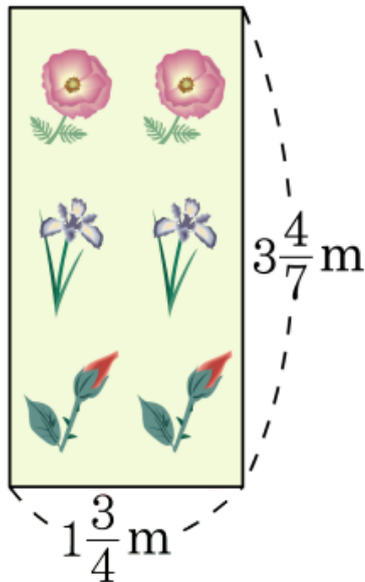
---

11. 성현이네 꽃밭은 정사각형 모양이고, 수현이네 꽃밭은 직사각형 모양입니다. 누구네 꽃밭이 더 넓은지 구하시오.

[성현이네 꽃밭]



[수현이네 꽃밭]



답: \_\_\_\_\_

이네 꽃밭

12. 어머니께서 지난 달 가계부를 정리하였더니, 지난 달 받은 수입은 모두 170000 원이었습니다. 그 중  $\frac{2}{5}$  를 세금을 내는 데 썼으며, 세금 낸 돈 중  $\frac{1}{2}$  은 전기세를 내는 데 썼습니다. 전기세 중  $\frac{1}{4}$  은 컴퓨터 때문에 낸 것이었습니다. 지난 달 컴퓨터를 사용해서 발생된 전기세는 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_

원

13.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{2}{2 + \boxed{\phantom{00}}} \times 10 = 5$$



답:

14. 다음을 계산하여 의 합을 구하시오.

$$3\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{4} = \square \frac{1}{\square}$$



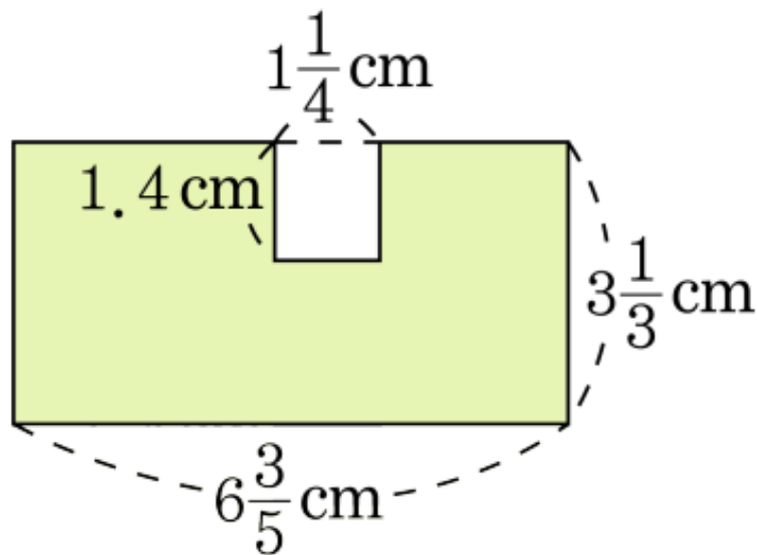
답: \_\_\_\_\_

15. 어떤 수를 5배 하고 나서  $\frac{1}{20}$  배 할 것을 영희는 잘못해서 20배 하고 나서  $\frac{1}{5}$  배 하였더니 128이 되었습니다. 영희가 계산한 답은 바르게 계산한 답보다 얼마가 더 큼니까?



답: \_\_\_\_\_

16. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

                      $\text{cm}^2$

17. 동민이는 가지고 있던 구슬의  $\frac{1}{3}$  을 지민이한테 주었고, 지민이는 동민이가 준 구슬의  $\frac{3}{5}$  을 잃어버렸습니다. 지민이가 잃어버린 구슬이 3개였다면 동민이가 원래 가지고 있었던 구슬은 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

18. 그릇 ㉠과 ㉡가 있습니다. ㉠의 들이는  $\frac{1}{2}$  L, ㉡의 들이는  $1\frac{1}{4}$  L 입니다.

㉠에는  $\frac{2}{3}$  만큼, ㉡에는  $\frac{3}{5}$  만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L 입니까?

①  $\frac{1}{3}$  L

②  $\frac{3}{4}$  L

③  $\frac{11}{12}$  L

④  $1\frac{1}{12}$  L

⑤  $1\frac{3}{4}$  L