

1. 한 사람당 피자 한 판의  $\frac{2}{5}$  씩 나누어 주려고 합니다. 10 명에게 나누어 주려면 피자는 몇 판 필요합니까?



답:

\_\_\_\_\_

판

2. 어떤 목장에서 하루에  $200\frac{2}{3}$  L 의 우유를 생산한다면, 목장에서 보름 동안 생산하는 우유는 몇 L 이겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_ L

3. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$$



답: \_\_\_\_\_

4. 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

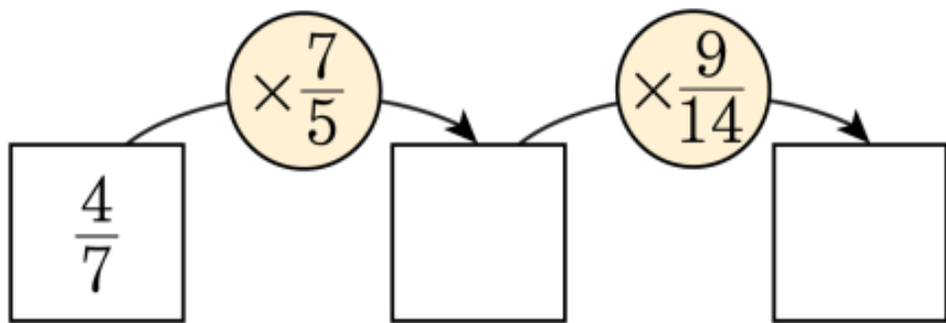
②  $\frac{3}{5}$  L

③  $1\frac{1}{2}$  L

④  $7\frac{1}{2}$  L

⑤  $13\frac{1}{2}$  L

5. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

6. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{5}{6} \times 3\frac{9}{11} \bigcirc 2\frac{7}{9} \times 3\frac{3}{5}$$



답: \_\_\_\_\_

7. 어린이 신문의 학습란의 넓이는  $1200 \text{ cm}^2$  입니다. 그 중  $\frac{5}{12}$  는 국어로 꾸몄고,  $\frac{1}{6}$  은 수학으로 꾸몄습니다. 국어로 꾸민 란의 넓이는 수학으로 꾸민 란의 넓이보다 몇  $\text{cm}^2$  더 넓습니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음을 계산하십시오.

$$2 \times \frac{4}{5}$$



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음을 계산하시오.

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



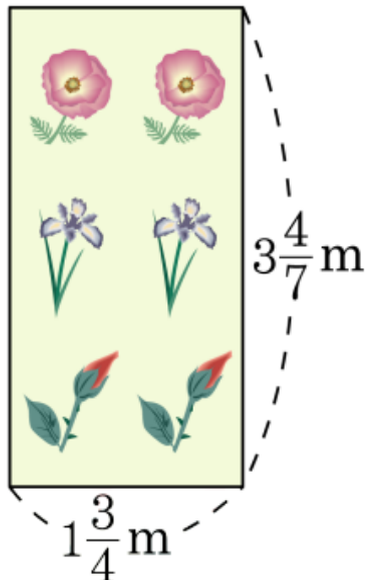
답: \_\_\_\_\_

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

[성현이네 꽃밭]



[수현이네 꽃밭]



답: \_\_\_\_\_

이네 꽃밭

11. 지구 겉넓이의  $\frac{3}{4}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{7}{12}$  은 남반구에 있습니다. 지구의 북반구에 있는 육지의 넓이는 지구 겉넓이의 몇 분의 몇입니까?

①  $\frac{5}{12}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $\frac{3}{16}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{3}{32}$

12. 영숙이네 반 학생의  $\frac{1}{2}$  은 남학생입니다. 남학생의  $\frac{1}{2}$  은 운동을 좋아하고, 그 중에서  $\frac{1}{4}$  은 농구를 좋아합니다. 농구를 좋아하는 남학생은 전체의 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_

13. 다음을 계산하시오.

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

①  $15\frac{1}{5}$

②  $8\frac{1}{10}$

③  $9\frac{1}{10}$

④  $12\frac{1}{5}$

⑤  $5\frac{1}{6}$

14. 다음을 계산하시오.

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

①  $\frac{4}{5}$

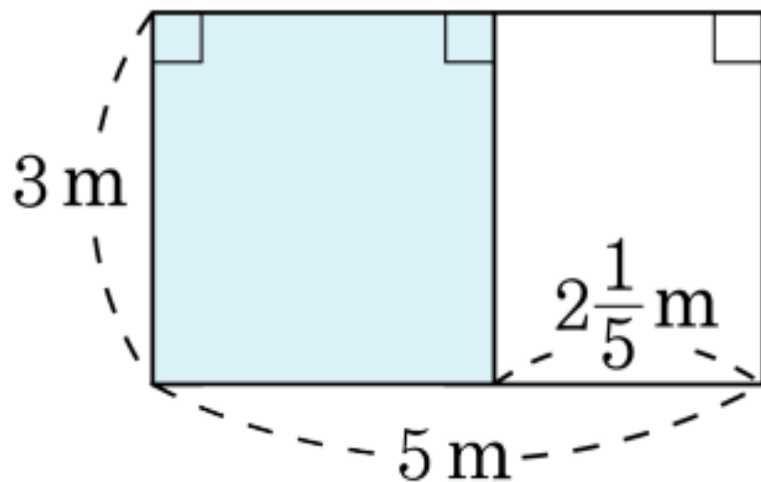
②  $1\frac{5}{8}$

③  $4\frac{2}{15}$

④  $6\frac{43}{60}$

⑤  $13\frac{13}{30}$

15. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

16. 재준이는 여동생에게 가지고 있던 돈의  $\frac{2}{3}$  를 주고, 남동생에게는 남은 돈의  $\frac{1}{3}$  을 주었더니 100원짜리 동전 6개가 남았습니다. 재준이가 처음에 가지고 있던 돈이 모두 100원짜리였다면 몇 개의 동전을 가지고 있었겠습니까?



답:

개

17. 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로 길이는 처음의  $\frac{1}{4}$  만큼을 줄이고, 세로 길이는 처음의  $\frac{2}{3}$  만큼을 늘려서 밭을 만든다면, 새로 만들어진 밭의 넓이는 처음 땅의 넓이의 몇 배가 되겠습니까?

①  $\frac{2}{3}$  배

②  $1\frac{1}{3}$  배

③ 1 배

④  $1\frac{1}{4}$  배

⑤  $1\frac{1}{2}$  배

18. 헤리네 집 책장의 책 중에서  $\frac{1}{2}$  이 어린이용 책이고, 그 중에서  $\frac{3}{5}$  은  
동화책, 동화책의  $\frac{4}{7}$  는 창작 동화입니다. 창작 동화책은 전체 책의 몇  
분의 몇입니까?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{2}{7}$

③  $\frac{12}{35}$

④  $\frac{6}{35}$

⑤  $\frac{7}{17}$

19. 응인이네 반 학생의  $\frac{1}{2}$  은 남학생입니다. 남학생 중에서  $\frac{1}{3}$  이 운동을 좋아하며, 그 중에서  $\frac{4}{5}$  는 축구를 좋아합니다. 축구를 좋아하는 남학생은 응인이네 반 전체의 얼마입니까?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{4}{10}$

④  $\frac{2}{15}$

⑤  $\frac{5}{6}$

**20.** 농부가 1 분 동안에  $1\frac{2}{5} \text{ m}^2$  의 밭을 맨다고 합니다. 1 시간 20 분 동안 밭을 매고, 남은 부분을 다음 날에 매기로 하였습니다. 전체 밭의 넓이가  $200 \text{ m}^2$  일 때, 다음 날에 매어야 할 부분은 몇  $\text{m}^2$  인니까?



답:

                      $\text{m}^2$