

1.

다음을 계산하시오.

$$\frac{14}{15} \times 20$$



답:

---

---

2.

다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{8} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{14}$$



답:

---

3.  $2\frac{1}{7} \times 4\frac{2}{5}$  의 계산을 할 때, 가장 먼저 해야 하는 것은 무엇입니까?

- ① 통분을 합니다.
- ② 약분을 합니다.
- ③ 대분수를 가분수로 고칩니다
- ④ 자연수끼리, 분수끼리 곱합니다.
- ⑤ 자연수와 분수를 곱합니다.

4.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{7 \times \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}} = \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

5.

다음을 계산하시오.

$$1\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} \times 5$$

①  $\frac{5}{21}$

②  $\frac{11}{42}$

③  $1\frac{5}{21}$

④  $1\frac{11}{42}$

⑤  $1\frac{1}{14}$

6. 상자 안에 사과와 배가 섞여 있습니다. 그 중에서 사과의  $\frac{3}{7}$ 이고 나머지가 배입니다. 전체 과일이 112개라면, 배는 몇 개가 있습니까?



답:

개

7.

다음을 계산하시오.

$$20\frac{3}{4} \times 18$$



답:

---

---

8. 가영이는 공책을 32 권 가지고 있었습니다. 이 중에서  $\frac{5}{8}$  를 사용하였다면, 가영이가 사용한 공책은 모두 몇 권입니까?



답:

권

9.

다음을 계산하시오.

$$6 \times 3\frac{1}{2}$$



답:

10. 40km를 가는데 전체의  $\frac{3}{8}$ 은 전철을 타고, 나머지의  $\frac{3}{5}$ 은 버스를  
타고, 그 나머지는 걸어갔습니다. 걸어간 거리를 구하시오.



답:

km

11. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{8} \times 3\frac{7}{11}$$



답:

12. 두 식의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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



답:

---

13. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} \times \left( 1\frac{3}{4} + \frac{5}{6} \right)$$

①  $1\frac{2}{5}$

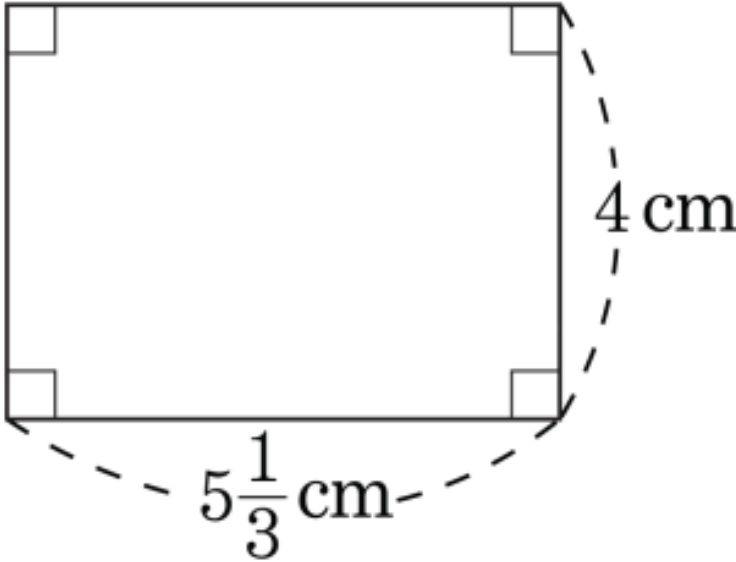
②  $\frac{2}{3}$

③  $2\frac{1}{15}$

④  $2\frac{7}{12}$

⑤  $3\frac{1}{15}$

14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

15. 경민가 가지고 있는 끈은  $5\frac{1}{6}$  m인데, 지은이는 경민가 가지고 있는 끈의 길이의 8배가 되는 끈을 갖고 있습니다. 지은이가 가지고 있는 끈은 몇 m입니까?



답:

m

16. 태영이의 몸무게는 30 kg입니다. 삼촌의 몸무게는 태영이의 몸무게의  $2\frac{5}{6}$  배라고 합니다. 삼촌의 몸무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

17. 다음 단위분수의 곱을 알아보고, 곱의 크기를 비교하여 □ 안에 알맞은 기호를 써 넣으시오.

㉠  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{7}$

㉡  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7}$

㉢  $\frac{1}{8} \times \frac{1}{5}$

㉣  $\frac{1}{9} \times \frac{1}{5}$

□ < □ < □ < □

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

④ ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

18. 다음을 계산하시오.

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

①  $3\frac{1}{4}$

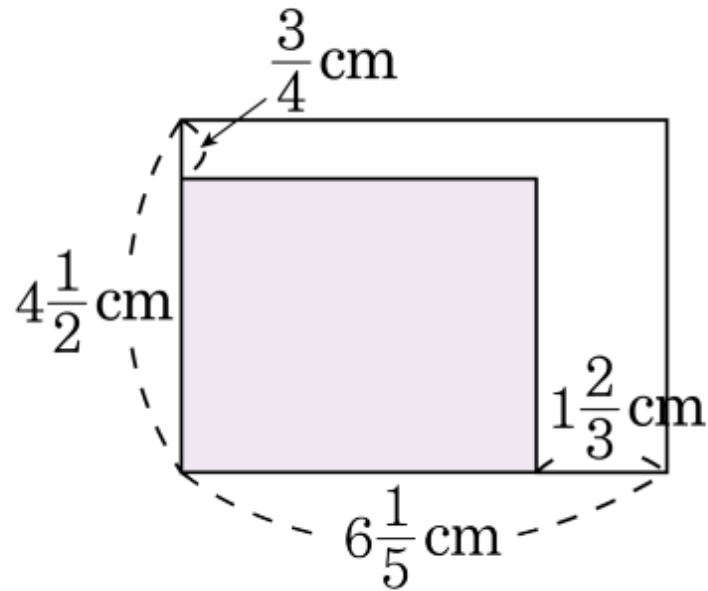
② 32

③  $14\frac{2}{3}$

④  $3\frac{1}{7}$

⑤  $13\frac{2}{3}$

19. 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

20. 가로가  $2\frac{2}{3}$  m, 세로가  $1\frac{3}{4}$  m인 직사각형 모양의 포장지가 있습니다. 이 포장지의  $\frac{1}{5}$  을 사용하여 선물을 포장하려고 합니다. 선물을 포장하는데 사용하는 포장지는 몇  $m^2$  입니까?



답: