

1.

다음을 계산하시오.

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



답:

---

---

2.

다음을 계산하시오.

$$\frac{12}{35} \times 14$$



답:

---

---

3.

다음을 계산하시오.

$$3\frac{2}{11} \times 2$$

①  $3\frac{4}{11}$

②  $3\frac{2}{22}$

③  $6\frac{2}{11}$

④  $6\frac{4}{22}$

⑤  $6\frac{4}{11}$

4.

다음을 계산하시오.

$$1\frac{1}{20} \times 5$$



답:

---

---

5.

다음을 계산하시오.

$$2\frac{7}{9} \times 3$$



답:

---

6. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}12 \times \frac{5}{6} &= \left(12 \times \frac{1}{6}\right) \times ①\boxed{\phantom{0}} \\&= \left(12 \div ②\boxed{\phantom{0}}\right) \times ③\boxed{\phantom{0}} \\&= 2 \times ④\boxed{\phantom{0}} = ⑤\boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.

다음을 계산하시오.

$$36 \times 4\frac{4}{9}$$



답:

8. 2시간 45분의  $\frac{1}{3}$ 은 몇 시간입니까?

①  $\frac{1}{4}$  시간

②  $\frac{1}{2}$  시간

③  $\frac{11}{12}$  시간

④  $1\frac{3}{8}$  시간

⑤  $8\frac{1}{3}$  시간

9. 계산이 틀린 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5}$

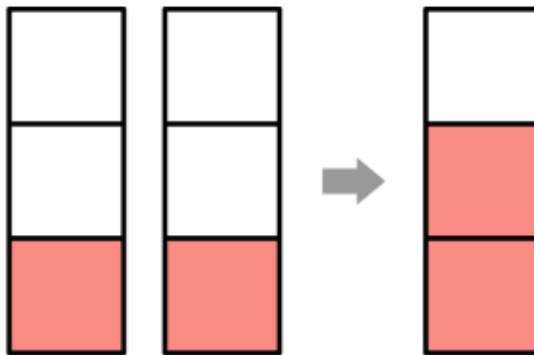
②  $5 \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

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

④  $5 \times \frac{1}{5} = 1$

⑤  $\frac{11}{6} \times \frac{3}{22} = \frac{1}{4}$

10. 그림을 보고,  안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{1}{3} + \square = \frac{1 \times 2}{3} = \frac{2}{3}$$

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

11.

$\frac{3}{5}$ 의 2배와 같지 않은 것을 모두 고르시오.

①

$$\frac{6}{5}$$

②

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

③

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

④

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

⑤

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

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



답:

개

13.  $\frac{5}{6} \times 4$  와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

①  $4\frac{5}{6}$

④  $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6}$

②  $\frac{4}{6} \times 5$

⑤  $3\frac{1}{3}$

③  $\frac{5 \times 4}{6 \times 4}$

14. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $15 \times \frac{3}{5}$

④  $16 \times \frac{3}{8}$

②  $12 \times \frac{3}{4}$

⑤  $18 \times \frac{1}{3}$

③  $18 \times \frac{5}{6}$

15. 은정이의 몸무게는 45kg입니다. 은주의 몸무게는 은정이의  $1\frac{1}{5}$  배라고 한다면 은주의 몸무개는 몇 kg입니까?



답:

kg

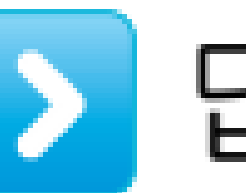
16. 1m에 360 원 하는 리본이 있습니다. 이 리본  $4\frac{2}{9}$ m의 값은 얼마입니까?



답:

원

17. 대성이은 1m에 150원 하는 색 테이프를  $22\frac{3}{5}$ m샀습니다. 대성이가  
산 색 테이프의 값은 모두 얼마입니까?



답:

원

18. 어느 수도꼭지에서 1분 동안에 나오는 물의 양이  $3\frac{2}{7}$  L일 때, 5분 동안 나오는 물의 양은 몇 L가 되겠습니까?

①  $15\frac{2}{7}$  L

②  $15\frac{3}{7}$  L

③  $15\frac{4}{7}$  L

④  $15\frac{5}{7}$  L

⑤  $16\frac{3}{7}$  L

19. 민수는 1시간에  $1\frac{7}{8}$  m를 걷습니다. 같은 빠르기로 1시간 40분 동안 걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km 입니까?

①  $1\frac{1}{8}$  km

②  $2\frac{1}{8}$  km

③  $3\frac{1}{8}$  km

④  $4\frac{1}{8}$  km

⑤  $5\frac{1}{8}$  km

20. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가  $3\frac{1}{5}$  kg입니다. 이 철근 12m의 무게는 몇 kg입니까?

①  $38\frac{2}{5}$  kg

②  $38\frac{3}{5}$  kg

③  $38\frac{4}{5}$  kg

④ 39 kg

⑤  $38\frac{1}{5}$  kg

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

①  $2\frac{2}{3}$  L

②  $2\frac{4}{15}$  L

③  $3\frac{2}{5}$  L

④  $3\frac{1}{3}$  L

⑤  $8\frac{2}{5}$  L

22. 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

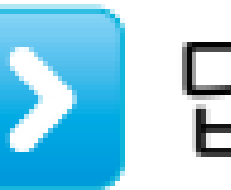
②  $\frac{8}{15}$ m

③  $\frac{3}{5}$ m

④  $\frac{2}{3}$ m

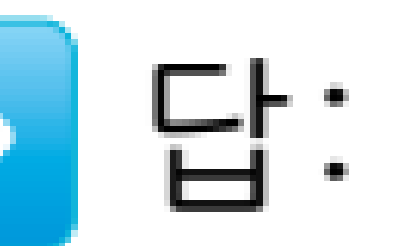
⑤  $\frac{11}{15}$ m

23. 밭의  $\frac{2}{5}$ 에는 고추를 심고, 나머지의  $\frac{1}{4}$ 에는 콩을 심었습니다. 아무것도  
심지 않은 밭은 전체의 얼마 입니까?



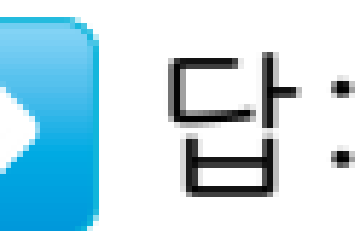
답:

24. 어떤 수  $\boxed{\phantom{0}}$ 는 81의  $\frac{1}{3}$ 입니다.  $\boxed{\phantom{0}}$ 의  $\frac{1}{9}$ 은 얼마입니다?



답:

25. 3 사람이 3일 동안 일을 하여 360000 원의 돈을 받았다고 합니다. 6 사람이 일주일 동안 일을 하면 얼마의 돈을 받을 수 있습니까?



단:

원

26. 다음을 계산하시오.

$$5 \times \frac{7}{10}$$



답:

27. 다음을 계산하시오.

$$4 \times \frac{5}{6}$$



답:

---

---

28. 다음을 계산하시오.

$$8 \times \frac{7}{12}$$



답:

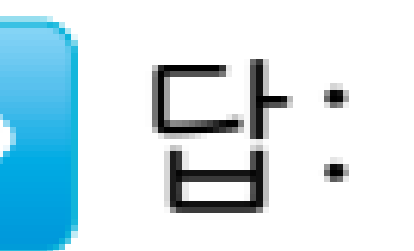
29. 재석이의 몸무게는 30kg입니다. 아버지의 몸무게는 재석이의 몸무게의  $2\frac{3}{5}$  배입니다. 재석이의 몸무게와 아버지의 몸무게의 합은 몇 kg 입니까?



답:

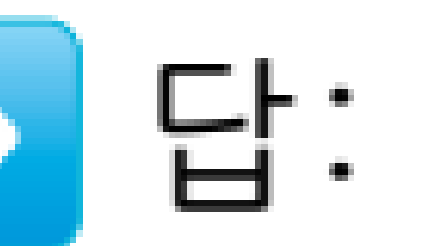
kg

30. 어떤 수는 56의  $\frac{3}{7}$ 입니다. 어떤 수의  $3\frac{1}{4}$ 은 얼마입니다?



답:

31. 어떤 수는 32의  $\frac{3}{8}$ 입니다. 어떤 수의  $1\frac{5}{6}$ 는 얼마입니다?



답:

32. 다음을 계산하시오.

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



답:

33. ⑦과 ⑧의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68, \quad \textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30$$



답:

---

34. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에  $18\frac{2}{3}$  L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L 입니까?

①  $46\frac{2}{3}$  L

②  $93\frac{1}{3}$  L

③ 280 L

④  $186\frac{2}{3}$  L

⑤ 560 L

35. 길이가  $2\frac{2}{9}$  cm인 색 테이프를 15개를 이으려고 합니다. 겹치는 부분을  $\frac{1}{3}$  cm씩으로 할 때, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm