

1. 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 $6\frac{4}{11}$

해설

$$3\frac{2}{11} \times 2 = \frac{35}{11} \times 2 = \frac{70}{11} = 6\frac{4}{11}$$

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1\frac{2}{5} \times 7 = \square \frac{\square}{5}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 4

해설

$$1\frac{2}{5} \times 7 = \frac{7}{5} \times 7 = \frac{49}{5} = 9\frac{4}{5}$$

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

$$6 \times 1\frac{2}{3} = (6 \times \square) + \left(6 \times \frac{\square}{3}\right)$$
$$= \square + \square = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

▷ 정답: 10

해설

$$6 \times 1\frac{2}{3} = 6 \times \left(1 + \frac{2}{3}\right)$$
$$= (6 \times 1) + \left(6 \times \frac{2}{3}\right)$$
$$= 6 + 4 = 10$$

4. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: $4\frac{2}{3}$

해설

$$8 \times \frac{7}{12} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

5. 다음을 계산하시오.

$$26 \times \frac{3}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: $19\frac{1}{2}$

해설

$$26 \times \frac{3}{4} = \frac{39}{2} = 19\frac{1}{2}$$

6. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 5

▷ 정답: 6

▷ 정답: 5

▷ 정답: 5

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}12 \times \frac{5}{6} &= \left(\cancel{12}^2 \times \frac{1}{\cancel{6}^1}\right) \times 5 \\&= 2 \times 5 = 10\end{aligned}$$

7. 대성이는 1m에 150 원 하는 색 테이프를 $22\frac{3}{5}$ m 샀습니다. 대성이가 산 색 테이프의 값은 모두 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 3390 원

해설

$$150 \times 22\frac{3}{5} = 150 \times \frac{113}{5} = 3390(\text{원})$$

8. 1m에 360 원 하는 리본이 있습니다. 이 리본 $4\frac{2}{9}$ m의 값은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 1520원

해설

$$360 \times 4\frac{2}{9} = 360 \times \frac{38}{9} = 1520(\text{원})$$

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

▶ 답: 권

▷ 정답: 20권

해설

$$32 \times \frac{5}{8} = 20 \text{ (권)}$$

10. 다음 곱셈을 하시오.

$$18 \times \frac{2}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$18 \times \frac{2}{3} = 6 \times 2 = 12$$

11. 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 $18 \times \frac{5}{6}$

해설

① $15 \times \frac{3}{5} = 9$

② $12 \times \frac{3}{4} = 9$

③ $18 \times \frac{5}{6} = 15$

④ $16 \times \frac{3}{8} = 6$

⑤ $18 \times \frac{1}{3} = 6$

12. 수용이네 집에서 매일 $2\frac{7}{10}$ L의 우유를 마십니다. 5 일 동안 마신 우유의 양은 모두 몇 L 입니까?

- ① $7\frac{7}{10}$ L ② $10\frac{7}{10}$ L ③ $13\frac{1}{2}$ L
④ $5\frac{1}{2}$ L ⑤ $10\frac{1}{2}$ L

해설

$$2\frac{7}{10} \times 5 = \frac{27}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2} (\text{L})$$

13. 10분에 $4\frac{5}{8}$ km를 달리는 킥보드가 있습니다. 같은 빠르기로 한 시간에는 몇 km를 가겠습니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : $27\frac{3}{4}$ km

해설

$$4\frac{5}{8} \times 6 = \frac{37}{8} \times 6 = 27\frac{3}{4} (\text{km})$$

14. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{4}{9} \times 24$$

▶ 답:

▷ 정답: $34\frac{2}{3}$

해설

$$1\frac{4}{9} \times 24 = \frac{104}{3} = 34\frac{2}{3}$$

15. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \times 9 = \frac{5 \times 9}{6} = \frac{\square}{2} = \square \frac{1}{2}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

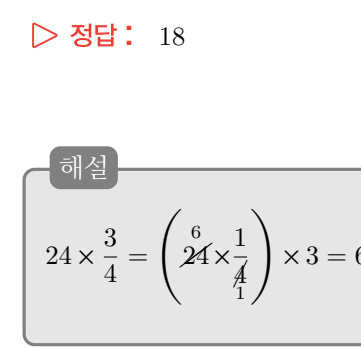
▷ 정답: 7

해설

$$\frac{5}{6} \times 9 = \frac{5 \times 9}{6} = \frac{15}{6} = 7\frac{1}{2}$$

3으로 약분하여 계산하고 가분수를 대분수로 고칩니다.

16. 다음 그림을 보고, $24 \times \frac{3}{4}$ 을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$$24 \times \frac{3}{4} = \left(24 \times \frac{1}{4} \right) \times 3 = 6 \times 3 = 18$$

17. 다음을 계산하시오.

$$10 \times 1\frac{9}{16}$$

▶ 답:

▷ 정답: $15\frac{5}{8}$

해설

$$10 \times 1\frac{9}{16} = 10 \times \frac{25}{16} = \frac{125}{8} = 15\frac{5}{8}$$

18. 지연이는 매일 아침 $\frac{11}{12}$ km 씩 달리기를 합니다. 지연이가 10일 동안 달린 거리는 모두 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답: $9\frac{1}{6}$ km

해설

10일 동안 지연이가 달린 거리는
(하루에 달린 거리)×(날수) 이므로 식으로 나타내면

$$\frac{11}{12} \times 10 = \frac{55}{6} = 9\frac{1}{6} (\text{km}) \text{입니다.}$$

따라서 지연이가 10일 동안 달린 거리는 모두 $9\frac{1}{6}$ km입니다.

19. 현중이는 매일 우유를 $\frac{5}{14}$ L씩 마십니다. 현중이가 1주일 동안 마신 우유는 모두 몇 L인지 구하시오.

L

▶ 답:

▷ 정답: $2\frac{1}{2}$

해설

1주일은 7일이고 현중이가 마신 우유는
(하루에 마신 우유의 양)×(날수) 이므로
식으로 나타내면
 $\frac{5}{14} \times 7 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$ (L)입니다.

따라서 현중이가 1주일 동안 마신 우유는 모두 $2\frac{1}{2}$ L입니다.

20. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: $8\frac{1}{3}$

해설

$$2\frac{7}{9} \times 3 = \frac{25}{9} \times 3 = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$$

21. 곱셈을 하여 대분수로 나타내시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: $5\frac{5}{6}$

해설

$$\frac{5}{6} \times 7 = \frac{5 \times 7}{6} = \frac{35}{6} = 5\frac{5}{6}$$

22. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: $18\frac{2}{3}$

해설

$$\frac{14}{15} \times 20 = \frac{56}{3} = 18\frac{2}{3}$$

23. 계산이 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5} & \textcircled{2} \quad 5 \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6} & \textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad 5 \times \frac{1}{5} = 1 & \textcircled{5} \quad \frac{11}{6} \times \frac{3}{22} = \frac{1}{4} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \frac{5}{6} = \frac{25}{6} = 4\frac{1}{6}$$

24. 다음을 계산하시오.

$$12 \times 3\frac{1}{8}$$

▶ 답:

▷ 정답: $37\frac{1}{2}$

해설

$$12 \times 3\frac{1}{8} = 12 \times \frac{25}{8} = \frac{75}{2} = 37\frac{1}{2}$$

25. 다음을 계산하시오.

$$15 \times 1\frac{3}{5}$$

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$15 \times 1\frac{3}{5} = 15 \times \frac{8}{5} = 24$$

26. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: $5\frac{1}{4}$

해설

$$1\frac{1}{20} \times 5 = \frac{21}{20} \times 5 = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

27. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: $2\frac{2}{9}$

해설

$$\frac{5}{9} \times 4 = \frac{20}{9} = 2\frac{2}{9}$$

28. 다음을 계산하시오.

$$\frac{7}{9} \times 6$$

▶ 답:

▷ 정답: $4\frac{2}{3}$

해설

$$\frac{7}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{14}{27} = 4\frac{2}{3}$$

29. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} \times 2 = \square \times \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 2

해설

진분수와 자연수의 곱셈에서는 진분수의 분자와 자연수를 서로 곱합니다.

$$\frac{4}{9} \times 2 = \frac{4 \times 2}{9}$$

30. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{15} \times 10$$

▶ 답:

▷ 정답: $2\frac{2}{3}$

해설

$$\frac{4}{15} \times 10 = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$