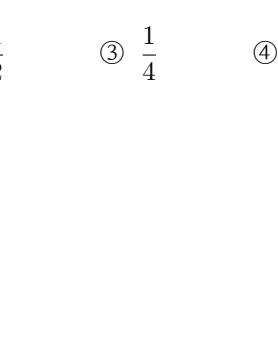


1. 그림을 보고, 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



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

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

2. 가로의 길이가 7 cm이고, 세로의 길이가 가로의 길이의 $2\frac{1}{7}$ 배인

직사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

3. 용희는 주스 $\frac{5}{8}$ L 중에서 $\frac{4}{10}$ 를 마셨습니다. 용희가 마신 주스는 몇 L 입니까?

 답: _____ L

4. 30분의 $1\frac{2}{9}$ 는 몇 시간입니까?

- ① $1\frac{2}{9}$ 시간 ② $\frac{11}{18}$ 시간 ③ $\frac{11}{27}$ 시간
④ $\frac{1}{3}$ 시간 ⑤ $\frac{1}{18}$ 시간

5. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답: _____

6. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \bigcirc \frac{5}{6} \times \frac{3}{5}$$

▶ 답: _____

7. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.2 \times 2.6 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 곱셈을 하시오.

5.4×0.41

 답: _____

9. 12등분 하면 한 도막이 $\frac{3}{4}$ m가 되는 끈이 있습니다. 이 끈의 $\frac{3}{8}$ 을 사용하면 몇 m의 끈이 남겠습니까?

▶ 답: _____ m

10. 유일이네 밭의 넓이는 2400 m^2 입니다. 그 중에서 $\frac{1}{3}$ 은 채소밭입니다.

채소밭의 $\frac{3}{4}$ 에 배추를 심었다면 배추밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?

▶ 답: _____ m^2

- 11.** 지영이는 색종이를 60장 가지고 있습니다. 그 중 전체의 $\frac{4}{15}$ 는 하은
아에게 주고, 전체의 $\frac{3}{10}$ 은 유은이에게 주었습니다. 지영이에게 남은
색종이는 몇 장인지 구하시오.

▶ 답: _____ 장

12. 어떤 수는 81의 $\frac{2}{9}$ 입니다. 어떤 수의 $2\frac{5}{6}$ 는 얼마입니까?

▶ 답: _____

13. 경원이는 가지고 있는 색종이의 $\frac{1}{4}$ 로 종이학을 접었는데 사용한 색 종이의 $\frac{1}{7}$ 이 빨간색이었습니다. 경원이가 가지고 있던 색종이가 56 장이라면 접은 빨간색 종이학은 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

14. 엄마는 450g 의 빵을 사오셨습니다. 그리고 영수에게 빵의 $\frac{2}{3}$ 를 주셨습니다. 엄마가 영수에게 준 빵은 몇 g 입니까?

▶ 답: _____ g

15. 성진이네 집에는 감자가 있습니다. 첫째 날에는 전체의 $\frac{1}{4}$ 을 먹고, 둘째 날에는 첫째 날 먹은 양의 $\frac{3}{5}$ 을 먹고, 셋째 날에는 둘째 날 먹은 양의 $\frac{2}{3}$ 를 먹었습니다. 3일 동안 먹은 감자는 전체의 얼마인지 구하십시오.

▶ 답: _____

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



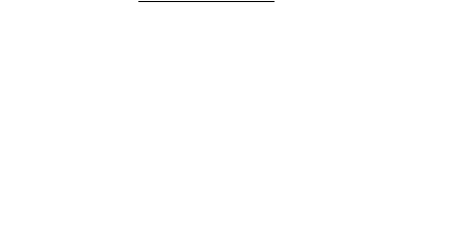
▶ 답: _____ cm^2

17. 안에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$3\frac{1}{5} \times 1\frac{4}{7} = \frac{\square}{5} \times \frac{\square}{7} = \frac{\square}{35} = \frac{\square}{35}$$

▶ 답: _____

18. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

19. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \boxed{8\frac{2}{3}} \\ \times 2\frac{4}{5} \\ \hline \boxed{-4\frac{3}{7}} \end{array}$$

▶ 답: _____

20. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$30 \times \frac{5}{12} \bigcirc 26 \times \frac{1}{2}$$

▶ 답: _____

- 21.** 정훈이네 학교 5학년 학생은 모두 720명입니다. 이 중에서 $\frac{5}{9}$ 가 남학생이고, 남학생의 $\frac{5}{8}$, 여학생의 $\frac{3}{4}$ 이 동생이 있습니다. 정훈이네 학교 5학년 학생 중 동생이 없는 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

22. 넓이가 42 cm^2 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이가 아랫변의 길이의 $\frac{1}{2}$ 이고 높이가 6 cm 라고 할 때, 아랫변의 길이를 구하시오.

- ① 7 cm ② $7\frac{1}{3}$ cm ③ $9\frac{1}{3}$ cm
④ $11\frac{2}{3}$ cm ⑤ 21 cm

23. 다음을 계산하시오.
 $783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1$

 답: _____

24. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.14 \times 8 = \frac{\square}{100} \times 8 = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 미정이네 집에는 0.98L 짜리 생수가 매일 하나씩 배달됩니다. 8 월 한 달 동안 미정이네 집에 배달된 생수는 모두 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

26. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 3280×0.08 ② 32800×0.008 ③ 328×0.8
④ 32.8×8 ⑤ 328×0.08

27. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.3 \times 4.4 \times 7$$

 답: _____

28. 계산결과를 보고 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

- | | |
|------------------|-----------------|
| Ⓐ 1.5 × 0.6 × 3 | Ⓛ 5.8 × 0.6 × 5 |
| Ⓑ 0.7 × 0.05 × 4 | Ⓜ 4.3 × 0.8 × 3 |
| Ⓒ 0.33 × 7.2 × 6 | ⓪ 5.8 × 2.7 × 3 |

▶ 답: _____

29. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2246 \times 5.6 \quad ○ \quad 22.46 \times 56$$

 답: _____

30. 트럭이 1시간에 95.4 km를 같은 빠르기로 달렸다고 합니다. 이 트럭이 6초 동안 움직인 거리는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

31. 주스 병에 주스가 가득 들어 있을 때의 무게가 3.15 kg 이었습니다. 이 주스의 $\frac{1}{5}$ 을 마시고 난 후의 무게가 2.6 kg 이라면, 주스 병만의 무게가 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

32. 수경이네 집 부엌 바닥에는 가로 28cm, 세로 30cm인 직사각형 모양의 타일이 40장, 가로 40cm, 세로 25cm인 직사각형 모양의 타일이 30장 붙어 있습니다. 이 두 타일이 붙어 있는 바닥의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

33. 한 시간에 62.7km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 1km 달리는 데 0.2L의 휘발유를 사용한다면, 3시간 15분 동안 달리는 데 필요한 휘발유의 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

34. $63 \times 18 = 1134$ 임을 이용하여 곱을 구하시오.
 63×0.018

▶ 답: _____

35. $27 \times 14 = 378$ 임을 이용하여 계산한 것 중 결과가 바르지 못한 것을 고르시오.

- ① $2.7 \times 14 = 37.8$ ② $27 \times 0.14 = 3.78$
③ $0.027 \times 14 = 0.378$ ④ $27 \times 0.014 = 0.378$
⑤ $0.0027 \times 14 = 0.00378$

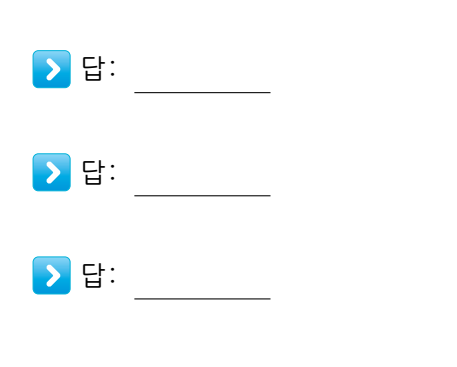
36. 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ 가. $210 \times 0.1 = \square$ ⓒ 나. $210 \times 0.01 = \square$

Ⓑ 다. $210 \times 0.001 = \square$ Ⓝ 라. $210 \times 0.0001 = \square$

▶ 답: _____

37. 빈 칸에 알맞은 수를 위에서부터 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

38. $389 \times 49 = 19061$ 일 때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ① $38.9 \times 4.9 = 190.61$ | ② $3.89 \times 0.49 = 19.061$ |
| ③ $0.389 \times 49 = 19.061$ | ④ $3.89 \times 4.9 = 19.061$ |
| ⑤ $0.389 \times 0.49 = 0.19061$ | |

39. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------|
| ① 0.23×25 | ② 0.15×42 | ③ 0.7×0.3 |
| ④ 0.094×30 | ⑤ 2730×0.002 | |

40. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$53.6 \times \square = 0.536$$

▶ 답: _____

41. 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

42. 현아네 학교의 5학년 학생은 전교생의 $\frac{2}{9}$ 입니다. 5학년 학생 중에서 $\frac{2}{5}$ 는 여자이고, 여학생 중에서 $\frac{3}{8}$ 은 안경을 쓰고 있습니다. 안경을 쓴 5학년 여학생이 54명이면, 현아네 학교의 전교생은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

43. 연못에 어떤 식물이 있습니다. 이 식물은 하루가 지나면 $\frac{1}{2}$ 씩 늘어납니다.

처음에 이 식물이 있던 부분의 넓이가 8m^2 라면, 3일이 지난 후 이 식물이 있는 부분의 넓이는 몇 m^2 가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

44. 민정이네 학교의 5 학년 학생은 전교생의 $\frac{2}{9}$ 입니다. 5 학년 학생 중에 서 $\frac{3}{5}$ 은 여자이고, 여학생 중에서 $\frac{3}{10}$ 은 피구를 좋아합니다. 피구를 좋아하는 5 학년 여학생이 54 명이라면, 민정이네 학교의 전교생은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

45. 나리의 저금 목표액은 12000 원입니다. 지난 주까지의 저금액이 목표액의 $\frac{7}{20}$ 이었고, 이번 주까지의 저금액은 목표액의 $\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 이번 주의 저금액과 앞으로 얼마를 더 저금하면 목표액을 채울 수 있는지 차례로 알아보시오.

▶ 답: _____ 원

▶ 답: _____ 원

46. 한 병의 무게가 620g인 음료수가 있다. 이 음료수 54병의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

47. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

① $\textcircled{7} \times 0.4$

② $\textcircled{7} \times 1.6$

③ $1.02 \times \textcircled{7}$

④ $0.1 \times \textcircled{7}$

⑤ $0.085 \times \textcircled{7}$

48. 어떤 수에 8.4를 곱해야 할 것을 잘못하여 더하였더니 18.1이 되었습니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

49. 어느 학교 교실에서 난로를 한 시간 사용하는 데 3.28L의 석유가 소비된다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 6일간 사용한다면, 석유는 모두 몇 L가 소비되는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

50. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다.
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배