

1. $\frac{3}{8}$ 을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 5가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

① $13\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{40}$ ③ $1\frac{7}{8}$ ④ $13\frac{2}{3}$ ⑤ $2\frac{1}{13}$

2. 다음 나눗셈을 바르게 계산한 것은 어느 것입니까?

$$2\frac{1}{6} \div 1\frac{3}{8}$$

① $1\frac{19}{33}$ ② $2\frac{1}{16}$ ③ $2\frac{4}{9}$ ④ $2\frac{47}{48}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

3. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\square \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = 2\frac{1}{4}$$

① $\frac{9}{64}$ ② $\frac{9}{32}$ ③ $\frac{9}{16}$ ④ $\frac{5}{16}$ ⑤ $2\frac{1}{16}$

4. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{14}{15} \div \frac{4}{5} \div \frac{2}{7}}$$

- ① $4\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{12}{49}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{16}{75}$

5. 다음 중 $\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\circ}{\square} \times \frac{\star}{\circ}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\star}{\square} \times \frac{\Delta}{\circ}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\circ}{\square} \times \frac{\square}{\Delta}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\square}{\Delta} \times \frac{\circ}{\star}$$

6. 넓이가 $8\frac{1}{7}$ cm²인 직사각형이 있습니다. 가로가 $3\frac{3}{4}$ cm이면, 세로는 몇 cm입니까?

- ① $2\frac{2}{35}$ cm ② $2\frac{4}{35}$ cm ③ $2\frac{6}{35}$ cm
④ $2\frac{8}{35}$ cm ⑤ $2\frac{9}{35}$ cm

7. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{1}}{100} \div \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3} \div \boxed{4} = \boxed{5}$$

① 1643.2 ② 316 ③ 1643.2

④ 316 ⑤ 52

8. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____안에 들어갈 수로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$$12 \div 0.25 = \frac{\boxed{①}}{100} \div \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③} \div \boxed{④} = \boxed{⑤}$$

① 1200 ② 25 ③ 12 ④ 25 ⑤ 48

9. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $12.47 \div 29$ ② $53.55 \div 8.5$ ③ $7.56 \div 2.1$
④ $5.544 \div 2.31$ ⑤ $25.41 \div 12.1$

10. 다음 중 몫과 나머지가 잘못된 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$
- ② $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$
- ③ $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$
- ④ $8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$
- ⑤ $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056$

11. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ 2.4) 54.7 \\ \underline{-48} \\ \underline{\underline{6 \ 7}} \\ \underline{\underline{4 \ 8}} \\ \underline{\underline{1 \ 9}} \end{array}$$

- ① 몫 : 2.2, 나머지 : 19 ② 몫 : 22, 나머지 : 1.9
③ 몫 : 2.2, 나머지 : 0.19 ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19
⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

12. 다음 중 둘이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $2.8 \div 5.6$ ② $4.6 \div 0.4$ ③ $0.1 \div 0.9$
④ $7.6 \div 12.45$ ⑤ $8.1 \div 1.08$

13. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

$$200 : 120$$

- ① 2 : 12 ② 2 : 1 ③ 5 : 3
④ 12 : 20 ⑤ 1 : 6

14. 무준이는 한달에 5500원씩 저금을 하고, 미영이는 7500원씩 저금을 할 때, 두 사람의 한 달 저금양의 비를 간단하게 나타낸 것을 고르시오.

- ① 5500 : 7500 ② 110 : 150 ③ 15 : 11
④ 11 : 15 ⑤ 55 : 75

15. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 3 : 7 = \frac{1}{3} : \frac{1}{7} & \textcircled{2} \quad 0.2 : 0.5 = 5 : 2 \\ \textcircled{3} \quad 2 : 8 = \frac{1}{2} : 2 & \textcircled{4} \quad 3 : \frac{7}{2} = 21 : 2 \\ \textcircled{5} \quad \frac{2}{3} : \frac{3}{2} = \frac{6}{4} : \frac{4}{6} & \end{array}$$

16. □ 안에 들어갈 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $2 : 5 = 6 : \square$

③ $3 : 4.9 = \square : 7$

⑤ $16 : 15 = \square : 1\frac{7}{8}$

② $\frac{1}{4} : \frac{1}{5} = 5 : \square$

④ $\square : 2 = 2\frac{1}{2} : 2.5$

17. 7분 동안 8.5L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 욕조에 76.5L의 물을
받기 위해서는 몇 분 동안 수도를 틀어야 됩니까?

- ① 60분 ② 61분 ③ 62분 ④ 63분 ⑤ 65분

18. 10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

- ① 100 km
- ② 120 km
- ③ 130 km
- ④ 140 km
- ⑤ 150 km

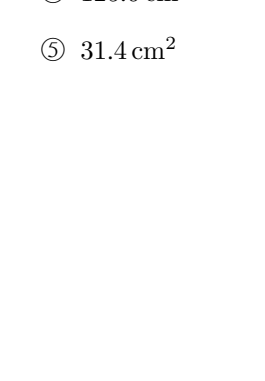
19. 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이 $3 : 5$ 의 비로 비례배분하려고 합니다.
갑과 을은 각각 호두를 몇 개씩 가지게 되는지 차례대로 구한 것은
어느 것입니까?

- ① 35, 85 ② 40, 80 ③ 45, 75 ④ 50, 70 ⑤ 55, 65

20. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

- ① 8cm
- ② 7.5cm
- ③ 8.5cm
- ④ 17cm
- ⑤ 3.14cm

21. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의 $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ① 188.4 cm^2 ② 125.6 cm^2 ③ 94.2 cm^2
④ 62.8 cm^2 ⑤ 31.4 cm^2

22. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① 72cm^2 ② 76cm^2 ③ 80cm^2
④ 86cm^2 ⑤ 92cm^2

23. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① 30.14cm ② 56.52cm ③ 62.8cm
④ 68.16cm ⑤ 78.5cm

24. 원기둥의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면인 두 원은 합동입니다.
- ② 옆면은 직사각형입니다.
- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 가로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.
- ⑤ 두 밑면은 옆면인 직사각형의 위와 아래에 맞닿아 있습니다.

25. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 고르시오.



26. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① (모선의 길이) $=$ (높이)
② (모선의 길이) $>$ (높이)
③ (모선의 길이) $<$ (높이)
④ (모선의 길이) \geq (높이)
⑤ (모선의 길이) \leq (높이)

27. 한 원뿔에서 모선은 몇 개인지 고르시오.

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 5개
- ④ 10개
- ⑤ 무수히 많습니다.