

1. $\frac{93}{250}$ 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 0.37 ② 0.327 ③ 0.372 ④ 0.237 ⑤ 0.732

2. 0.36을 기약분수로 나타내면 분모와 분자의 합은 얼마입니까?

▶ 답: _____

3. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \bigcirc 0.69$$

▶ 답: _____

4. 0.275와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{55}{200}$ ② $\frac{2}{16}$ ③ $\frac{125}{100}$ ④ $\frac{125}{1000}$ ⑤ $\frac{11}{40}$

5. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$37 \div 12$$

- ① $\frac{11}{13}$ ② $\frac{12}{37}$ ③ $1\frac{1}{37}$ ④ $2\frac{7}{37}$ ⑤ $3\frac{1}{12}$

6. 다음 중 $\frac{2}{5} \div 8$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2 \times 8}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \times \frac{8}{1}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{2} \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2 \times 8}{5 \times 8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} \times \frac{1}{8}$$

7. 다음 계산을 하시오.

$$\frac{28}{9} \times 3 \div 7$$

- ① $1\frac{1}{2}$ ② $1\frac{1}{3}$ ③ $1\frac{1}{4}$ ④ $1\frac{1}{5}$ ⑤ $1\frac{1}{6}$

8. $1\frac{2}{3}$ kg 짜리 핫케익 가루 4 봉지가 있습니다. 이것으로 똑같은 크기의

핫케익을 7 개 만들려면 케익 1 개를 만드는데 몇 kg 의 핫케익 가루가
사용되겠습니까?

① $\frac{2}{21}$ kg

④ $1\frac{2}{21}$ kg

② $\frac{10}{21}$ kg

⑤ $1\frac{10}{21}$ kg

③ $\frac{20}{21}$ kg

9. 한 수직선 위에 나타낼 때 가장 왼쪽에 놓이는 수는 다음 수 중 어떤 수입니까?

- ① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{8}{20}$ ③ 0.58 ④ $\frac{13}{10}$ ⑤ $\frac{17}{20}$

10. 0.1 과 0.8 사이에 있는 분수 중 분모가 5 인 분수가 아닌 것을 모두 고르시오.

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

11. $175 \times 320 = 56000$ 임을 이용하여, $\boxed{\quad}$ 을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- ① $1.75 \times 3.2 = \boxed{\quad}, \boxed{\quad} = 0.56$
- ② $\boxed{\quad} \times 0.32 = 5.6, \boxed{\quad} = 0.175$
- ③ $0.175 \times \boxed{\quad} = 0.56, \boxed{\quad} = 3.2$
- ④ $\boxed{\quad} \times 0.032 = 0.056, \boxed{\quad} = 17.5$
- ⑤ $175 \times \boxed{\quad} = 560, \boxed{\quad} = 0.32$

12. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$2 \div 5 = 2 \times \square$$

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{5}$ | Ⓑ $\frac{1}{4}$ | Ⓒ $\frac{1}{7}$ | Ⓓ $\frac{1}{3}$ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

▶ 답: _____

13. 무지개떡이 $\frac{7}{10}$ kg 있습니다. 이 떡을 모두 네 번에 똑같이 나누어 먹으려면, 한 번에 먹을 수 있는 무지개떡의 양은 몇 kg 입니까?

- ① $\frac{7}{40}$ kg ② $\frac{7}{20}$ kg ③ $\frac{7}{10}$ kg
④ $1\frac{7}{10}$ kg ⑤ $2\frac{4}{5}$ kg

14. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$6\frac{3}{4}$ m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는
리본의 길이는 얼마입니까?

① $6\frac{3}{4} \div 3$ ② $\frac{27}{4} \div 3$ ③ $6\frac{3}{4} \div \frac{1}{3}$

④ $6\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{27}{4} \times \frac{1}{3}$

15. 나눗셈을 하고, 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$3\frac{5}{9} \div 8 \div 3$$

Ⓐ $\frac{1}{4}$ Ⓑ $\frac{1}{21}$ Ⓒ $\frac{1}{26}$ Ⓓ $\frac{4}{27}$

▶ 답: _____

16. 하나에 $3\frac{3}{8}$ kg 씩 든 설탕 2 봉지가 있습니다. 이것을 5 일 동안 모두

먹었다면 하루에 몇 kg 씩 먹은 셈인지 구하시오.

① $\frac{2}{5}$ kg

④ $6\frac{3}{8}$ kg

② $1\frac{7}{20}$ kg

⑤ 10kg

③ $3\frac{3}{4}$ kg

17. 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$10\frac{2}{5} \div 12 \times 3 \bigcirc 10\frac{2}{5} \div 3 \times 12$$

▶ 답: _____

18. 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

$$\frac{27}{8}, \ 3\frac{2}{10}, 3\frac{11}{16}, \frac{45}{12}, 3.35$$

- ① 3.35 ② $\frac{45}{12}$ ③ $3\frac{11}{16}$ ④ $3\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{27}{8}$

19. 배추 5kg의 값이 6125 원이라고 합니다. 이 배추 3.11kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

 답: _____ 원

20. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $1.6 \times 4.2 \times 5$

Ⓑ $4.2 \times 6.3 \times 8$

Ⓒ $2.5 \times 3.7 \times 6$

▶ 답: _____

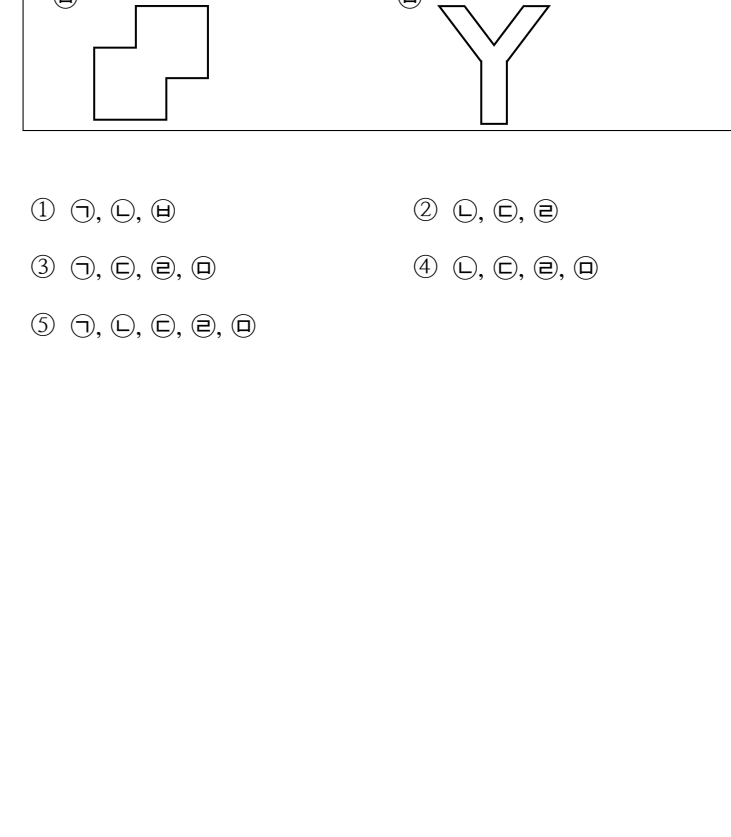
▶ 답: _____

▶ 답: _____

- 21.** 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7, 나머지가 0.75였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

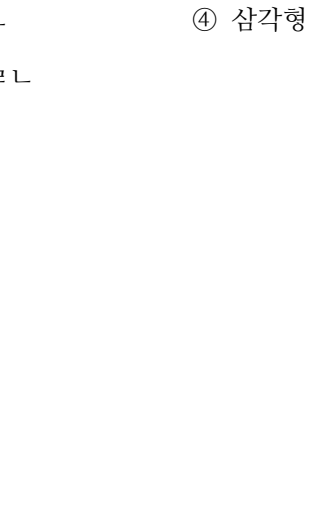
 답: _____

22. 다음 중 선대칭도 되고 점대칭도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



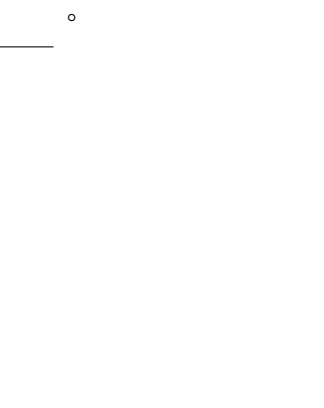
- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ
② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ
③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ
⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

23. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 직선 g 를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점 A 이 점 C 에 왔고, 직선 l 을 기준으로 하여 접었을 때, 선분 BC 이 선분 AC 에 왔습니다. 삼각형 ABC 과 합동인 삼각형을 모두 찾으시오.



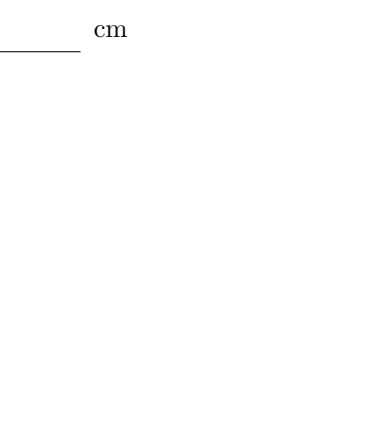
- ① 삼각형 $\triangle BCA$ ② 삼각형 $\triangle CAB$
③ 삼각형 $\triangle ACB$ ④ 삼각형 $\triangle ABC$
⑤ 사각형 $ACBL$

24. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 직각삼각형이고 이것을 점 C 을 중심으로 오른쪽으로 35° 만큼 회전한 것이 삼각형 $\triangle A'B'C'$ 입니다. 각 $\angle B'$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

25. 다음은 점 S 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 CD 의 길이가 18cm이고, 선분 CS 의 길이가 4cm 일 때, 선분 BD 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm