

1.     분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 4\frac{49}{50} = 4.98 & \textcircled{2} \quad \frac{231}{500} = 0.462 & \textcircled{3} \quad \frac{217}{700} = 0.33 \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{12}{96} = 1.125 & \textcircled{5} \quad \frac{23}{25} = 0.92 & \end{array}$$

2. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.075

- ①  $10\frac{3}{4}$       ②  $10\frac{3}{40}$       ③  $1\frac{3}{50}$       ④  $1\frac{3}{4}$       ⑤  $1\frac{3}{40}$

3. 0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.

①  $\frac{51}{86}$       ②  $\frac{25}{100}$       ③  $\frac{19}{20}$       ④  $\frac{15}{20}$       ⑤  $\frac{24}{28}$

4. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

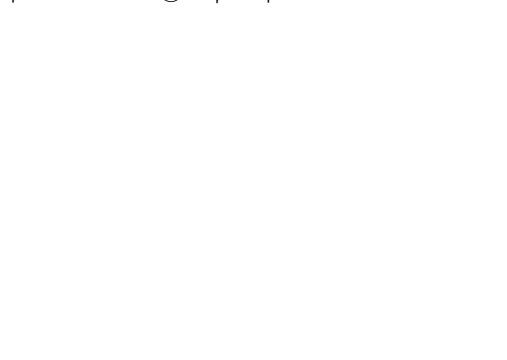
$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

① 100, 17, 1632, 10000, 1.632      ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632

③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632      ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32

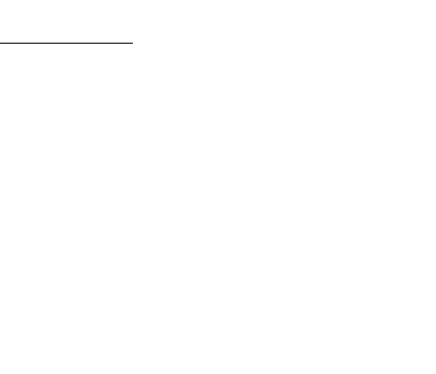
⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

5. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 바      ② 나 - 사      ③ 다 - 마  
④ 라 - 사      ⑤ 나 - 라

6. 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle ACD$ 은 합동입니다. 점  $C$ 의 대응점은 어느 것입니까?



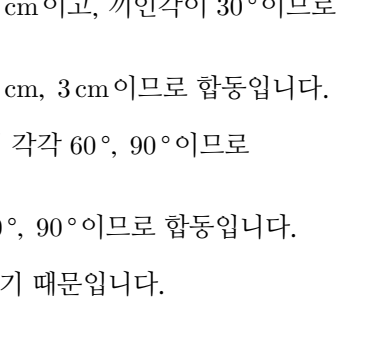
▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

7. 삼각형 그림과 삼각형 둘째는 서로 합동입니다. 각 둘째와 각 각각의 크기의 차는 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 두 삼각형은 합동입니다.  
이유가 올바르지 않은 것을 모두  
고르시오.



- ① 두 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm 이고, 끼인각이  $30^\circ$  이므로 합동입니다.
- ② 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 3 cm 이므로 합동입니다.
- ③ 한 변이 3 cm이고, 양 끝각이 각각  $60^\circ$ ,  $90^\circ$  이므로 합동입니다.
- ④ 세 각의 크기가 각각  $30^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $90^\circ$  이므로 합동입니다.
- ⑤ 세 각의 크기의 합이  $180^\circ$ 이기 때문입니다.

9. 다음 중  $3\frac{33}{50}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ①  $3\frac{6}{10}$     ②  $3\frac{21}{25}$     ③  $4\frac{17}{25}$     ④  $4\frac{43}{50}$     ⑤  $4\frac{6}{100}$

10. 다음 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



■ 한 칸의 넓이는 이고, 가로 0.5와 세로 0.9에는 ■ 가  개 있으므로 색칠된 부분의 넓이는 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8 \times 1.2 = 8 \times \frac{12}{10} = \frac{8 \times \boxed{\phantom{0}}}{10} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{10} = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. [ ]에 알맞은 수를 구하시오.

$$9 \times 3.8 \times 0.7 = 9 \times \frac{\square}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{9 \times \square \times 7}{100} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $9.4 \times 1.09 \times 4.95$  의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 보기에서 고르시오.

- ① 두자리 수
- ② 세 자리수
- ③ 네 자리수
- ④ 다섯 자리 수
- ⑤ 여섯 자리 수

14. 다음 도형 중에서 반드시 합동인 것은 어느 것입니까?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| ① 넓이가 같은 삼각형   | ② 넓이가 같은 정사각형 |
| ③ 넓이가 같은 평행사변형 | ④ 넓이가 같은 사다리꼴 |
| ⑤ 넓이가 같은 직사각형  |               |

15. 도형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



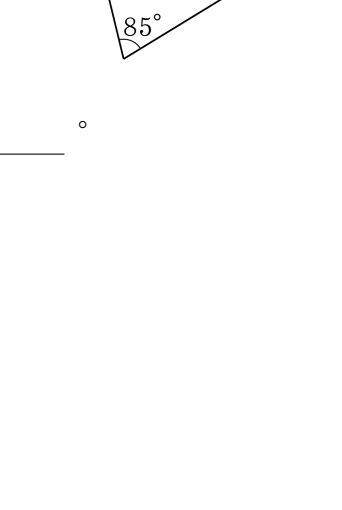
▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

16. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건은 어느 것입니까?

- ① 변  $\overline{BC}$ , 변  $\overline{CD}$ 의 길이
- ② 변  $\overline{BC}$ 의 길이, 각  $\angle C$ 의 크기
- ③ 변  $\overline{CD}$ , 변  $\overline{BD}$ 의 길이
- ④ 각  $\angle C$ , 각  $\angle D$ 의 크기
- ⑤ 변  $\overline{BC}$ , 변  $\overline{CD}$ 의 길이의 합



17. 도형은 직선  $\Gamma\Lambda$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 분모가 25인 분수 중 1.5와 1.7 사이에 있는 기약분수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{38}{25}$       ②  $\frac{39}{25}$       ③  $\frac{40}{25}$       ④  $\frac{41}{25}$       ⑤  $\frac{42}{25}$

19. 계산결과가 작은 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: \_\_\_\_\_

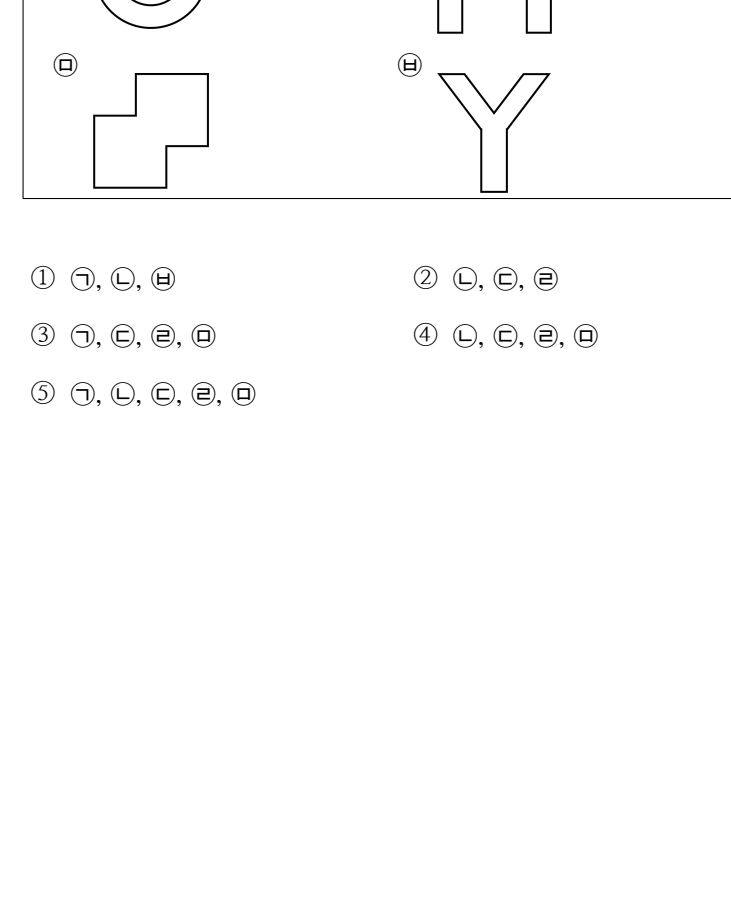
20. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다.  
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

- 21.** 경민이네 학교 5학년 학생들에게 0.25L 가 든 우유를 하나씩 나누어 주려고 합니다. 5학년 학생이 한 반에 35명씩 모두 7학급이라면, 우유는 모두 몇 L가 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

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



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

23.  $295 \times 180 = 53100$  임을 알고 □ 안에 알맞은 수를 넣을 때,  
□안의 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① □ × 18 = 5.31      ② 29.5 × □ = 53100  
③ □ × 0.18 = 53.1      ④ 2.95 × □ = 531  
⑤ □ × 0.18 = 531

24. 다음 그림은 큰 정사각형을 합동인 직사각형 8개와 한 개의 정사각형으로 나눈 것입니다. 직사각형 1개의 넓이가  $36\text{ cm}^2$  일 때, 작은 정사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 아래는 선대정도형의 일부분입니다. 직선 가를 대칭축으로 하여 선대 정도형을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$