

1. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.56 = \frac{14}{25} & \textcircled{2} \quad 0.682 = \frac{343}{500} & \textcircled{3} \quad 1.5 = 1\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad 2.405 = 2\frac{81}{200} & \textcircled{5} \quad 2.816 = 2\frac{102}{125} & \end{array}$$

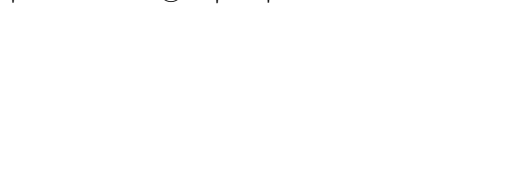
2. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은  $>$ ,  $<$ , 또는  $=$ 를 순서대로 고르시오.

$$\textcircled{\text{A}} \left( 0.5 \bigcirc \frac{15}{25} \right)$$

$$\textcircled{\text{B}} \left( \frac{2}{5} \bigcirc 0.3 \right)$$

①  $<$ ,  $<$       ②  $<$ ,  $=$       ③  $<$ ,  $>$       ④  $>$ ,  $=$       ⑤  $>$ ,  $<$

3. 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

4. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 삼각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ 넓이가 같은 두 정삼각형
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

5. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 주어진 삼각형
- ② 세 각의 크기가 주어진 삼각형
- ③ 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 삼각형
- ④ 한 변의 길이와 한 각의 크기가 주어진 삼각형
- ⑤ 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어진 삼각형

6. 다음 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{8} = 0.375 & \textcircled{2} \quad \frac{49}{125} = 0.392 & \textcircled{3} \quad \frac{13}{20} = 0.55 \\ \textcircled{4} \quad \frac{9}{16} = 0.5625 & \textcircled{5} \quad \frac{11}{20} = 0.55 & \end{array}$$

7.      분수와 소수가 같은 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1)  $\frac{91}{100}$  •      •  $\textcircled{\textcircled{+}}$  0.5625

(2)  $\frac{33}{40}$  •      •  $\textcircled{\textcircled{+}}$  0.825

(3)  $\frac{9}{16}$  •      •  $\textcircled{\textcircled{+}}$  0.91

① (1) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$  , (2) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$  , (3) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$

② (1) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$  , (2) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$  , (3) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$

③ (1) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$  , (2) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$  , (3) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$

④ (1) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$  , (2) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$  , (3) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$

⑤ (1) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$  , (2) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$  , (3) -  $\textcircled{\textcircled{+}}$

8.  $27 \times 43 = 1161$  을 이용하여 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

- ①  $2.7 \times 0.43 = 11.61$       ②  $0.27 \times 43 = 0.1161$   
③  $27 \times 0.43 = 1.161$       ④  $27 \times 4.3 = 116.1$   
⑤  $0.027 \times 43 = 0.1161$

9. 다음 식들의  $\square$ 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

$$\textcircled{\$} \ 0.325 \times \square = 32.5$$

$$\textcircled{\$} \ \square \times 1.05 = 105$$

$$\textcircled{\$} \ 0.056 \times \square = 5.6$$

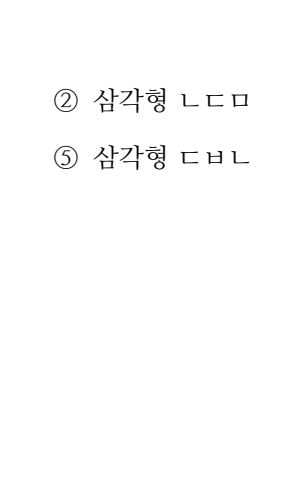
- ① 1      ② 10      ③ 100      ④ 1000      ⑤ 0.001

10. 세 소수의 곱을 구하시오.

$$1.56 \times 1.83 \times 0.3$$

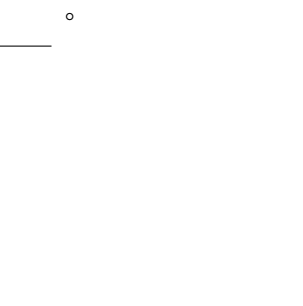
 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 정삼각형  $\triangle ABC$ 에서 선분  $AG$ 과  $GB$ 이 같고 선분  $CD$ 과  $DB$ 이 같을 때, 삼각형  $ACD$ 과 합동인 삼각형을 쓰시오.



- ① 삼각형  $\triangle ACD$       ② 삼각형  $\triangle CBD$       ③ 삼각형  $\triangle BDC$   
④ 삼각형  $\triangle CAD$       ⑤ 삼각형  $\triangle DCB$

12. 평행사변형  $\square ABCD$ 에서 각  $\angle BCD$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.
- ④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다.
- ⑤ 선대칭도형의 대칭축은 한 개뿐입니다.

14. 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 점 □의 대칭점은 무엇입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 수직선에서 ⑦에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{59}{10}$       ②  $5\frac{9}{20}$       ③  $5\frac{11}{20}$       ④  $5\frac{23}{50}$       ⑤  $5\frac{7}{10}$

16. 0.5와 0.7 사이에 있는 수 중에서 분모가 50이면서 분자와 어떤 수로도 나누어지지 않는 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{27}{50}$       ②  $\frac{29}{50}$       ③  $\frac{31}{50}$       ④  $\frac{33}{50}$       ⑤  $\frac{34}{50}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

18. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $14.86 \times 2.4$	Ⓑ $5.03 \times 3.5$	Ⓒ $12.43 \times 0.76$
Ⓓ $4.48 \times 7.9$	Ⓔ $0.09 \times 30.5$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 밑변이 4.8 cm, 높이가 3.5 cm인 직각삼각형 모양의 색종이 8장을 그림과 같이 겹치는 부분 없이 이어 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 만들어진 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각형 한 개를 옮겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 의 합을 구하시오.

$$\begin{aligned}7 \times 2.4 \times 0.5 &= 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{\square}{10} \\&= \frac{7 \times 24 \times 5}{\square} \\&= \frac{\square}{100} \\&= \square\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 숫자 2개를 이용하여 다음과 같은 소수의 곱셈을 계산하였습니다.  
ㄱ+ㄴ은 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} \times \\ \boxed{\square} \boxed{\square} \\ \hline \boxed{\square} \boxed{\square} \boxed{\square} \\ \hline 2 \boxed{\square}.0 1 \end{array}$$

- ① 2      ② 7      ③ 10      ④ 14      ⑤ 18

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.



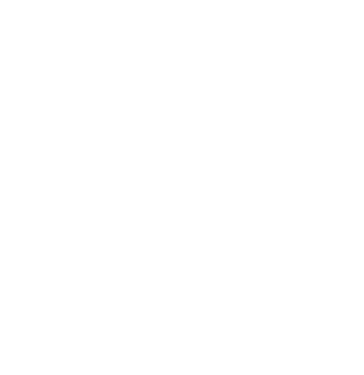
- ① 삼각형  $\triangle BCA$       ② 삼각형  $\triangle CAB$   
③ 삼각형  $\triangle ACB$       ④ 삼각형  $\triangle ABC$   
⑤ 사각형  $ABCA$

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. 직사각형에서 삼각형  $\square$ 과 삼각형  $\triangle$ 은 점대칭의 위치에 있는 도형입니다. 선분  $\square\triangle$ , 선분  $\square\square$ , 선분  $\triangle\triangle$ 의 길이가 같을 때, 사각형  $\square\triangle\triangle\square$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$