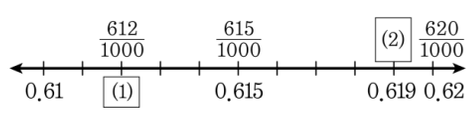


1. 다음 안에 알맞은 분수나 소수를 차례대로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① $0.63, 6\frac{19}{100}$ ② $0.612, 6\frac{19}{100}$ ③ $0.612, \frac{619}{1000}$
 ④ $0.63, \frac{619}{1000}$ ⑤ $0.619, \frac{612}{1000}$

2. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\frac{35}{1000}$$

- ① 0.305 ② 0.350 ③ 0.35 ④ 0.035 ⑤ 3.005

3. 분수를 소수로 나타내는 과정입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times \square}{4 \times 25} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 소수를 분수로 나타낸 것 중에서 올바른 것은 어느 것입니까?

1.03

- ① $\frac{1.03}{10}$ ② $\frac{1.03}{100}$ ③ $\frac{10.3}{100}$ ④ $\frac{103}{100}$ ⑤ $\frac{103}{1000}$

5. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.053

① $\frac{153}{100}$
④ $\frac{263}{250}$

② $\frac{153}{1000}$
⑤ $1\frac{53}{1000}$

③ $\frac{1053}{100}$

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

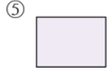
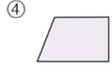
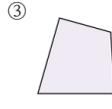
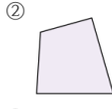
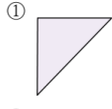
$$71 \times \square = 0.71$$

 답: _____

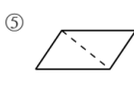
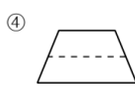
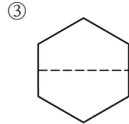
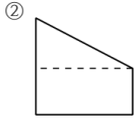
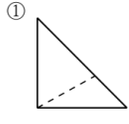
7. 곱셈을 하시오.
 0.7×0.9

 답: _____

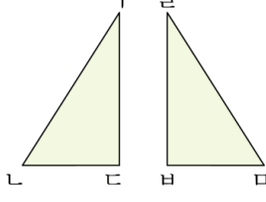
8. 다음 중 겹쳐졌을 때, 완전히 포개어지는 도형을 2개 고르시오.



9. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동이 되는 도형을 모두 고르시오.

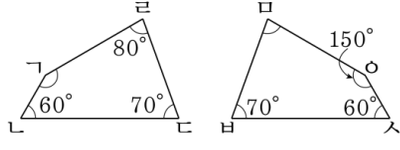


10. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 변 $\angle C$ 의 대응변을 찾아보시오.



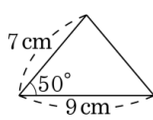
▶ 답: 변 _____

11. 두 사각형은 합동입니다. 각 $\angle \Gamma$ 의 크기는 얼마입니까?



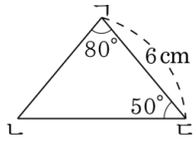
▶ 답: _____ °

12. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 다음 중 어떤 방법을 이용하여 그릴 수 있는지 구하시오.



- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 두 변과 그 끼인각의 크기를 알 때
- ③ 세 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변과 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 두 변과 한 각의 크기를 알 때

13. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



- ① 각 A
② 각 B
③ 각 C
④ 변 AB
⑤ 변 BC

14. 다음 도형 중에서 선대칭도형이 아닌 것은 어느것입니까?

①



②



③



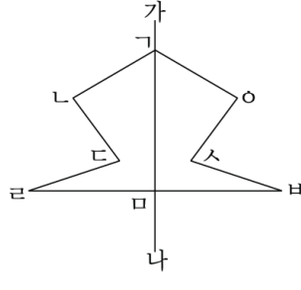
④



⑤



15. 다음은 선대칭도형입니다. 각 \angle 의 크는 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °

16. 점대칭 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

①



②



③



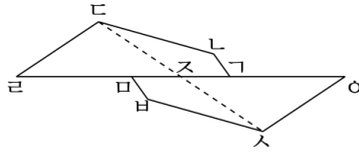
④



⑤



17. 그림은 점 Z 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 점 G 의 대응점을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 점 _____

18. 다음 문자 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

- ① Z ② Y ③ X ④ ㄱ ⑤ ㅁ

19. 다음 분수 중 소수로 고쳤을 때, 정확한 값을 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{1}{6}$

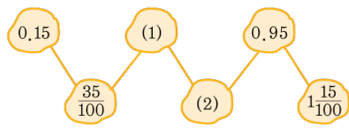
② $\frac{4}{9}$

③ $\frac{6}{7}$

④ $\frac{3}{8}$

⑤ $\frac{3}{11}$

20. 소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.



① $0.4, \frac{25}{100}$
④ $0.55, \frac{25}{100}$

② $0.45, \frac{25}{100}$
⑤ $0.55, \frac{75}{100}$

③ $0.45, \frac{75}{100}$

21. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 골라 보시오.

(1) $\frac{19}{40}$ ○ 0.473
(2) $\frac{146}{200}$ ○ 0.733

- ① <, < ② <, ≤ ③ <, > ④ >, ≥ ⑤ >, <

22. 다음 중 0.32와 크기가 같지 않은 분수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{32}{100}$ ② $\frac{16}{50}$ ③ $\frac{8}{25}$ ④ $\frac{64}{200}$ ⑤ $\frac{8}{20}$

23. $430 \times 260 = 111800$ 임을 알고, 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$43 \times \text{} = 111.8$$

 답: _____

24. 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

25. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$0.29 \times 45 \quad \bigcirc \quad 29 \times 0.45$$

▶ 답: _____