

1.      분수를 소수로 고칠 때 알맞은 것을 고르시오.

$$\frac{8}{25}$$

- ① 0.32      ② 0.25      ③ 0.096      ④ 0.4      ⑤ 0.58

2.  $2\frac{1}{4}$  는 0.01 이 몇 개 모인 수인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 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  $\frac{103}{1000}$

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 넣으시오.

$$0.6 \bigcirc \frac{4}{10}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$0.6 \times \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 곱셈을 하시오.

$$8 \times 0.9$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 곱셈을 하시오.

$32 \times 2.5$

 답: \_\_\_\_\_

8.  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

$32 \times 0.8$
-----------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



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



- ① 각  $\angle A$   
② 각  $\angle B$   
③ 각  $\angle C$   
④ 변  $BC$   
⑤ 변  $AC$

11. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축을 찾아 쓰시오.



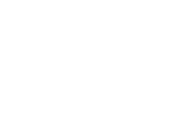
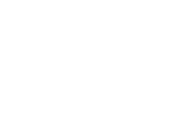
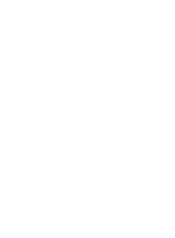
▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

12. 선분  $AB$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각  $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 점대칭 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



14. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



15. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\frac{4}{5} \div 3$$

- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{2}{15}$       ③  $\frac{4}{15}$       ④  $\frac{7}{15}$       ⑤  $\frac{8}{15}$

16. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{2}{5} \div 3 \div 4}$$

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{15}$       ③  $\frac{1}{20}$       ④  $\frac{1}{30}$       ⑤  $\frac{1}{40}$

17. 둘이 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3\frac{1}{3} \div 4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4\frac{1}{5} \div 7$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2\frac{1}{4} \div 3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 5\frac{5}{6} \div 5$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

9.642
-------

①  $9\frac{321}{500}$

④  $96\frac{21}{50}$

②  $9\frac{161}{250}$

⑤  $96\frac{21}{500}$

③  $9\frac{321}{1000}$

19. 길이가 4m인 철사를 5명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 철사의 길이는 몇 m인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

20. 0.125와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{2}{16}$       ③  $\frac{125}{100}$       ④  $\frac{125}{1000}$       ⑤  $\frac{9}{56}$

- 21.** 사전 한 권의 무게가 2.7kg입니다. 이 사전 6 권의무개는 몇 kg 인지  
구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

22. 다음 곱셈을 하시오.

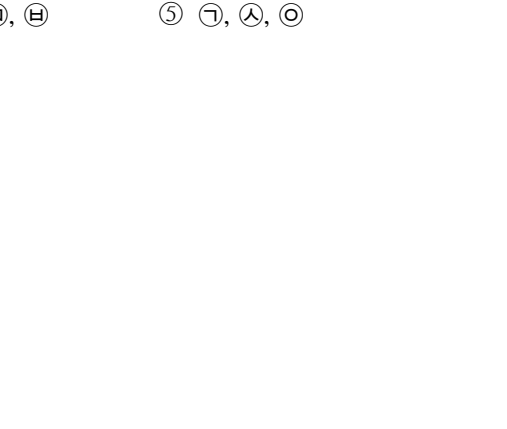
$$4.3 \times 3.7 \times 2.6$$

 답: \_\_\_\_\_

23. 갓 잡은 물고기 한 마리의 처음 무게가 1.73 kg 이었습니다. 이 물고기를 2 시간 후에 달아 보니 무게가 줄어 1.58 kg 이 되었습니다. 이 물고기 65 마리를 담은 상자의 처음 무게와 2 시간 후의 무게의 차는 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

24. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.

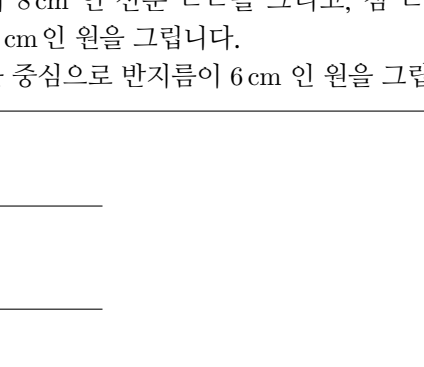


- ① ⑦, ④, ⑧      ② ⑤, ⑥, ⑦      ③ ⑨, ⑩, ⑪  
④ ⑤, ⑥, ⑧      ⑤ ⑦, ⑧, ⑩

25. 다음 중 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 직사각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정육각형

26. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



가. 두 원이 만나는 점을 찾아 점 N, 점 D과 각각 잇습니다.  
나. 길이가 8 cm 인 선분 ND을 그리고, 점 D을 중심으로 반지름이 4 cm 인 원을 그립니다.  
다. 점 N을 중심으로 반지름이 6 cm 인 원을 그립니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 할 때 더 알아야 할 조건이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 각  $\angle A$ 의 크기
- ② 변  $BC$ 의 길이
- ③ 변  $AC$ 의 길이
- ④ 변  $AB$ 과 변  $BC$ 의 길이
- ⑤ 각  $\angle C$ 의 크기

28. 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 10 cm, 8 cm,  $80^\circ$
- ② 3 cm, 8 cm,  $110^\circ$
- ③ 6 cm, 6 cm,  $55^\circ$
- ④ 9 cm, 2 cm,  $150^\circ$
- ⑤ 14 cm, 10 cm,  $180^\circ$

29. 다음 도형이 점대칭일 때, 변 **▣**의 대응변을 구하시오.

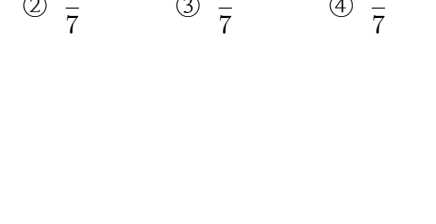


▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

30. 길이가 18m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈 한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

- ①  $\frac{4}{9}$ m      ②  $\frac{8}{9}$ m      ③  $1\frac{1}{3}$ m      ④  $2\frac{1}{4}$ m      ⑤  $3\frac{1}{2}$ m

31. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{7}$       ②  $\frac{2}{7}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{4}{7}$       ⑤  $\frac{5}{7}$

32.  $2\frac{2}{9}$ kg 의 반의 반은 몇 kg 입니까?

- ①  $\frac{4}{9}$ kg      ②  $\frac{5}{9}$ kg      ③  $\frac{7}{9}$ kg      ④  $1\frac{1}{9}$ kg      ⑤  $4\frac{4}{9}$ kg

33. 다음 계산을 하시오.

$$5\frac{5}{6} \times 8 \div 5$$

- ①  $\frac{35}{48}$       ②  $4\frac{13}{24}$       ③  $6\frac{5}{12}$       ④  $9\frac{1}{3}$       ⑤  $11\frac{5}{6}$