

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. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

2.5625

- ① $2\frac{1}{4}$ ② $2\frac{1121}{10000}$ ③ $2\frac{5625}{10000}$
④ $2\frac{9}{16}$ ⑤ $2\frac{7}{16}$

3. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.6 \times 3.2 \times 0.4 = \frac{26}{10} \times \frac{32}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

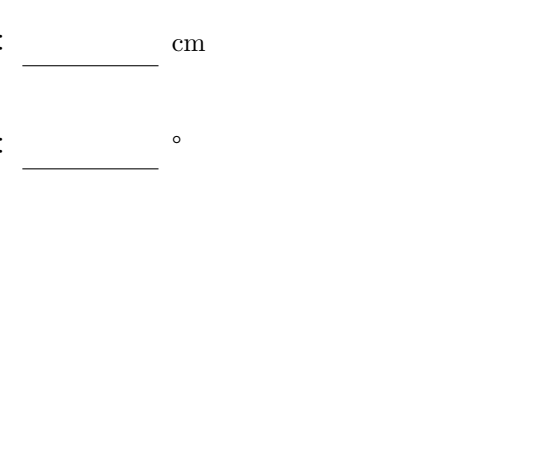
4. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

5. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

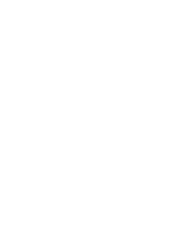
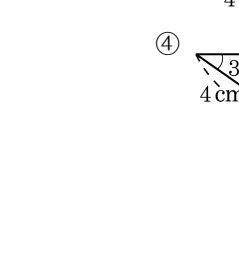
6. 다음 도형은 서로 합동입니다. 변 $\square\text{B}$ 의 길이는 몇 cm입니까? 또, 각 $\angle C$ 은 몇 도입니까?



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ °

7. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



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

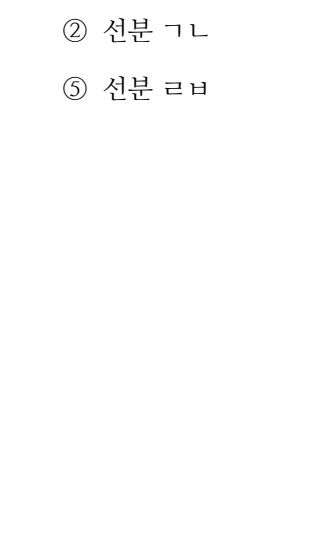


- ① 각 $\angle A$ 의 크기 ② 변 AC 의 길이
③ 변 AB 의 길이 ④ 변 BC 과 변 AC 의 길이
⑤ 각 $\angle C$ 의 크기

9. 다음 중 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가 4 cm, 양 끝각이 각각 100° , 80° 일 때
- ② 세 변이 모두 6 cm 일 때
- ③ 두 변의 길이가 모두 7 cm이고, 그 사이의 각의 크기가 90° 일 때
- ④ 세 변의 길이가 3 cm, 4 cm, 10 cm 일 때
- ⑤ 세 변의 길이가 2 cm, 5 cm, 7 cm 일 때

10. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 $\sqcup \circ$ ② 선분 $\sqcup \sqcup$ ③ 선분 $\square \times$
④ 선분 $\times \boxminus$ ⑤ 선분 $\boxminus \boxminus$

11. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이
둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

12. 다음 중 0.48과 크기가 같지 않은 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{24}{50}$ ② $\frac{480}{1000}$ ③ $\frac{12}{25}$ ④ $\frac{48}{100}$ ⑤ $\frac{8}{20}$

13. 다음의 수 중에서 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 1.45 ② $1\frac{2}{5}$ ③ $1\frac{3}{4}$ ④ 1.17 ⑤ $1\frac{3}{20}$

14. 다음을 만족하는 수는 어느 것인지 고르시오.

$\frac{7}{20}$ 과 0.55 사이의 분수입니다.
분모가 5인 기약분수입니다.

- ① $\frac{5}{13}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{4}{5}$

15. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① 628×0.01 ② 6.28×10 ③ 0.628×10
④ 62.8×0.1 ⑤ 6280×0.001

16. 다음 중 계산이 맞도록 곱에 소수점을 바르게 찍은 것은 어느 것인지
고르시오.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ① $10 \times 0.037 = 3.7$ | ② $3.48 \times 100 = 348$ |
| ③ $0.01 \times 597 = 59.7$ | ④ $70.6 \times 0.1 = 0.706$ |
| ⑤ $0.426 \times 100 = 426$ | |

17. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$7.26 \times 8.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

▶ 답: _____

18. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$0.32 \times 0.8 = \boxed{}$$

 답: _____

19. 3.85×6.274 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

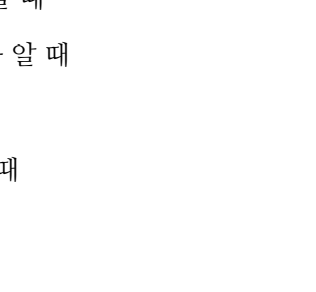
- | | |
|--------------|-------------|
| ① 소수 한 자리 수 | ② 소수 두 자리 수 |
| ③ 소수 세 자리 수 | ④ 소수 네 자리 수 |
| ⑤ 소수 다섯 자리 수 | |

20. 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



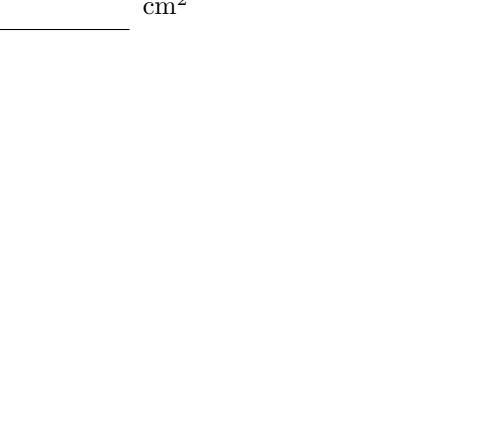
▶ 답: _____ 쌍

21. 다음 사각형과 합동인 사각형을 그릴 때
이용되는 삼각형 그리는 방법 두 가지는
어느 것입니까?



- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 한 변의 길이와 양 끝각의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 끼인각을 알 때
- ④ 세 각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 두 각의 크기를 알 때

22. 다음 그림에서 사각형 그림과 사각형 모양은 합동입니다.
삼각형 모드의 넓이를 구하시오.

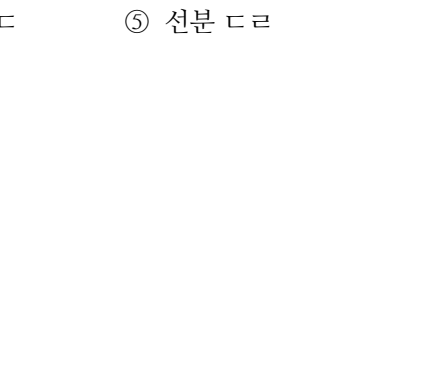


▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------------|----------------|---------------|
| <p>① 원</p> | <p>② 마름모</p> | <p>③ 정사각형</p> |
| <p>④ 정육각형</p> | <p>⑤ 평행사변형</p> | |

24. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $ㄱㄴ$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 $ㄱㅂ$ ② 선분 $ㅂㅁ$ ③ 선분 $ㄹㅁ$
④ 선분 $ㄴㄷ$ ⑤ 선분 $ㄷㄹ$

25. 다음 중에서 7.5에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

$$\frac{59}{8}, 7\frac{2}{10}, 7\frac{11}{16}, \frac{93}{12}, 7.35$$

- ① 7.35 ② $\frac{93}{12}$ ③ $7\frac{11}{16}$ ④ $7\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{59}{8}$

- 26.** 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

27. 어느 학교 교실에서 난로를 한 시간 사용하는 데 3.28L의 석유가 소비된다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 6일간 사용한다면, 석유는 모두 몇 L가 소비되는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

28. 고무줄, 철사, 연필이 있습니다. 고무줄의 길이는 55 cm이고, 철사의

길이의 2.5 배입니다. 연필의 길이는 철사의 길이의 $\frac{2}{5}$ 입니다. 연필의
길이는 몇 cm입니까?

 답: _____ cm

29. 다음 그림에서 정삼각형 $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 45° 회전 시킨 것이 삼각형 $\triangle A'B'C'$ 입니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle B$ 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

30. 오른쪽 그림은 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ을 중심으로 하는 4개의 반원의 둘레를 이어 놓은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 점 ㄱ에서 점 ㄹ의 방향으로 몇 cm떨어진 곳에 있습니까?



▶ 답: _____ cm