

1. 두 변의 길이가 각각 7cm이고, 그 사이의 각이 직각인 이등변삼각형 2 개를 겹치지 않게 이어 붙여서 정사각형을 만들었습니다. 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

2. 도형은 선분 \overline{AO} 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 점 L 과 점 M 을 이은 선분과 직각으로 만나며, 이 선분을 똑같이 둘로 나누는 선분을 쓰시오.



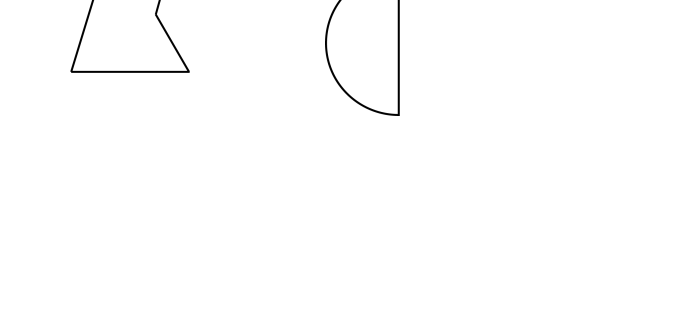
▶ 답: 선분 _____

3. 다음은 직선 $\text{---}\circ$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 --- 의 대응변을 찾아 쓰시오.

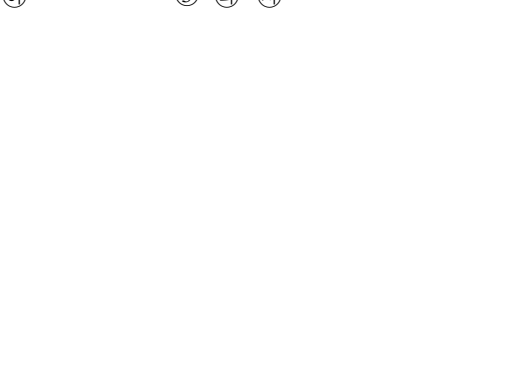


▶ 답: 변 _____

4. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



5. 다음은 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 잘못 짹지은 것을 모두 고르시오.



① ㄱ- ㅁ

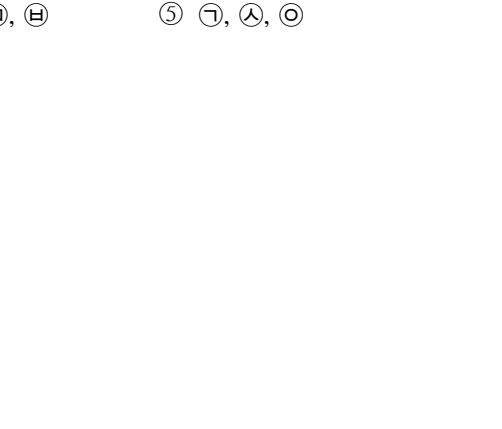
④ ㅂ- ㅇ

② ㄴ- ㅅ

⑤ ㄷ- ㅈ

③ ㄹ- ㅂ

6. 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

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

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

8. 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.

9. 다음 중 선대청도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



10. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



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 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빙칸의 수의 차을 구하시오.

$$0.07 \times 38 = \frac{7}{\square} \times \frac{\square}{10} = \frac{2660}{1000} = 2.66$$

▶ 답: _____

13. 한 상자에 4.09kg씩 포장되어 있는 사과가 24 상자있습니다. 사과는 모두 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

14. [] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$14.52 \times 2.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음 중 계산 결과의 형태가 나머지와 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① 3.5×1.57 ② 620×2.43 ③ 9×5.06
④ 75×0.88 ⑤ 349×1.22

16. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가. 23.125×0.04	ㄱ. 2.1×3.6
나. 15.12×0.5	ㄴ. 0.4×1.8
다. 5.76×0.125	ㄷ. 0.37×2.5

- ① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

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

$$2.6 \times 0.035 \times 1.28$$

$$= \frac{\square}{10} \times \frac{35}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{116480}{\square\square\square} = \square\square\square$$

- ① 26, 100, 100, 1000000, 0.11648
- ② 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648
- ③ 26, 1000, 10, 100000, 0.11648
- ④ 26, 1000, 100, 100000, 1.1648
- ⑤ 26, 10000, 100, 10000000, 0.011648

18. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

2246 \times 5.6 ○ 22.46 \times 56

 답: _____

19. 소수의 곱셈 결과가 작은 순서대로 기호를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $5.59 \times 2.8 \times 24.5$ Ⓑ $55.9 \times 0.28 \times 2.45$

Ⓒ $0.559 \times 28 \times 245$ Ⓟ $5.59 \times 0.28 \times 2.45$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓑ ⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓒ

20. $328 \times 14 = 4592$ 을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 328×1.4 ② 328×0.14 ③ 0.328×14
④ 0.0328×14 ⑤ 3.28×14

21. 다음 중 계산 결과가 바르지 못한 것은 어느것입니까?

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① $5.93 \times 1000 = 5930$ | ② $4.5 \times 10000 = 45000$ |
| ③ $70.4 \times 0.001 = 0.704$ | ④ $150 \times 0.01 = 1.5$ |
| ⑤ $32.4 \times 0.1 = 3.24$ | |

22. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <p>① 0.7×0.6</p> | <p>② 4.35×0.6</p> | <p>③ 163×0.02</p> |
| <p>④ 0.005×3</p> | <p>⑤ 2570×0.001</p> | |

23. $53 \times 275 = 14575$ 임을 이용하여 [] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$[] \times 2.75 = 1.4575$$

▶ 답: _____

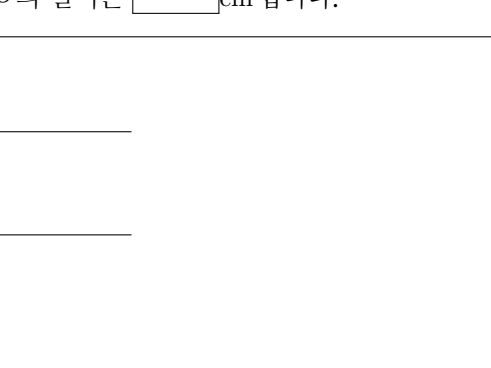
24. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 4 개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 $\angle A$ 와 각 $\angle B$ 의 크기를 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

25. 직선 \overline{cd} 을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성하였을 때, 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

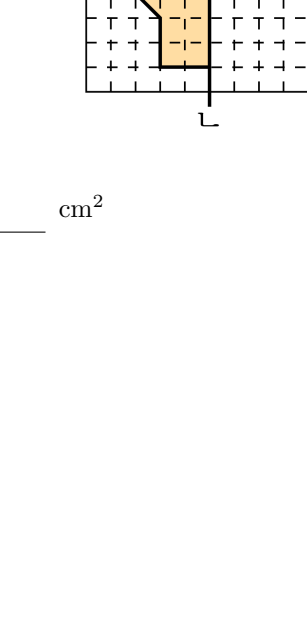


점 G 의 대칭점을 점 H , 점 H 의 대칭점을 점 I , 점 I 의 대칭점을 점 J 이라고 하면, 선분 GH 의 길이는 cm이고, 선분 IJ 의 길이는 cm입니다.

▶ 답: _____

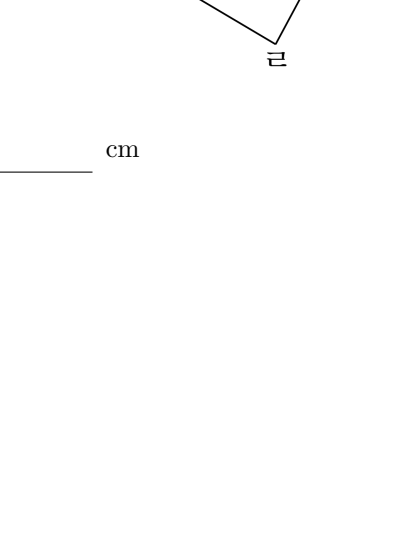
▶ 답: _____

26. 직선 그림을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

27. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

28. 어떤 수에 8.4를 곱해야 할 것을 잘못하여 더하였더니 18.1이 되었습니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

29. 어떤 수에 0.62를 곱해야 할 것을 잘못하여 620을 곱하였더니 44640이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

30. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, □ 안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하시오.

$$7.25 \times 2.4 \times \square$$

▶ 답: _____

31. $295 \times 180 = 53100$ 임을 알고 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$ ② $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$
③ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$ ④ $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$
⑤ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

32. 다음과 같은 직각삼각형을 점 O를 대칭의 중심으로 하여 180° 돌려 점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레의 길이를 구 하시오.



답: _____ cm

33. 제동이와 동엽이는 길이가 125m인 철사를 가지고 있습니다. 제동이는 이 철사 10도막을 사용하였고, 동엽이는 이 철사 한 도막의 0.1을 사용하였습니다. 제동이가 사용한 철사의 길이는 동엽이가 사용한 철사의 길이의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배