

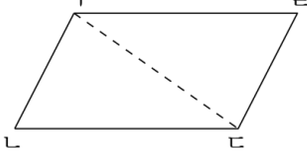
1. 다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형 ② 정사각형 ③ 마름모
④ 원 ⑤ 정육각형

2. 다음 중 반드시 합동이 되는 것을 모두 고르시오.

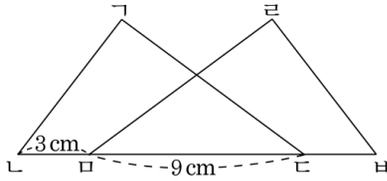
- ① 넓이가 같은 두 원
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직각삼각형

3. 평행사변형 $ABCD$ 를 삼각형 ABC 와 삼각형 ADC 로 나눈 것입니다. 점 D 의 대응점은 어느 점입니까?



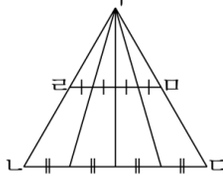
▶ 답: 점 _____

4. 다음 두 삼각형 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 는 합동입니다. 변 BC 의 길이는 몇 cm입니까?



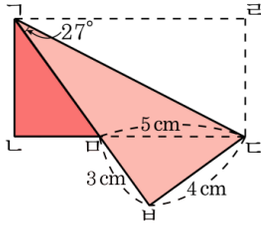
▶ 답: _____ cm

5. 삼각형 $\triangle ABC$ 와 삼각형 $\triangle PQR$ 이 모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



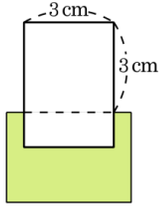
▶ 답: _____ 쌍

6. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



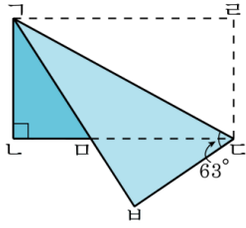
▶ 답: _____ cm^2

7. 다음은 합동인 두 도형을 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



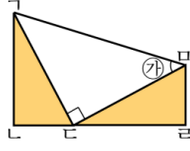
▶ 답: _____ cm^2

8. 직사각형 모양의 색종이를 다음과 같이 접었을 때, 각 $\angle \alpha$ 은 몇도입니까?



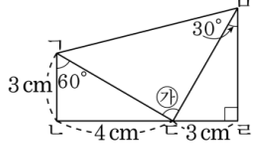
▶ 답: _____ °

9. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 와 삼각형 $\triangle CDE$ 는 서로 합동입니다. 각 $\angle D$ 의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °

10. 다음 도형에서 각 \textcircled{A} 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

11. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?

①



②



③



④



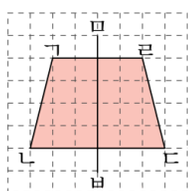
⑤



12. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

- ① 원
- ② 마름모
- ③ 정사각형
- ④ 정육각형
- ⑤ 평행사변형

13. 사다리꼴 ABCD는 직선 m에 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 A, C의 대응각을 쓰시오.

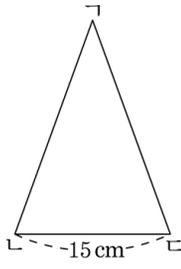


▶ 답: 각 _____

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

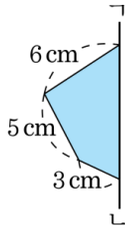
- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.
- ④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다.
- ⑤ 선대칭도형의 대칭축은 한 개뿐입니다.

15. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm 인 선대칭도형입니다. 각 $\angle C$ 과 각 $\angle D$ 이 대응각일 때, 변 CD 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

16. 직선 Γ 를 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성했을 때, 완성된 도형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.

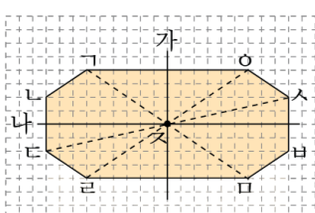


▶ 답: _____ cm

17. 다음 도형 중 점대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 원 ② 평행사변형 ③ 정삼각형
- ④ 정사각형 ⑤ 직사각형

18. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.

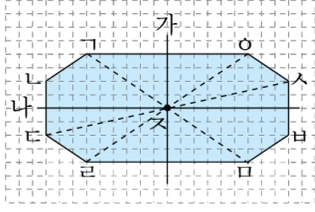


▶ 답: 점 _____

19. 다음 중 점대칭도형에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은 180° 회전하면 완전히 포개어집니다.

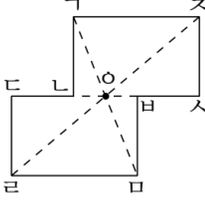
20. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변 $ㄷ$ 의 대응변을 구하시오.



▶ 답: 변 _____



21. 다음의 도형은 점 O 를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 다음 선분과 길이가 같은 것을 차례대로 말하십시오.

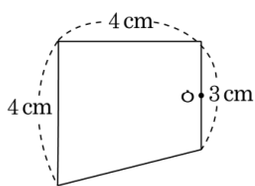


| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 선분 $GO \rightarrow$ 선분 <input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/> 선분 $LO \rightarrow$ 선분 <input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

▶ 답: _____

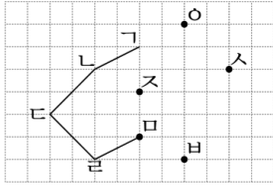
▶ 답: _____

22. 다음은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

23. 다음은 점 z 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 점 $ㅁ$ ② 점 $ㅂ$ ③ 점 $ㅅ$ ④ 점 $ㅇ$ ⑤ 점 $ㄱ$

24. 다음 보기에서 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 모두 몇 개입니까?

| |
|---------------|
| 보기 |
| O T E B U N I |

▶ 답: _____

25. 다음 보기에서 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 모두 몇 개입니까?

| |
|-----------|
| 보기 |
| A C X Y H |

 답: _____