

1. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개 되는 것은 어느 것입니까?

①



②



③



④



⑤



2. 다음 도형 중에서 반드시 합동인 것은 어느 것입니까?

① 넓이가 같은 삼각형

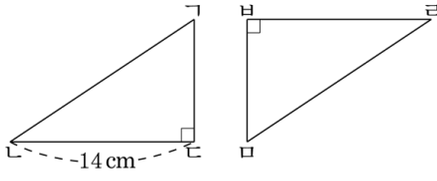
② 넓이가 같은 정사각형

③ 넓이가 같은 평행사변형

④ 넓이가 같은 사다리꼴

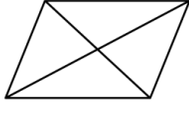
⑤ 넓이가 같은 직사각형

3. 다음 삼각형  $\triangle ABC$ 와 삼각형  $\triangle DEF$ 은 합동입니다. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $42\text{cm}^2$  일 때, 변  $DE$ 의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



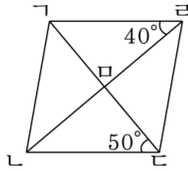
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

4. 도형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

5. 다음 평행사변형에서 삼각형  $\triangle \text{ABD}$ 와 합동인 삼각형은 어느 것입니까?

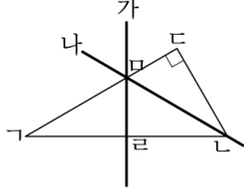


- ① 삼각형  $\triangle \text{BCE}$     ② 삼각형  $\triangle \text{BDE}$     ③ 삼각형  $\triangle \text{CDE}$   
 ④ 삼각형  $\triangle \text{ADE}$     ⑤ 삼각형  $\triangle \text{CDE}$

6. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

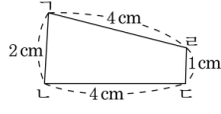
- ①  $15^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $90^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $180^\circ$

7. 다음의 도형을 직선 가와 직선 나로 각각 접었을 때 점  $\Gamma$ 은  $\Delta$ 에, 선분  $\Delta\Gamma$ 은  $\Delta\Gamma$ 에 닿았습니다. 삼각형  $\Gamma\Delta\Gamma$ 과 합동인 삼각형을 모두 찾으시오.



- ① 삼각형  $\Gamma\Delta\Gamma$                       ② 삼각형  $\Delta\Gamma\Delta$   
 ③ 삼각형  $\Delta\Gamma\Delta$                       ④ 삼각형  $\Delta\Gamma\Delta$   
 ⑤ 사각형  $\Delta\Gamma\Delta\Delta$

8. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형  $ABCD$ 와 합동인 사각형을 그리기 위해서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?

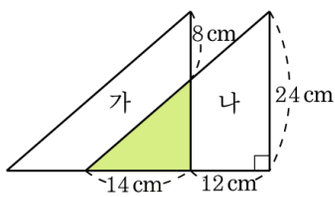


- ① 각  $A$ 의 크기                      ② 각  $C$ 의 크기  
 ③ 각  $B$ 의 크기                      ④ 각  $D$ 의 크기  
 ⑤ 대각선  $AC$ 의 길이

9. 어떤 삼각형의 두 변의 길이는 각각 9cm, 4cm입니다. 자연수 중에서 나머지 한 변의 길이가 될 수 있는 수는 모두 몇 개 있는지 구하시오.

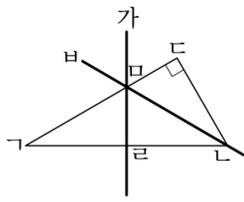
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 그림은 합동인 삼각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 삼각형 가와 나에서 겹쳐지지 않은 부분의 넓이의 합을 구하시오.



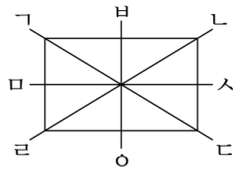
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 삼각형 ABC를 직선 가를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점 A가 점 C에 왔고, 직선 AB를 기준으로 하여 접었을 때, 선분 BC가 선분 AC에 왔습니다. 각 C는 몇 도입니까?



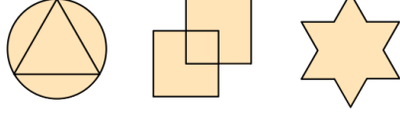
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



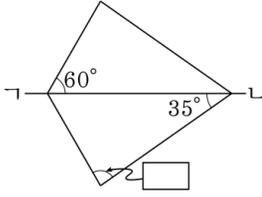
- ① 직선 ㄱㄷ
- ② 직선 ㄴㄷ
- ③ 직선 ㅂㅇ
- ④ 선분 ㄱㄷ
- ⑤ 직선 ㅁㅂ

13. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?



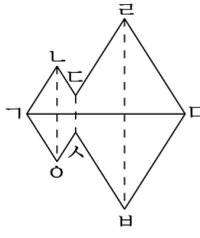
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 직선  $l$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



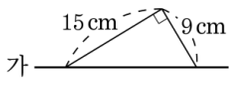
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 ㄱ과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ      ② 선분 ㄴㅇ      ③ 선분 ㄷㅅ  
 ④ 선분 ㄹㅅ      ⑤ 선분 ㄹㅈ

16. 아래는 선대칭도형의 일부입니다. 직선 가를 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가요?

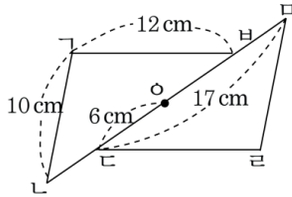


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

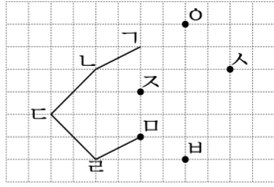
- ① C      ② B      ③ N      ④ R      ⑤ Y

18. 다음 도형은 점  $O$ 를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형  $ABCD$ 의 둘레의 길이는 몇  $cm$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $cm$

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



- ① 점  $마$     ② 점  $바$     ③ 점  $사$     ④ 점  $아$     ⑤ 점  $가$

20. 수  $\overline{1001}$  에서  $10$  과  $01$  은 가운데 선을 대칭축으로 하여 선대칭 위치에 있고, 가운데 점을 중심으로 하여 점대칭 위치에 있습니다. 네 자리 수 중에서 이와 같은 수는  $\overline{1001}$  을 포함하여 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개