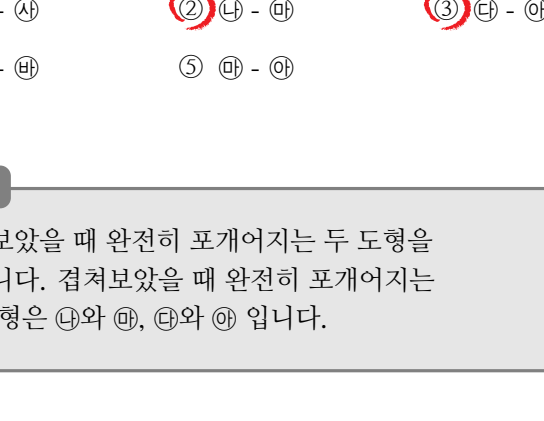


1. 서로 합동인 도형이 바르게 짹지어진 것을 모두 찾아 보시오.



① ㉠ - ㉡

② ㉡ - ㉢

③ ㉢ - ㉣

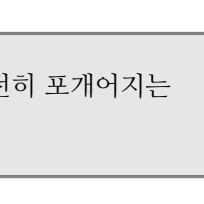
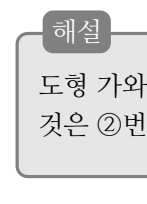
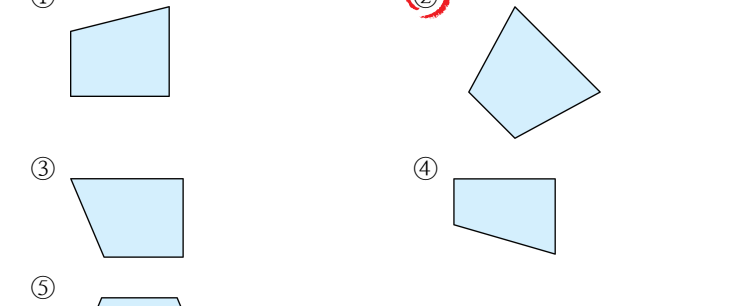
④ ㉤ - ㉥

⑤ ㉥ - ㉦

해설

겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형을 찾습니다. 겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형은 ④와 ⑥, ⑤와 ⑦입니다.

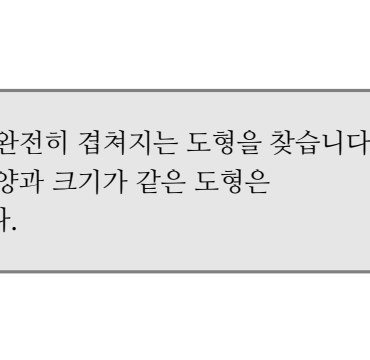
2. 도형 ②와 합동인 도형은 어느 것입니까?



해설

도형 가와 쇠로 겹쳤을 때 완전히 포개어지는 것은 ②번 도형입니다.

3. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 바      ② 가 - 마      ③ 나 - 사  
④ 다 - 라      ⑤ 나 - 마

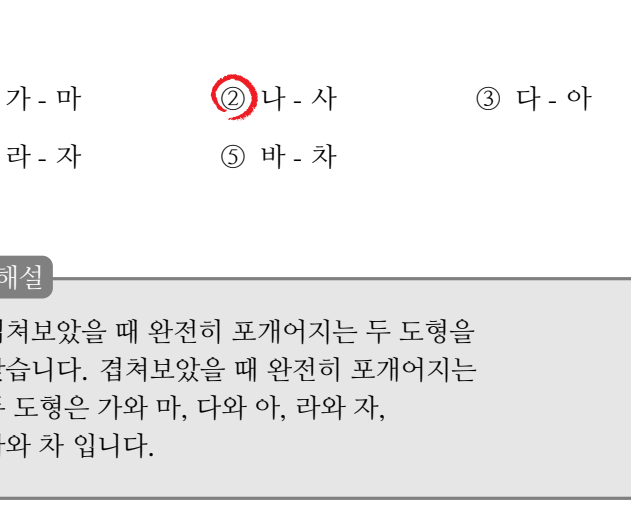
해설

포개었을 때 완전히 겹쳐지는 도형을 찾습니다.

두 도형의 모양과 크기가 같은 도형은

가와 마입니다.

4. 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 다음 중 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 마      ② 나 - 사      ③ 다 - 아  
④ 라 - 자      ⑤ 바 - 차

해설

겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형을 찾습니다. 겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형은 가와 마, 다와 아, 라와 자, 바와 차입니다.

5. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

가      나      다      라

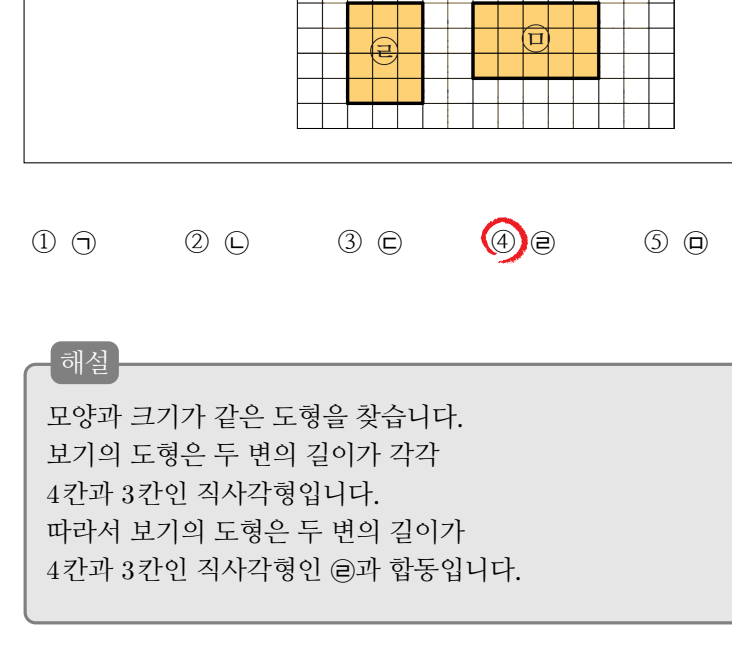
마      바      사

- ① 가 - 바      ② 나 - 사      ③ 다 - 마  
④ 라 - 사      ⑤ 나 - 라

해설

도형 나의 본을 떠서 도형 사에 겹쳐 보면  
완전히 포개지는 것을 알 수 있습니다.

6. <보기>의 도형과 완전히 포개어지는 것을 고르시오.

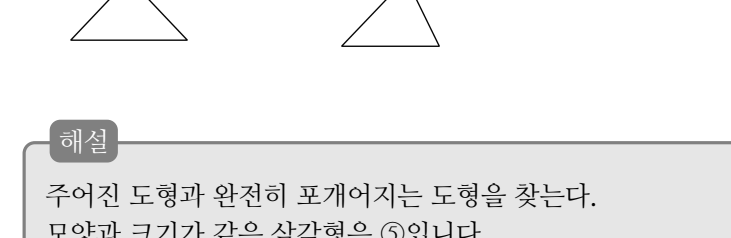


- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣      ⑤ ㉤

해설

모양과 크기가 같은 도형을 찾습니다.  
보기의 도형은 두 변의 길이가 각각  
4칸과 3칸인 직사각형입니다.  
따라서 보기의 도형은 두 변의 길이가  
4칸과 3칸인 직사각형인 ④과 합동입니다.

7. 다음 도형과 완전히 포개어지는 도형은 어느 것입니까?



①



②



③



④



⑤

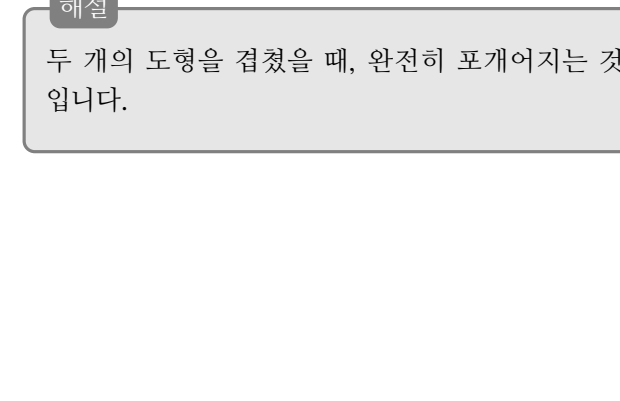


해설

주어진 도형과 완전히 포개어지는 도형을 찾는다.

모양과 크기가 같은 삼각형은 ⑤입니다.

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



해설

두 개의 도형을 겹쳤을 때, 완전히 포개어지는 것은 ②와 ④입니다.

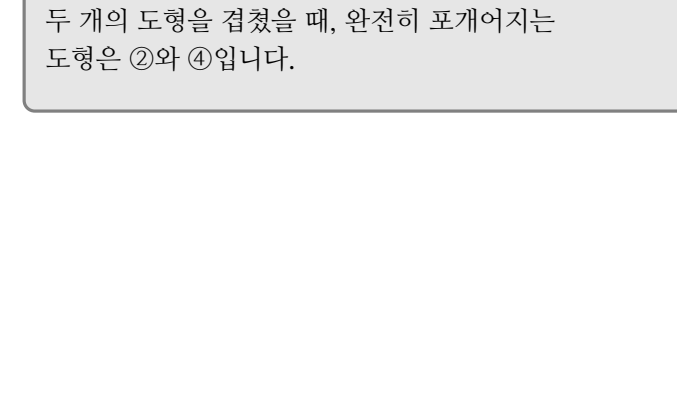
9. 다음 중 겹쳐졌을 때, 완전히 포개어지는 도형을 2개 고르시오.



해설

두 도형을 서로 겹쳤을 때 완전히 포개지는 것은 ②와 ③입니다.

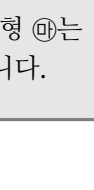
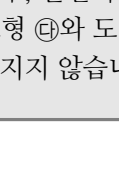
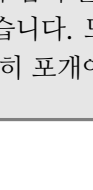
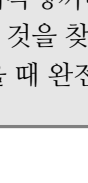
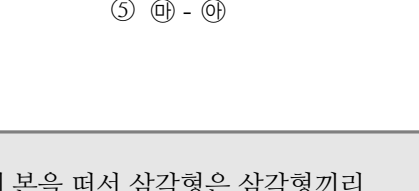
10. 다음 중 겹쳤을 때, 완전히 포개어지는 도형을 2개 고르시오.



해설

두 개의 도형을 겹쳤을 때, 완전히 포개어지는  
도형은 ②와 ④입니다.

11. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지는 것은 어느 것입니까?



① Ⓛ - Ⓜ

② Ⓝ - Ⓞ

③ Ⓟ - Ⓠ

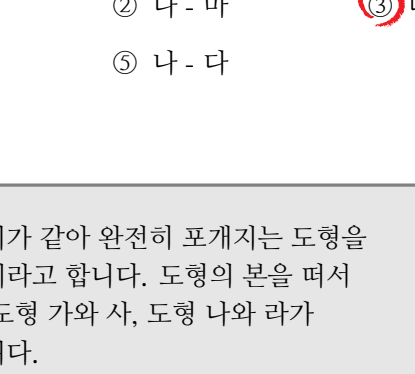
④ Ⓡ - Ⓢ

⑤ Ⓣ - Ⓤ

해설

투명 종이에 본을 떠서 삼각형은 삼각형끼리,  
사각형은 사각형끼리 겹쳐 본 후, 완전히  
포개어지는 것을 찾습니다. 도형 Ⓛ와 도형 Ⓜ는  
서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지지 않습니다.

12. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

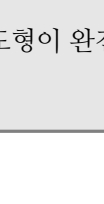
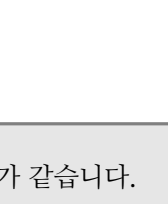
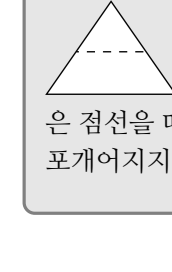
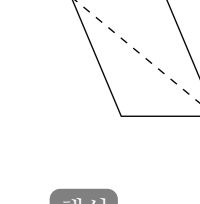


- ① 가 - 사      ② 나 - 마      ③ 나 - 라  
④ 나 - 마      ⑤ 나 - 다

해설

모양과 크기가 같아 완전히 포개지는 도형을 서로 합동이라고 합니다. 도형의 본을 떠서 겹쳐 보면 도형 가와 사, 도형 나와 라가 합동이 됩니다.

13. 완전히 포개어지는 두 도형을 서로 합동이라고 합니다. 다음 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?



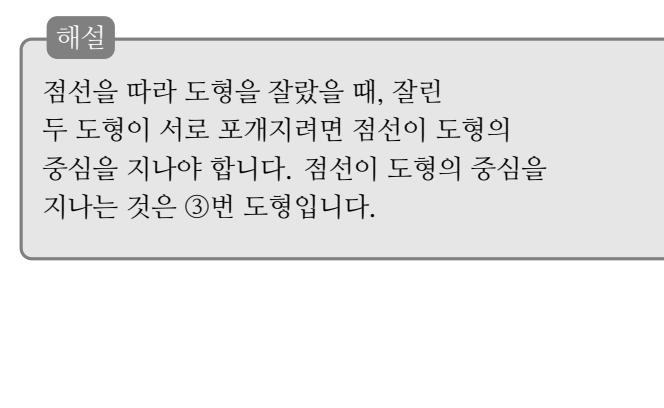
해설

합동인 두 도형은 모양과 크기가 같습니다.



은 점선을 따라 잘랐을 때 두 도형이 완전히 포개어지지 않습니다.

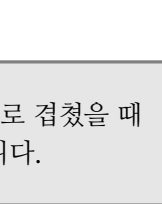
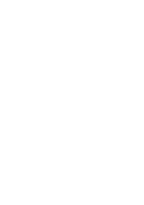
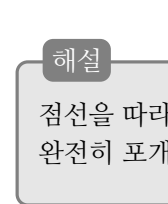
14. 점선을 따라 도형을 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 것은 어느 것입니까?



해설

점선을 따라 도형을 잘랐을 때, 잘린  
두 도형이 서로 포개지려면 점선이 도형의  
중심을 지나야 합니다. 점선이 도형의 중심을  
지나는 것은 ③번 도형입니다.

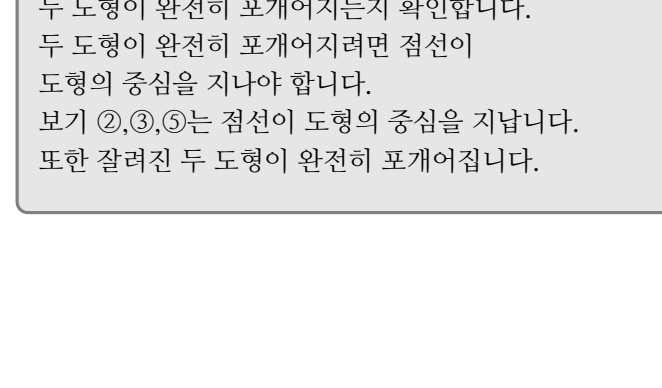
15. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?



해설

점선을 따라 잘린 두 도형을 서로 겹쳤을 때  
완전히 포개지는 것은 ④번입니다.

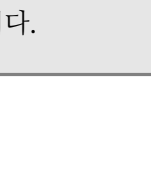
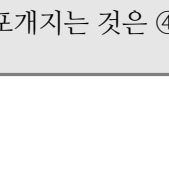
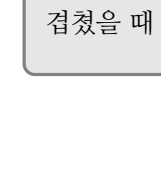
16. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 도형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.



해설

두 도형이 완전히 포개어지는지 확인합니다.  
두 도형이 완전히 포개어지려면 점선이  
도형의 중심을 지나야 합니다.  
보기 ②, ③, ⑤는 점선이 도형의 중심을 지납니다.  
또한 잘려진 두 도형이 완전히 포개어집니다.

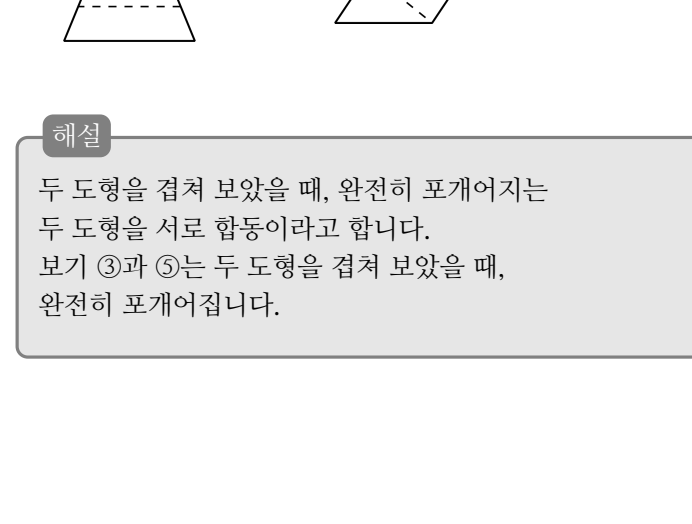
17. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?



해설

점선을 따라 잘랐을 때, 잘린 두 도형을  
겹쳤을 때 완전히 포개지는 것은 ④번입니다.

18. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동이 되는 도형을 모두 고르시오.

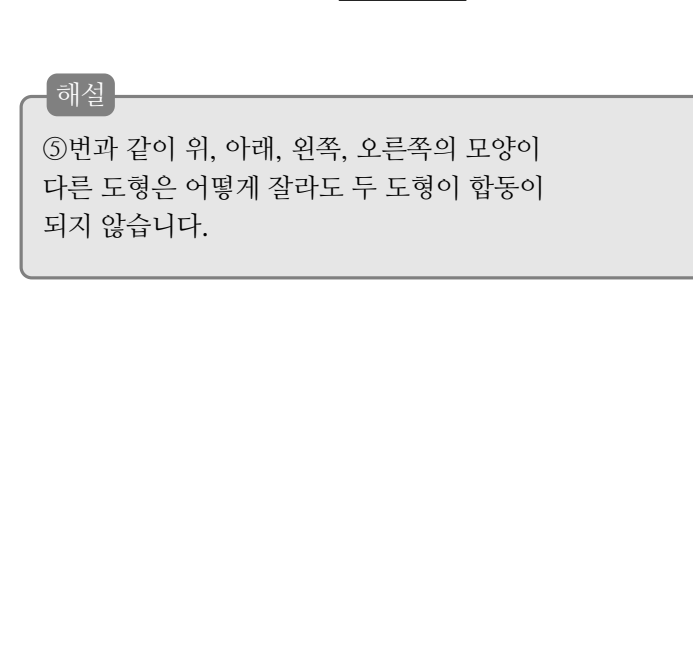


해설

두 도형을 겹쳐 보았을 때, 완전히 포개어지는  
두 도형을 서로 합동이라고 합니다.

보기 ③과 ⑤는 두 도형을 겹쳐 보았을 때,  
완전히 포개어집니다.

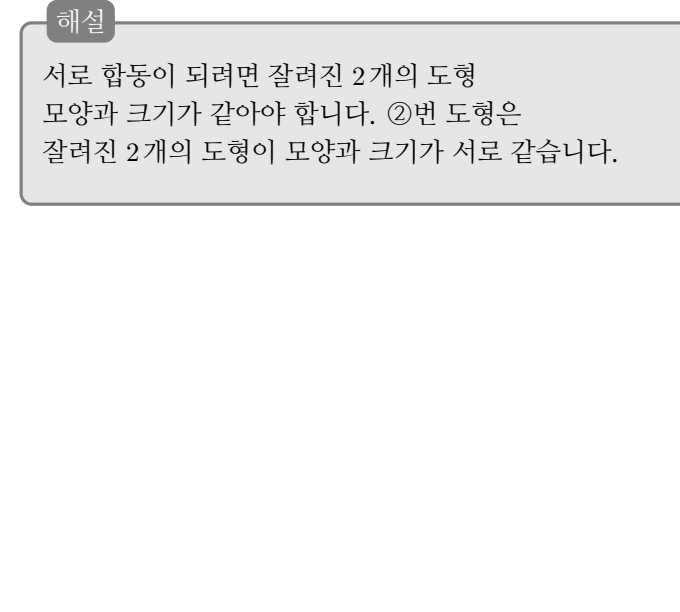
19. 다음 중 어느 한 직선으로 잘랐을 때 잘린 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?



해설

⑤번과 같이 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽의 모양이 다른 도형은 어떻게 잘라도 두 도형이 합동이 되지 않습니다.

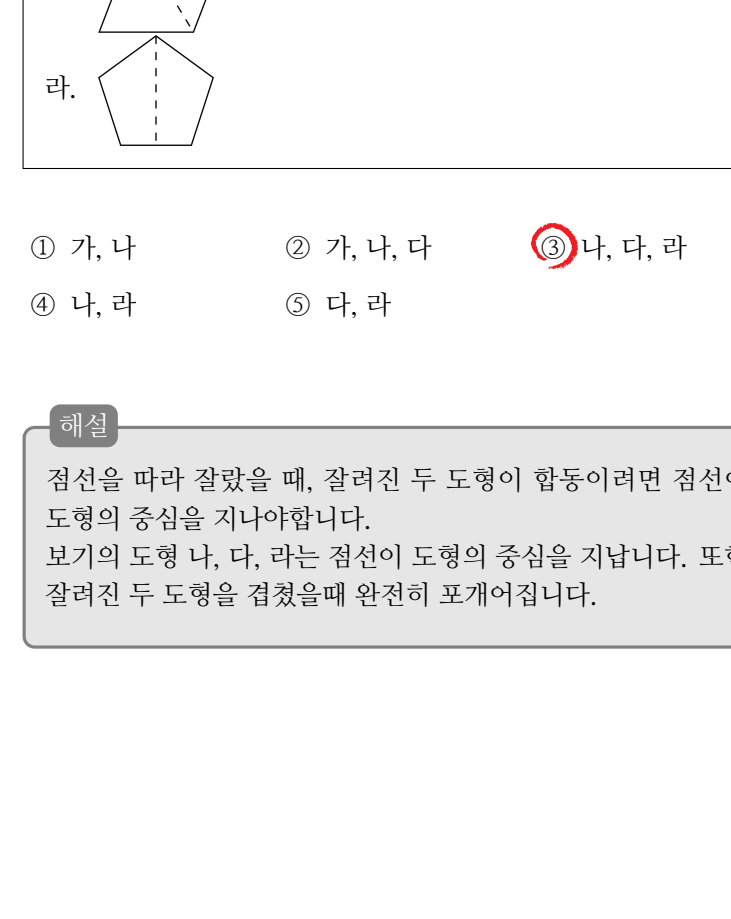
20. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형이 서로 합동이 되는 것은 어느 것입니까?



해설

서로 합동이 되려면 잘려진 2개의 도형 모양과 크기가 같아야 합니다. ②번 도형은 잘려진 2개의 도형이 모양과 크기가 서로 같습니다.

21. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?

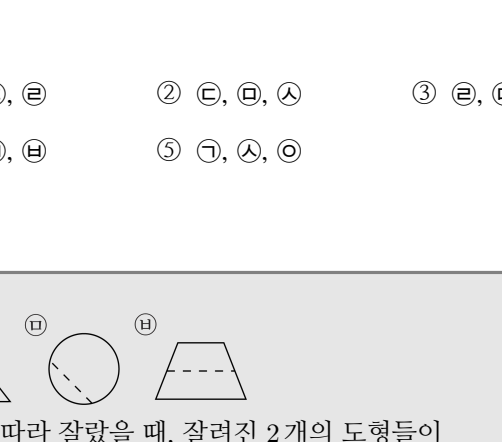


- ① 가, 나      ② 가, 나, 다      ③ 나, 다, 라  
④ 나, 라      ⑤ 다, 라

해설

점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동이려면 점선이 도형의 중심을 지나야합니다.  
보기의 도형 나, 다, 라는 점선이 도형의 중심을 지납니다. 또한 잘려진 두 도형을 겹쳤을때 완전히 포개어집니다.

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



- ① ⑦, ⑨, ⑩      ② ⑩, ⑪, ⑫      ③ ⑪, ⑫, ⑬

④ ⑨, ⑩, ⑪

⑤ ⑦, ⑨, ⑩

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것은 ⑨, ⑩, ⑪ 입니다.

23. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ② 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

해설

두 삼각형이 합동일 조건은 세 변의 길이가 각각 같아야 합니다.  
두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같아야 합니다.  
한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같아야 합니다.

24. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

해설

삼각형의 합동조건

- 1. 세 변의 길이가 같습니다.
- 2. 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 같습니다.
- 3. 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같습니다.

25. 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

해설

평행사변형의 넓이= 밑변 × 높이  
예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인 평행사변형과,  
밑변이 3cm이고 높이가 4cm인 평행사변형은  
넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

26. 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

해설

평행사변형의 넓이= 밑변  $\times$  높이  
예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인  
평행사변형과, 밑변이 3cm이고 높이가 4cm인  
평행사변형은 넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

27. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ **넓이가 같은 두 정사각형**
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

해설

넓이가 같은 정다각형은 반드시 합동입니다.

28. 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.

해설

겹쳤을 때 완전히 포개어지는 두 도형을 합동이라고 하므로 모양과 크기가 같습니다.

29. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.
- ② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ③ 대응변의 길이가 같습니다.
- ④ 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

해설

합동인 삼각형의 모양과 크기는 같습니다.

30. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ② 대응변의 길이가 같습니다.
- ③ 대응점의 개수가 같습니다.
- ④ 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 대응각의 크기가 같습니다.

해설

④ 합동인 도형은 포개었을 때 완전히  
겹쳐지므로 넓이가 같습니다.

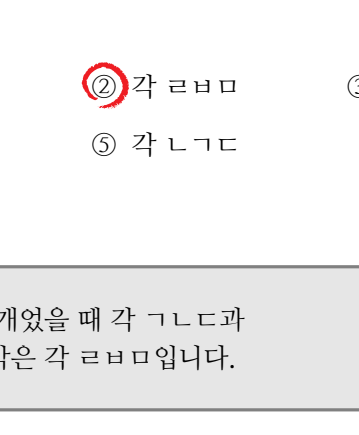
31. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

해설

④ 모양과 크기가 같으므로 합동인  
두 도형의 넓이는 같습니다.

32. 두 삼각형은 합동입니다. 각  $\angle C$ 의 대응각은 어느 것입니까?

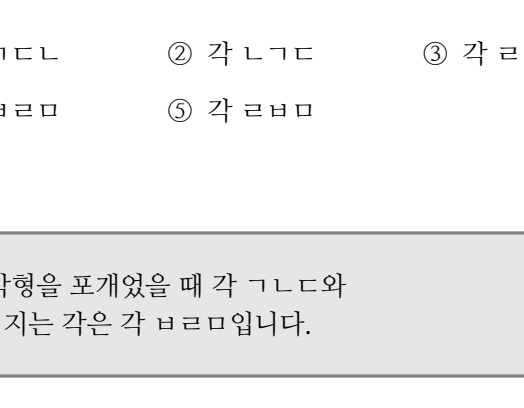


- ① 각  $\angle A$   
② 각  $\angle B$   
③ 각  $\angle C$   
④ 각  $\angle C'$   
⑤ 각  $\angle B'$

해설

두 도형을 포개었을 때 각  $\angle C$ 과  
포개어지는 각은 각  $\angle B'$ 입니다.

33. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㅂㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?

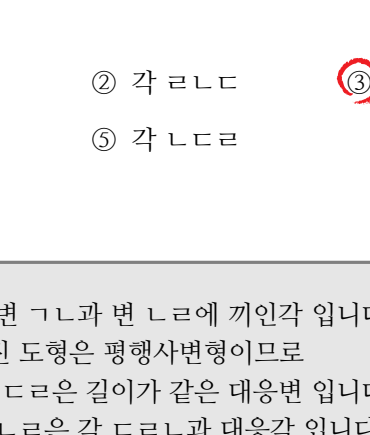


- ① 각 ㄱㄷㄴ      ② 각 ㄴㄱㄷ      ③ 각 ㄹㅁㅂ  
④ 각 ㅂㄹㅁ      ⑤ 각 ㄹㅂㅁ

해설

두 삼각형을 포개었을 때 각 ㄱㄴㄷ와 포개어지는 같은 각 ㅂㄹㅁ입니다.

34. 평행사변형을 대각선으로 나누었을 때 생기는 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄹ의 대응각을 쓰시오.

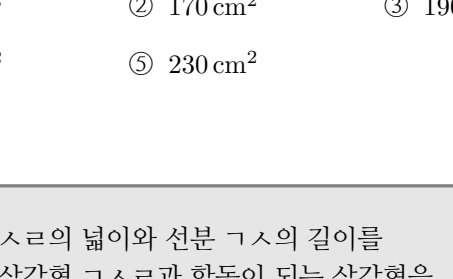


- ① 각 ㄱㄹㄷ      ② 각 ㄹㄴㄷ      ③ 각 ㄷㄹㄴ  
④ 각 ㄱㄴㄷ      ⑤ 각 ㄴㄷㄹ

해설

각 ㄱㄴㄹ은 변 ㄱㄴ과 변 ㄴㄹ에 끼인각입니다.  
그리고 주어진 도형은 평행사변형이므로  
변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ은 길이가 같은 대응변입니다.  
따라서 각 ㄱㄴㄹ은 각 ㄷㄹㄴ과 대응각입니다.

35. 소영이는 가로가 24 cm이고, 세로가 10 cm인 직사각형을 대각선을 따라 자른 다음, 그림과 같이 이어 붙였습니다.



선분  $\square\text{ } \square$ , 선분  $\square\text{ } \square$ , 선분  $\square\text{ } \square$ 의 길이가 모두 같고, 사각형  $\square\text{ } \square\text{ } \square\text{ } \square$ 의 넓이가  $90\text{ cm}^2$ 라고 할 때, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 얼마입니까?

- ①  $150\text{ cm}^2$       ②  $170\text{ cm}^2$       ③  $190\text{ cm}^2$   
④  $210\text{ cm}^2$       ⑤  $230\text{ cm}^2$

해설

삼각형  $\square\text{ } \square\text{ } \square$ 의 넓이와 선분  $\square\text{ } \square$ 의 길이를 이용하여 삼각형  $\square\text{ } \square\text{ } \square$ 과 합동이 되는 삼각형을 찾습니다.



$$(\text{사각형 } \square\text{ } \square\text{ } \square\text{ } \square \text{의 넓이}) = 12 \times 10 = 120(\text{ cm}^2)$$

$$(\text{삼각형 } \square\text{ } \square\text{ } \square \text{의 넓이}) = 120 - 90 = 30(\text{ cm}^2)$$

$$(\text{선분 } \square\text{ } \square) \times 12 \div 2 = 30 \text{ 에서}$$

$$(\text{선분 } \square\text{ } \square) = 30 \times 2 \div 12,$$

$$(\text{선분 } \square\text{ } \square) = 5(\text{cm})$$

따라서,  $(\text{선분 } \square\text{ } \square) = (\text{선분 } \square\text{ } \square) = (\text{선분 } \square\text{ } \square)$

이므로, 삼각형  $\square\text{ } \square\text{ } \square$ , 삼각형  $\square\text{ } \square\text{ } \square$ 은 모두

합동인 삼각형이 됩니다. 따라서, 이어 붙인

모양의 전체 넓이는  $90 + 30 \times 4 = 210(\text{ cm}^2)$ 입니다.