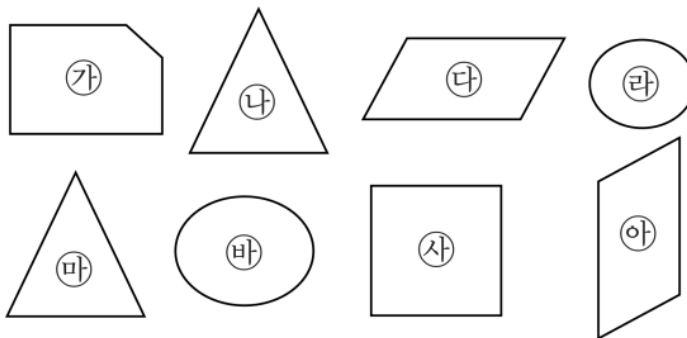


1. 서로 합동인 도형이 바르게 짹지어진 것을 모두 찾아 보시오.



① ㄱ - ㅅ

② ㄴ - ㅁ

③ ㄷ - ㅇ

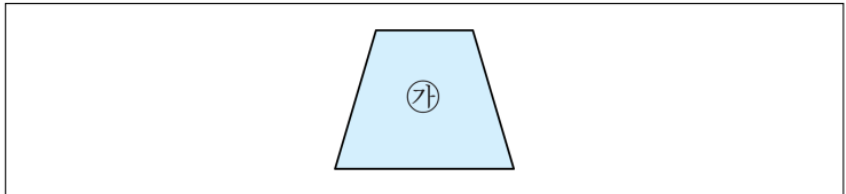
④ ㄹ - ㅂ

⑤ ㅁ - ㅇ

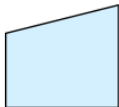
해설

겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형을 찾습니다. 겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형은 ㄴ과 ㅁ, ㄷ과 ㅇ입니다.

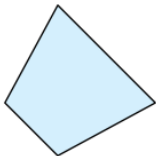
2. 도형 ①와 합동인 도형은 어느 것입니까?



①



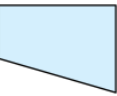
②



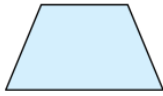
③



④



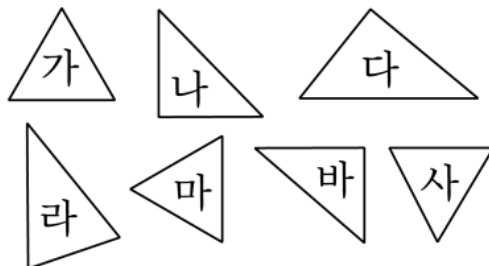
⑤



해설

도형 가와 서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지는 것은 ②번 도형입니다.

3. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

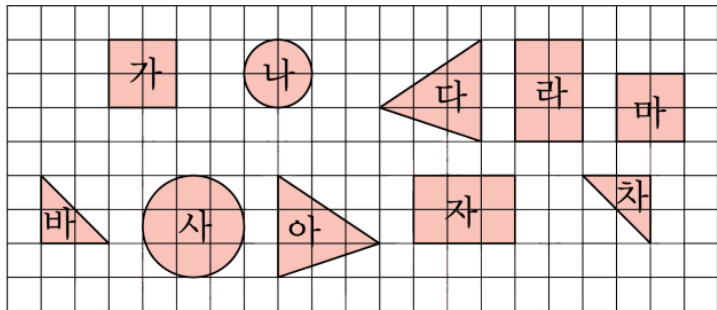


- ① 가 - 바
- ② 가 - 마
- ③ 나 - 사
- ④ 다 - 라
- ⑤ 나 - 마

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?

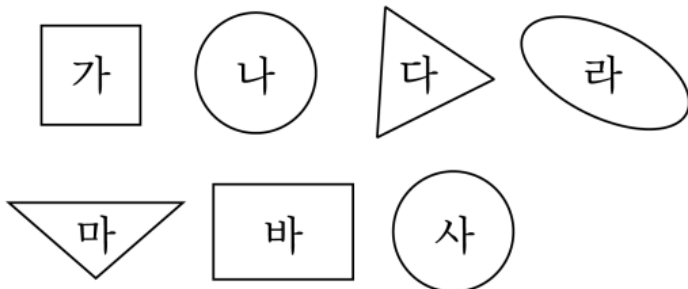


- ① 가 - 마 ② 나 - 사 ③ 다 - 아
④ 라 - 자 ⑤ 바 - 차

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?

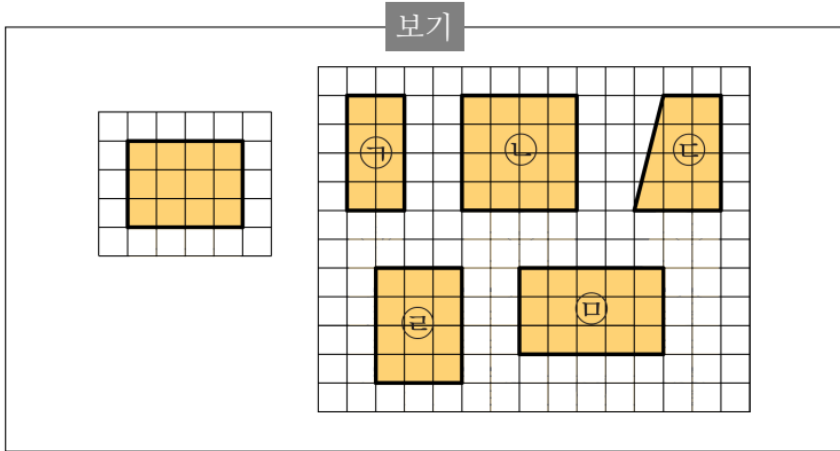


- ① 가 - 바 ② 나 - 사 ③ 다 - 마
④ 라 - 사 ⑤ 나 - 라

해설

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

6. <보기>의 도형과 완전히 포개어지는 것을 고르시오.



- ① ⑦ ② ⑮ ③ ⑮ ④ ⑯ ⑤ ⑭

해설

모양과 크기가 같은 도형을 찾습니다.

보기의 도형은 두 변의 길이가 각각

4칸과 3칸인 직사각형입니다.

따라서 보기의 도형은 두 변의 길이가

4칸과 3칸인 직사각형인 ⑯과 합동입니다.

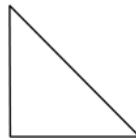
7. 다음 도형과 완전히 포개어지는 도형은 어느 것입니까?



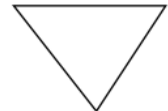
①



②



③



④



⑤

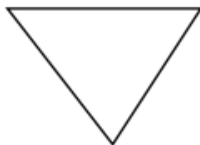


해설

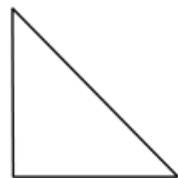
주어진 도형과 완전히 포개어지는 도형을 찾는다.
모양과 크기가 같은 삼각형은 ⑤입니다.

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

①



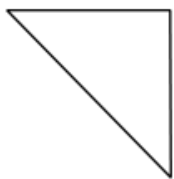
②



③



④



⑤

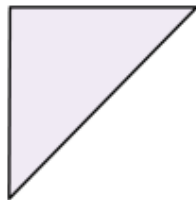


해설

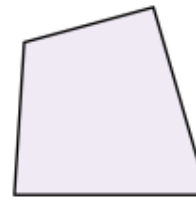
두 개의 도형을 겹쳤을 때, 완전히 포개어지는 것은 ②와 ④입니다.

9. 다음 중 겹쳤을 때, 완전히 포개어지는 도형을 2개 고르시오.

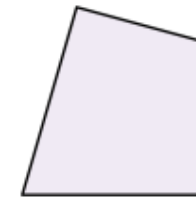
①



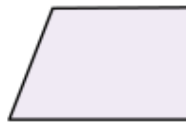
②



③



④



⑤



해설

두 도형을 서로 겹쳤을 때 완전히 포개지는 것은 ②와 ③입니다.

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

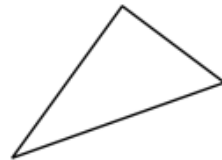
①



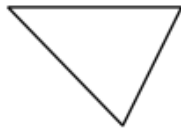
②



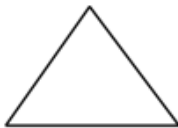
③



④



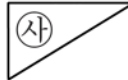
⑤



해설

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

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



① 가 - 다

② 나 - 사

③ 다 - 마

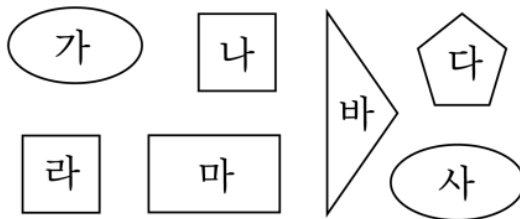
④ 라 - 바

⑤ 마 - 아

해설

투명 종이에 본을 떠서 삼각형은 삼각형끼리,
사각형은 사각형끼리 겹쳐 본 후, 완전히
포개어지는 것을 찾습니다. 도형 ④와 도형 ⑤는
서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지지 않습니다.

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



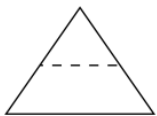
- ① 가 - 사 ② 나 - 마 ③ 나 - 라
④ 나 - 마 ⑤ 나 - 다

해설

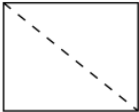
모양과 크기가 같아 완전히 포개지는 도형을 서로 합동이라고 합니다. 도형의 본을 떠서 겹쳐 보면 도형 가와 사, 도형 나와 라가 합동이 됩니다.

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

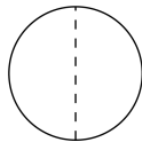
①



②



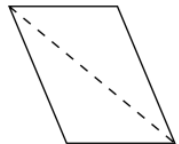
③



④

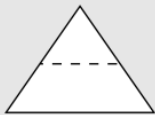


⑤



해설

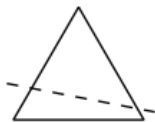
합동인 두 도형은 모양과 크기가 같습니다.



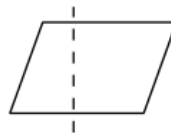
은 점선을 따라 잘랐을 때 두 도형이 완전히 포개어지지 않습니다.

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

①



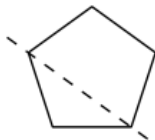
②



③



④



⑤



해설

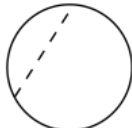
점선을 따라 도형을 잘랐을 때, 잘린
두 도형이 서로 포개지려면 점선이 도형의
중심을 지나야 합니다. 점선이 도형의 중심을
지나는 것은 ③번 도형입니다.

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

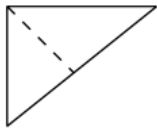
①



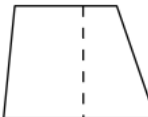
③



⑤



②



④

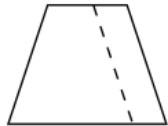


해설

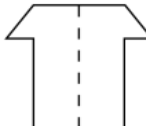
점선을 따라 잘린 두 도형을 서로 겹쳤을 때
완전히 포개지는 것은 ④번입니다.

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

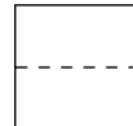
①



②



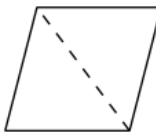
③



④



⑤



해설

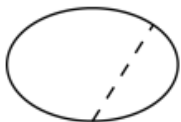
두 도형이 완전히 포개어지는지 확인합니다.

두 도형이 완전히 포개어지려면 점선이
도형의 중심을 지나야 합니다.

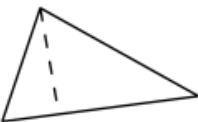
보기 ②, ③, ⑤는 점선이 도형의 중심을 지납니다.
또한 잘려진 두 도형이 완전히 포개어집니다.

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

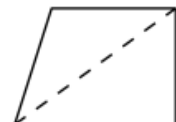
①



②



③



④



⑤

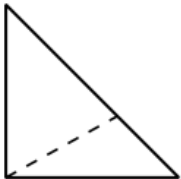


해설

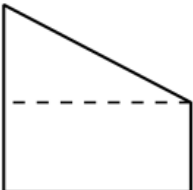
점선을 따라 잘랐을 때, 잘린 두 도형을
겹쳤을 때 완전히 포개지는 것은 ④번입니다.

18. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동이 되는 도형을 모두 고르시오.

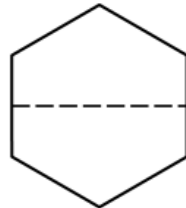
①



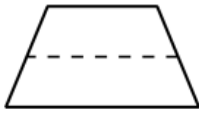
②



③



④



⑤

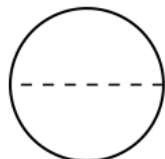


해설

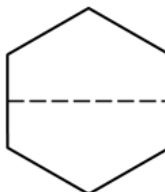
두 도형을 겹쳐 보았을 때, 완전히 포개어지는
두 도형을 서로 합동이라고 합니다.
보기 ③과 ⑤는 두 도형을 겹쳐 보았을 때,
완전히 포개어집니다.

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

①



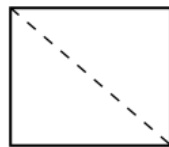
②



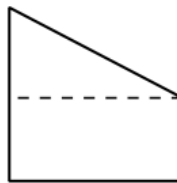
③



④



⑤

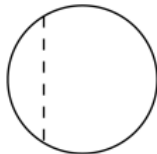


해설

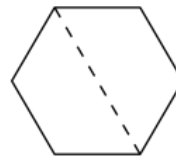
⑤번과 같이 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽의 모양이 다른 도형은 어떻게 잘라도 두 도형이 합동이 되지 않습니다.

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

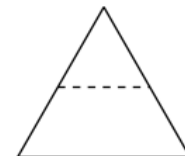
①



②



③



④



⑤

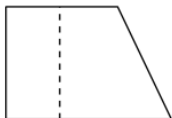


해설

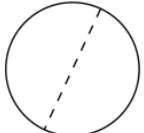
서로 합동이 되려면 잘려진 2개의 도형
모양과 크기가 같아야 합니다. ②번 도형은
잘려진 2개의 도형이 모양과 크기가 서로 같습니다.

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

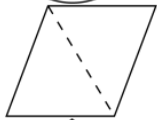
가.



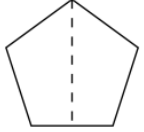
나.



다.



라.



① 가, 나

② 가, 나, 다

③ 나, 다, 라

④ 나, 라

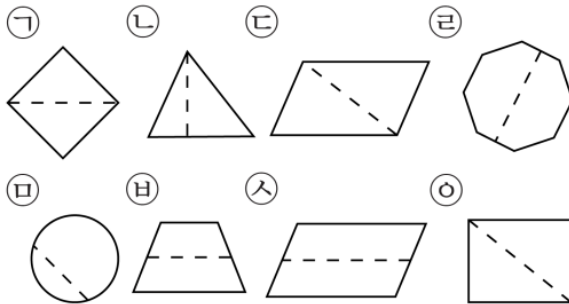
⑤ 다, 라

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 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.

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



① ㉠, ㉢, ㉣

② ㉕, ㉖, ㉧

③ ㉔, ㉕, ㉖

④ ㉡, ㉕, ㉖

⑤ ㉠, ㉧, ㉧

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이
서로 합동이 되지 않는 것은 ㉡, ㉕, ㉖ 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 **④ 넓이가 같은 평행사변형**
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

해설

평행사변형의 넓이 = 밑변 \times 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.

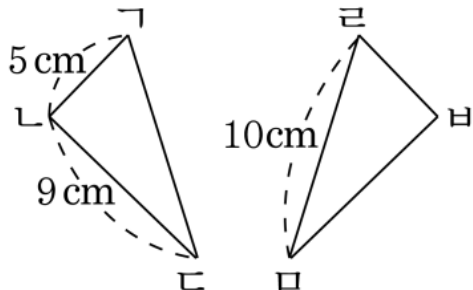
31. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- 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

④모양과 크기가 같으므로 합동인
두 도형의 넓이는 같습니다.

32. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?

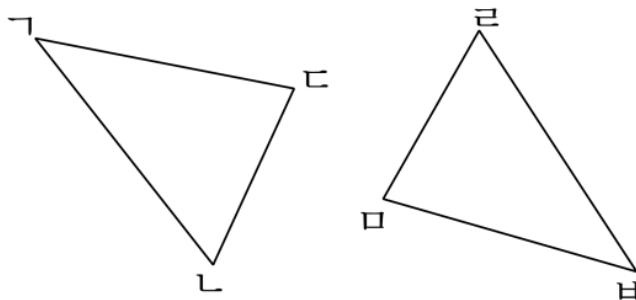


- ① 각 ㄹㅁㅂ
- ② 각 ㄹㅂㅁ (Correct)
- ③ 각 ㅁㄹㅂ
- ④ 각 ㄱㄷㄴ
- ⑤ 각 ㄴㄱㄷ

해설

두 도형을 포개었을 때 각 ㄱㄴㄷ과
포개어지는 같은 각 ㄹㅂㅁ입니다.

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

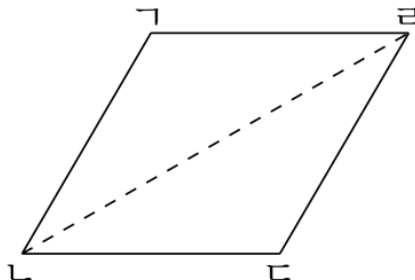


- ① 각 ㄱㄷㄴ
- ② 각 ㄴㄱㄷ
- ③ 각 ㄹㅁㅂ
- ④ 각 ㅂㄹㅁ
- ⑤ 각 ㄹㅂㅁ

해설

두 삼각형을 포개었을 때 각 ㄱㄴㄷ와
포개어지는 같은 각 ㅂㄹㅁ입니다.

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

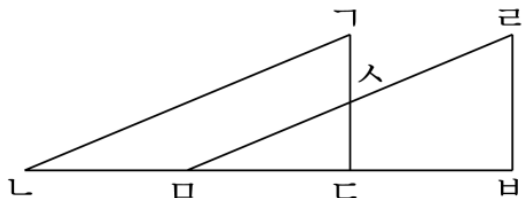


- ① 각 ㄱㄹㄷ
② 각 ㄹㄴㄷ
③ 각 ㄷㄹㄴ
④ 각 ㄱㄴㄷ
⑤ 각 ㄴㄷㄹ

해설

각 그느르은 변 ㄱ느과 변 ㄴ느에 끼인각입니다.
그리고 주어진 도형은 평행사변형이므로
변 ㄱ느과 변 ㄷ느은 길이가 같은 대응변입니다.
따라서 각 그느르은 각 ㄷㄹㄴ과 대응각입니다.

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

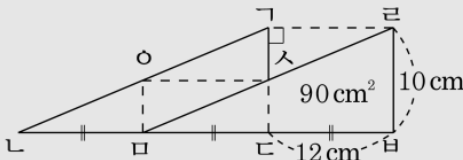


선분 ㄱㅁ, 선분 ㅁㅂ, 선분 ㅂㅂ의 길이가 모두 같고, 사각형 ㅅㅅㅂㅂ의 넓이가 90 cm^2 라고 할 때, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 얼마입니다?

- ① 150 cm^2 ② 170 cm^2 ③ 190 cm^2
 ④ 210 cm^2 ⑤ 230 cm^2

해설

삼각형 ㄱㅅㅂ의 넓이와 선분 ㄱㅅ의 길이를 이용하여 삼각형 ㄱㅅㅂ과 합동이 되는 삼각형을 찾습니다.



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

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

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

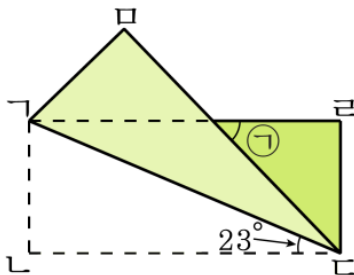
$$(\text{선분 } ㄱㅅ) = 30 \times 2 \div 12,$$

$$(\text{선분 } ㄱㅅ) = 5 (\text{cm})$$

따라서, (선분 ㄱㅅ) = (선분 ㅅㄷ) = (선분 ㅇㅁ)

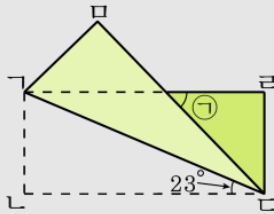
이므로, 삼각형 ㄱㅅㅂ, 삼각형 ㄱㅇㅅ, 삼각형 ㅇㄴㅁ, 삼각형 ㅅㅇㅁ, 삼각형 ㅅㅁㄷ은 모두 합동인 삼각형이 됩니다. 따라서, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 $90 + 30 \times 4 = 210 (\text{cm}^2)$ 입니다.

36. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니다?



- ① 90° ② 46° ③ 23° ④ 44° ⑤ 67°

해설



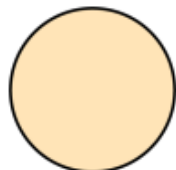
삼각형 ㄱㄴㄷ과 ㄱㄷㅁ이 서로 합동이므로,
각 ㄱㄷㄴ과 각 ㄱㄷㅁ은 서로 대응각으로 크기가 같습니다.
따라서, 각 ㄹㄷㅁ의 크기는

$$90^\circ - (23^\circ + 23^\circ) = 44^\circ$$

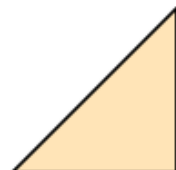
$$(각 ⑦의 크기) = 180^\circ - 90^\circ - 44^\circ = 46^\circ \text{ 입니다.}$$

37. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

①



②



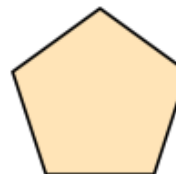
③



④



⑤

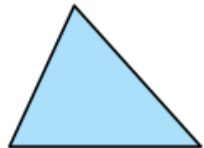


해설

④은 어떤 직선으로 접어도 완전히 겹쳐지지 않습니다.

38. 다음 중 선대칭도형인 것을 모두 고르면?

①



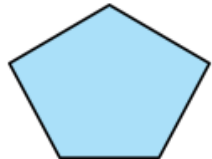
②



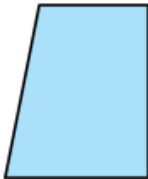
③



④



⑤

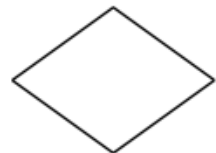


해설

어떤 직선(대칭축)으로 접어 완전히 겹쳐지는 도형이 선대칭도형입니다.

39. 도형의 본을 떠서 반이 되게 접었을 때, 완전히 겹쳐지는 것은 어느 것입니까?

①



②



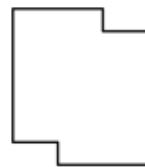
③



④



⑤

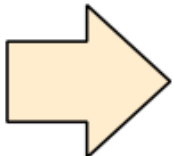


해설

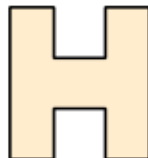
①이 선대칭도형이므로 반으로 접으면 겹쳐집니다.

40. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것인가?

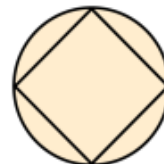
①



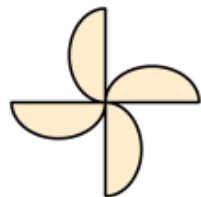
②



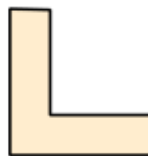
③



④



⑤



해설

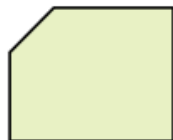
④은 점대칭도형입니다.

41. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?

①



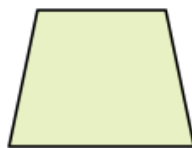
②



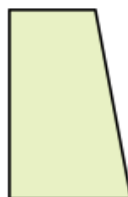
③



④



⑤



해설

어떤 직선으로 접었을 때 완전히 겹쳐지는 도형을 찾습니다.

42. 다음 도형 중에서 선대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

① O

② S

③ T

④ ㅈ

⑤ Y

해설

- ①, ③, ⑤ 선대칭도형
② 점대칭도형

43. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

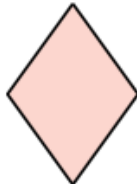
- ① 마름모
- ② 직사각형
- ③ 평행사변형
- ④ 정오각형
- ⑤ 정삼각형

해설

③은 선대칭도형이 아닙니다.

44. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

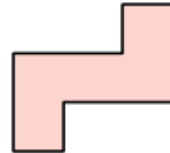
①



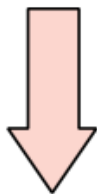
②



③



④



⑤

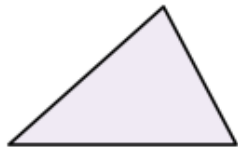


해설

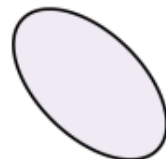
③은 점대칭도형입니다.

45. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

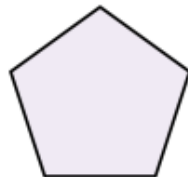
①



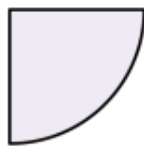
②



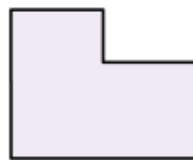
③



④



⑤

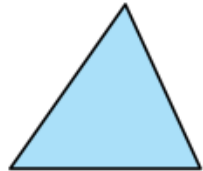


해설

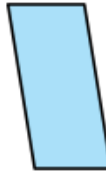
②, ③, ④은 선대칭도형입니다.

46. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?

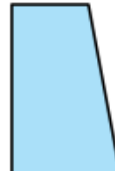
①



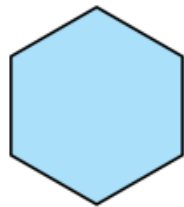
②



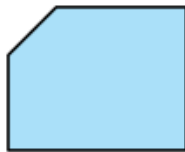
③



④



⑤



해설

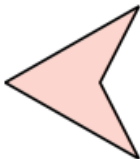
반으로 접었을 때 완전히 겹쳐지는 것은 ④입니다.

47. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

①



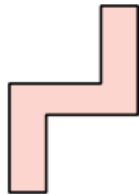
②



③



④



⑤



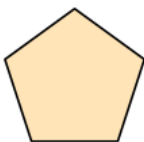
해설

①, ②, ③, ⑤: 선대칭도형

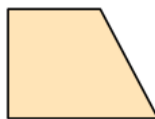
④ : 점대칭도형

48. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

①



②



③



④



⑤

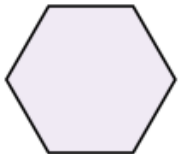


해설

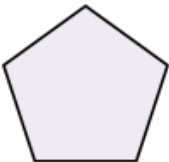
반으로 접었을 때 완전히 겹쳐지는 것은
①, ③, ⑤입니다.

49. 다음 도형 중에서 선대칭도형이 아닌 것은 어느것입니까?

①



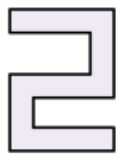
②



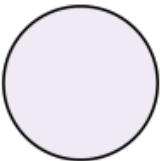
③



④



⑤

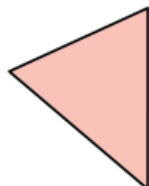


해설

어떤 직선으로 접어서 완전히 겹쳐지는 도형을 선대칭도형이라고 합니다.

50. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것을 고르면?

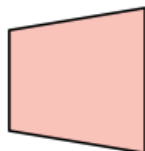
①



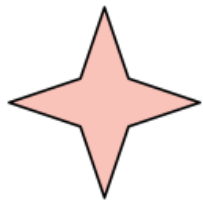
②



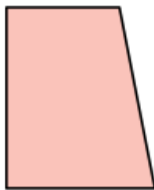
③



④



⑤

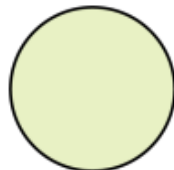


해설

어떤 직선(대칭축)으로 접었을 때, 완전히 포개어지는 도형이 선대칭도형입니다.

51. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

①



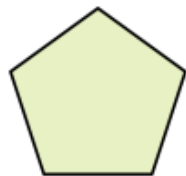
②



③



④



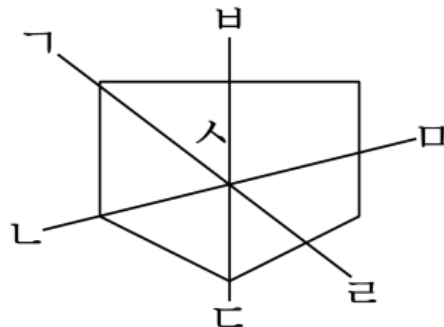
⑤



해설

평행사변형은 점대칭도형입니다.

52. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축은 어느 것입니까?

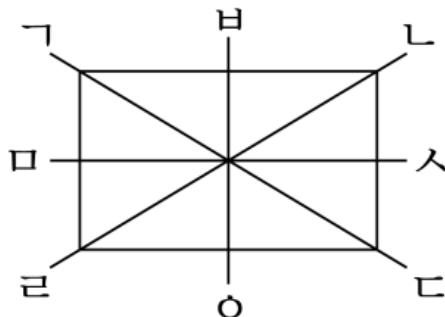


- ① 직선 그근
- ② 선분 HS
- ③ 직선 LM
- ④ 선분 HK
- ⑤ 직선 HS

해설

직선 HS으로 접었을 때 완전히 포개어집니다.

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

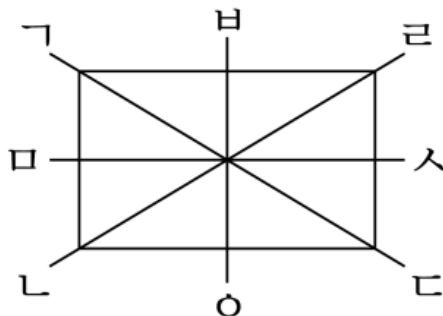


- ① 직선 ㄱㄷ
- ② 직선 ㄴㄹ
- ③ 직선 ㅂㅇ
- ④ 선분 ㄱㄹ
- ⑤ 직선 ㅁㅅ

해설

직선 ㅁㅅ, 직선 ㅂㅇ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

54. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



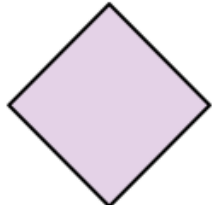
- ① 직선 ㄱㄹ
- ② 직선 ㄱㄴ
- ③ 직선 ㅁㅅ (circled in red)
- ④ 직선 ㄱㄷ
- ⑤ 직선 ㅂㅇ (circled in red)

해설

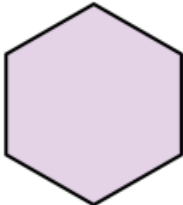
직선 ㅂㅇ, 직선 ㅁㅅ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

55. 다음 선대칭도형 중에서 대칭축이 가장 많은 것은 어느 것입니까?

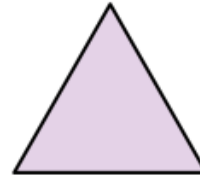
①



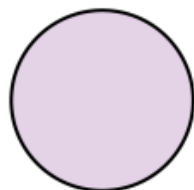
②



③



④



⑤

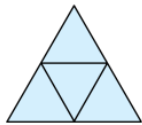


해설

원의 대칭축은 무수히 많습니다.

56. 다음은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축이 가장 많은 것은 어느 것입니까?

①



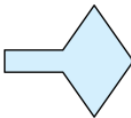
②



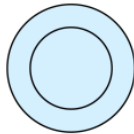
③



④



⑤



해설

대칭축의 개수를 알아보면

- ① 3개
- ② 6개
- ③ 1개
- ④ 1개
- ⑤ 무수히 많습니다.

57. 다음 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

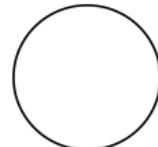
①



②



③



④



⑤



해설

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 무수히 많습니다.
- ④ 3개
- ⑤ 6개

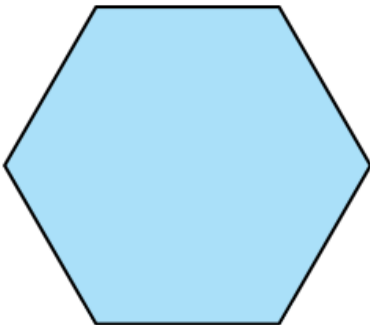
58. 다음 중 대칭축이 가장 많은 선대칭도형은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형
- ② 정사각형
- ③ 정팔각형
- ④ 정십각형
- ⑤ 원

해설

원은 대칭축이 무수히 많습니다.

59. 다음 정육각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

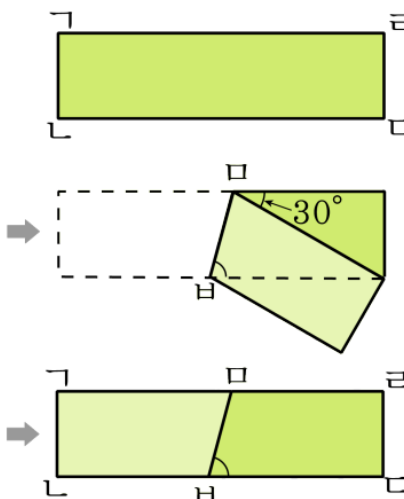


- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설

정삼각형은 3개, 정사각형은 4개 … 등등 이므로
정육각형의 대칭축은 모두 6 개입니다.

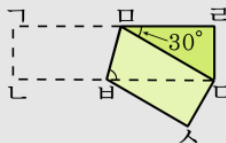
60. 소영이는 직사각형을 다음 그림과 같이 점 그과 둘이 만나도록 접은 다음, 다시 편습니다. 맨 오른쪽 그림에서 각 모양의 크기를 구하시오.



- ① 30° ② 50° ③ 65° ④ 75° ⑤ 85°

해설

접었다 펼친 부분은 합동이므로 합동인 도형의 대응각은 같다는 사실을 이용합니다.



사각형 그 둘 그과 둘 둘은 서로 합동이므로,
각 그 둘과 둘 둘의 크기는 서로 같습니다.

$$(각 그 둘) = (각 둘 둘) = (180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ$$

각 둘 둘이 60° 이므로, 각 둘 둘은 30° 입니다.

따라서, (각 둘 둘) = $180^\circ - 75^\circ - 30^\circ = 75^\circ$ 입니다.