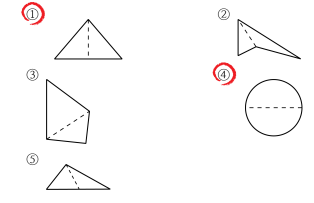
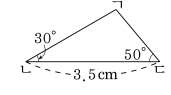
1. 그림과 같이 점선을 따라 종이를 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 것을 모두 찾아 쓰시오.



①, ④의 도형은 자른 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 겹쳐지므로 합동인 도형이 됩니다. ②, ③, ⑤의 도형은 자른 두 도형이 완전히 겹쳐지지 않으므로 합동인 도형이 되지 않습니다.

해설

2. 다음 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?

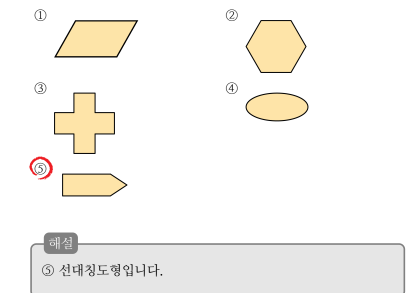


① 변 기 レ ② 변 기 ㄷ ④ 각ㄱㄴㄷ ⑤ 각ㄱㄷㄴ ③ 변 L C

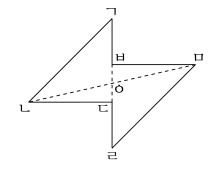
해설

한 변의 길이와 양 끝각이 주어진 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 주어진 한 변을 가장 먼저 그려야 합니다.

3. 점대칭 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



4. 다음은 점대칭도형이다. 선분 $\neg \circ$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입 니까?

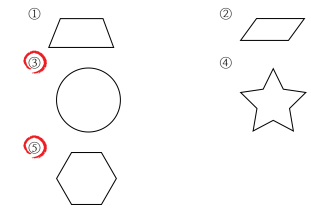


- ④ 선분 ㄹㅇ
- ① 선분 C a ② 선분 L o ③ 선분 D o ⑤ 선분 ㅂㅁ

대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 똑같이 둘로 나누

어집니다.

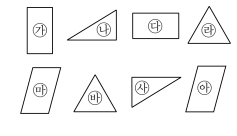
5. 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.



선대칭도형 : ①, ③, ④, ⑤

점대칭도형: ②, ③, ⑤ 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형: ③, ⑤

6. 도형 중 서로 합동인 도형을 <u>잘못</u> 짝지은 것은 어느 것입니까?



4 2 - H

① ⑦ - む

2 4 - 4

3 🕒 - 🕕

⑤ 🗓 - 🎯

투명 종이에 본을 떠서 삼각형은 삼각형끼리,

해설

사각형은 사각형끼리 겹쳐 본 후, 완전히 포개어지는 것을 찾습니다. 도형 ®와 도형 ®는 서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지지 않습니다.

- 7. 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

평행사변형의 넓이= 밑변 × 높이

예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인 평행사변형과, 밑변이 3cm이고 높이가 4cm인 평행사변형은 넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

- 8. 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

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

해설

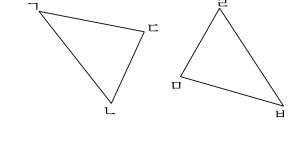
넓이가 같은 정다각형은 반드시 합동이 됩니다.

- 9. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?
 - ① 넓이가 같은 두 삼각형
 - ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
 - ③ 넓이가 같은 두 정삼각형 ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
 - ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

넓이가 같은 두 정삼각형은 세 변의 길이와

높이도 모두 같게 되므로 반드시 합동이 됩니다.

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



- ④ ये घटा
 - ⑤ 각 ㄹㅂㅁ

해설

두 삼각형을 포개었을 때 각 ㄱㄴㄷ와

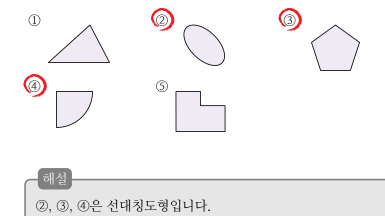
포개어지는 각은 각 ㅂㄹㅁ입니다.

- 11. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 15° ② 30° ③ 90° ④ 120° ⑤ 180°

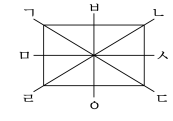
해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180°이므로 두 변 사이의 각이 180°와 같거나 크면 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

12. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.



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



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

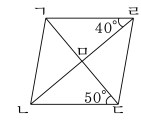
직선 ㅁㅅ, 직선 ㅂㅇ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

14. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 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 길이는같습니다.

② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

15. 다음 평행사변형에서 삼각형 ㄱㅁㄹ과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



③삼각형 ㄷㅁㄴ

- ① 삼각형 ㄱㅁㄴ ② 삼각형 ㄹㅁㄷ ④ 삼각형 ㄱㄴㄹ ⑤ 삼각형 ㄹㄴㄷ

해설

평행사변형의 두 대각선은 서로 이등분됩니다. 즉 (변 ㄱㅁ) = (변 ㄷㅁ), (변 ㄴㅁ) = (변 ㄹㅁ)이고, (변 ㄱㄹ) = (변 ㄷㄴ)이므로, 삼각형 ㄱㅁㄹ은 삼각형 ㄷㅁㄴ과 합동입니다.

- 16. 합동인 삼각형을 그릴 수 $\underline{\text{없는}}$ 경우는 어느 것입니까?
 - ① 세 변이 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm 일 때 ② 두 변이 각각 $6 \, \mathrm{cm}$ 이고, 그 끼인각이 $60\,^{\circ}$ 일 때

 - ③ 한 변이 $10\,\mathrm{cm}$ 이고, 그 양 끝각이 각각 $30\,^{\circ}$ 일 때 ④ 세 각이 각각 30°, 60°, 90°일 때
 - ⑤ 두 변이 3 cm, 9 cm 이고, 그 끼인각이 90 °일 때

<삼각형을 그릴 수 있는 방법>

1. 세 변의 길이를 압니다. 2. 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 압니다.

- 3. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 압니다.
- ④ 세 각의 크기만 알고 있을 때는 크기가 다른 닮은 삼각형을 무수히 많이 그릴 수 있습니다.

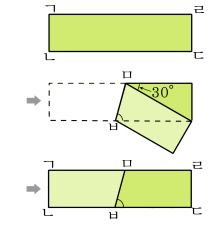
- 17. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 $\frac{1}{1}$ 경우는 어느 것입니까?

 - ① 8 cm, 8 cm, 8 cm ② 3 cm, 10 cm, 9 cm
 - ③8 cm, 6 cm, 14 cm

삼각형에서 가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다

작아야 합니다. $3 \ 8 \ cm + 6 \ cm = 14 \ cm$

18. 소영이는 직사각형을 다음 그림과 같이 점 \neg 과 \Box 이 만나도록 접은 다음, 다시 폈습니다. 맨 오른쪽 그림에서 각 ㅁㅂㄷ의 크기를 구하시 오.



② 50° ③ 65°

⑤ 85°

접었다 펼친 부분은 합동이므로 합동인 도형의 대응각은 같다는

① 30°

사실을 이용합니다.

사각형 ㄱㄴㅂㅁ과 ㅁㅂㅅㄷ은 서로 합동이므로, 각 ㄱㅁㅂ과 ㅂㅁㄷ의 크기는 서로 같습니다.

 $(각 \neg \Box \exists) = (각 \exists \Box \Box) = (180 \circ - 30 \circ) \div 2 = 75 \circ$ 각 ㄹㄷㅁ이 60°이므로, 각 ㅁㄷㅂ은 30°입니다. 따라서, (각 ㅁㅂㄷ) = 180°-75°-30°=75°입니다.

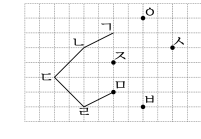
- 19. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?
 - ① 원
 ② 마름모
 ③ 정사각형

 ④ 정육각형
 ⑤ 평행사변형

① 원 : 무수히 많습니다.

- ② 마름모 : 2 개
- ③ 정사각형: 4 개④ 정육각형: 6 개
- ⑤ 평행사변형은 점대칭도형이므로 대칭축이 없습니다.

20. 다음은 점 ㅈ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 <u>잘못</u> 찾은 것은 어느 것입니까?

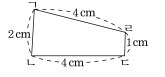


② 점 н ③ 점 λ ④ 점 ο ⑤ 점 ¬

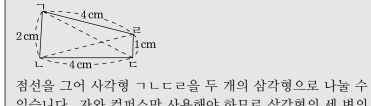
____ 대응점은 대칭의 중심을 지나고 서로 반대 방향에 있으며, 대칭

① 점 ㅁ

의 중심에서 같은 거리에 있어야 합니다. 점 ㄴ과 ㅂ을 이으면 대칭의 중심을 지나지 않으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있지 않습니다. 21. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형 ㄱ ㄴㄷㄹ과 합동인 사각형을 그리기 위해 서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



- 각 ㄱㄴㄷ의 크기
 각 ㄷㄹㄱ의 크기
- ② 각 ㄴㄷㄹ의 크기④ 각 ㄹㄱㄴ의 크기
- ⑤ 대각선 ㄱㄷ의 길이



있습니다. 자와 컴퍼스만 사용해야 하므로 삼각형의 세 변의 길이를 알아야 합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다. 따라서 더 알아야 하는 조건은 대각선 ㄱㄷ의 길이 또는 대각선 ㄴㄹ의 길이입니다.

- **22.** 합동인 삼각형을 그릴 수 $\frac{1}{1}$ 성우를 모두 고르시오.
 - ① 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 4 cm 인 삼각형
 - ②세 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형
 - ③ 두 변의 길이가 각각 9 cm, 12 cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 삼각형
 ④ 두 변의 길이가 각각 3 cm 이고, 그 사이의 각이 60°인 삼각형
 - ⑤ 한 변의 길이가6 cm 이고, 양 끝각이 각각 110°, 80° 인 삼각형

<합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우>

해설

가장 긴 변의 길이가 다른 두 변의 길이의 합과 같거나 클 때 두 변 사이의 각 또는 양 끝각의 합이 180°와 같거나 클 때 ② 4+5 < 10으로 가장 긴 변의 길이가 다른 주변의 길이의 합보다 큽니다.
⑤ 110°+80° > 180°로 양 끝각의 합이 180°보다 큽니다.

②와 ⑤는 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

- 23. 삼각형 ㄱㄴㄷ에서 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.
 - ① 다= 5 cm, 가= 6 cm, 각 ㄱㄴㄷ= 50° ② 다= 4 cm, 가= 4 cm, 나= 8 cm

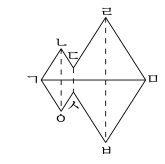
 - ③ 가= 6 cm, 각 ㄱㄴㄷ= 70°, 각 ㄴㄷㄱ= 60° ④ 다= 6 cm, 가= 5 cm, 각 ㄴㄷㄱ= 70°
 - ⑤ 각 ㄴㄷㄱ= 30°, 각 ㄱㄴㄷ= 60°, 각 ㄴㄱㄷ= 90°

② 4 + 4 = 8(cm)이므로 삼각형을 그릴 수 없습니다.

해설

- ④ 각 ㄱㄴㄷ의 크기를 알아야 삼각형을 그릴 수 있습니다. ⑤ 수없이 많은 삼각형이 그려지므로 삼각형을 하나로 그릴 수
- 없습니다.

24. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 ㄱㅁ과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.

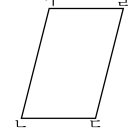


- ① 선분 ㄱㄴ
 ④ 선분 ㄹㅁ
- ② 선분 ㄴㅇ ⑤ 선분 ㄹㅂ
- ③ 선분 ㄷㅅ

해설

선분 ㄱㅁ은 대칭축이므로 대응점을 이은 선분을 모두 찾아 씁 니다.

25. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어 진 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다. ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

만들어진 도형은 직사각형이므로

이 도형은 선대칭도형이면서 점대칭도형도 됩니다.