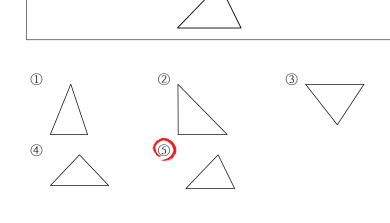
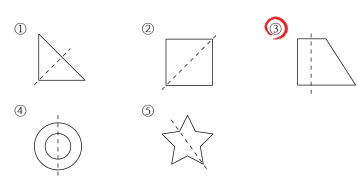
1. 다음 도형과 완전히 포개어지는 도형은 어느 것입니까?



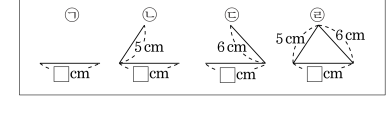
주어진 도형과 완전히 포개어지는 도형을 찾는다. 모양과 크기가 같은 삼각형은 ⑤입니다.

2. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동이 되지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



③번은 왼쪽와 오른쪽, 위와 아래 모든 방향에서

대칭인 부분이 없으므로 어느 방향으로 잘라도 잘린 두 도형이 서로 합동이 되지 않습니다. 3. 세 변이 $5\,\mathrm{cm}, 6\,\mathrm{cm}, 7\,\mathrm{cm}$ 인 삼각형을 그리는 과정을 나타낸 것입니다. 안에 공통으로 들어갈 수를 구하시오.



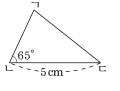
답: <u>cm</u> ▷ 정답: 7 cm

⊙ 자를 이용하여 한 변을 그립니다.

해설

- ①, ② 컴퍼스를 이용하여 선분의 양 끝점에서 나머지 두 변의
- 길이를 반지름으로 하는 원을 각각 그립니다. ② 두 원이 만난점과 선분의 양 끝점을 각각 연결합니다. $\rightarrow 7$
- cm

4. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 어느 각의 크기를 알아야 하는지 구하시오.



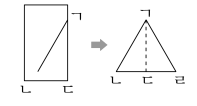
답:

▷ 정답: 각 ㄴㄷㄱ

한 변의 길이와 양 끝각을 알고 있을 때 합동이 삼각형을 그릴

수 있으므로 각 ㄱㄷㄴ의 각을 알아야 합니다.

5. 그림은 종이를 접어서 펼친 것입니다. 삼각형 ㄱㄴㄹ은 무슨 삼각형 입니까?

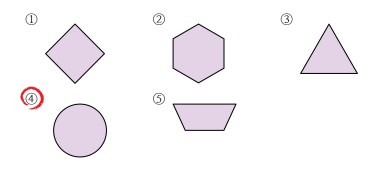


▶ 답:

➢ 정답: 이등변삼각형

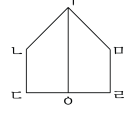
이등변삼각형

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



원의 대칭축은 무수히 많습니다.

7. 도형은 선분 ㄱㅇ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ의 대응변을 쓰시오.



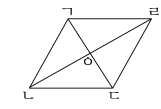
답:

정답: 변 ¬□

대칭축으로 접었을 때

겹쳐지는 변을 대응변이라고 합니다. _____

8. 다음 도형은 어떤 대칭인 도형입니까?



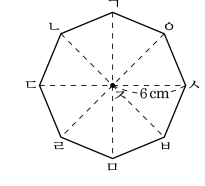
<u>도형</u>

답:▷ 정답: 점대칭도형

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로

180°돌렸을때 완전히 포개어지는 도형입니다.

9. 점대칭도형을 보고, 선분 ㄷㅅ의 길이를 쓰시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 12<u>cm</u>

▶ 답:

각 대응점끼리 이은 선분이

모두 만나는 점 ㅈ이 대칭의 중심입니다. (선분 ㄷㅈ)=(선분 ㅅㅈ)이므로 (선분 ㄷㅅ)= 6 × 2 = 12(cm)

- **10.** 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 넓이가 같은 원
 - ② 둘레의 길이가 같은 정삼각형
 - ③ 한 변의 길이가 같은 마름모

 ④ 세 각의 크기가 같은 삼각형
 - ⑤ 넓이가 같은 정사각형

한 변의 길이가 같은 마름모가 항상 항동이 되는 것은 아니다.

삼각형에서 세 각의 크기가 같다고 해도 변의 길이가 다를 수 있으므로 두 도형이 항상 합동인 것은 아닙니다.

- 11. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 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.

겹쳤을 때 완전히 포개어지는 두 도형을

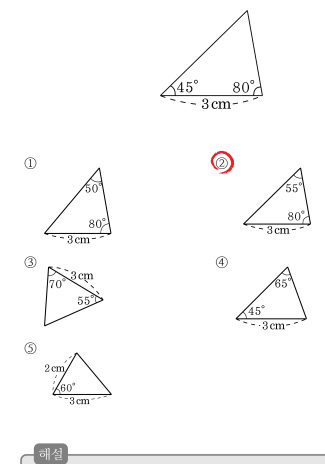
해설

합동이라고 하므로 모양과 크기가 같습니다.

- 12. 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.

13. 다음 보기의 삼각형과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



그 양 끝각이 각각 45°,80°인 삼각형이고 삼각형 세 각의 합은 180°이므로 나머지 한각은 180° - (45°+80°) = 55°입니다. 따라서 한변의 길이가 3cm이고 양 끝각은 45°,80°이고 나머지 한 각은 55°인 삼각형을 찾습니다. 따라서 보기의 도형은 ②번과 합동입니다.

보기의 도형은 한 변의 길이가 3cm이고

- 14. 다음 설명 중 두 삼각형이 합동이 되는 것은 어느 것입니까?
 - ① 서로 넓이가 같을 때 ② 대응하는 세 각의 크기가 모두 같을 때

 - ③ 두 변의 길이와 그 끼인 각이 같을 때
 - ④ 대응하는 한 변과 한 각의 크기가 같을 때 ⑤ 서로 높이가 같을 때

① 넓이가 같은 삼각형들은 모양과 크기가 다를 수 있습니다.

- ② 대응하는 세 각만 같으면 모양은 같으나 크기가 다르게 됩니
- ④ 대응하는 한 변과 그 양 끝각의 크기가 같아야 합니다.

15. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 ${\rm cm}^2$ 입니까?

 $\frac{5 \text{ cm}}{3 \text{ cm}}$

▷ 정답: 16<u>cm²</u>

▶ 답:

색칠한 부분은 직각삼각형입니다.

해설

직각삼각형의 밑변이 4cm 이고, 높이는 3+5=8(cm)가 됩니다. 그러므로 색칠한 삼각형의 넓이는 $4\times 8\div 2=16(cm^2)$ 입니다.

- 16. 다음은 선대칭도형에 관한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ② 대응변의 길이는 같습니다.

① 선대칭도형은 대칭축으로 접으면 겹쳐집니다.

- ③ 대칭축은 하나입니다. ④ 선대칭 위치에 있는 두 도형은 합동입니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형에서 대응점을 연결한 선분들은
- 대칭축에 의하여 이등분됩니다.

대칭축은 여러 개일 수도 있습니다.

해설 _

17. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고르시오.

정삼각형
 질 직각삼각형
 평행사변형

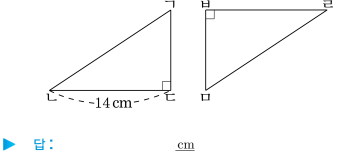
④ 정팔각형 ⑤ 원

· 해설 선대칭도형 : ①, ④, ⑤

점대칭도형 : ③, ④, ⑤

선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것: ④, ⑤

18. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 합동입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가 42cm^2 일 때, 변 ㅁㅂ의 길이는 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

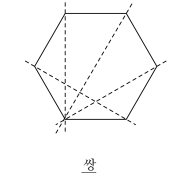
▷ 정답: 6<u>cm</u>

(변 ㄱㄷ의 길이)= $42 \times 2 \div 14 = 6 (cm)$

해설

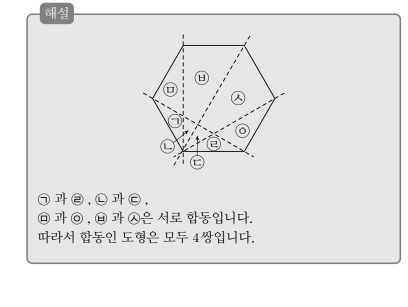
변 ㄱㄷ과 변 ㅁㅂ은 대응변이므로 변 ㅁㅂ은 6cm 입니다.

19. 다음 정육각형을 점선을 따라 자르면 합동인 도형은 모두 몇 쌍 인지 구하시오.

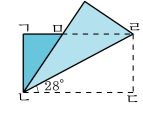


▷ 정답: 4<u>쌍</u>

▶ 답:



20. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, 각 ㄴㅁㄹ의 크기를 구하시오.



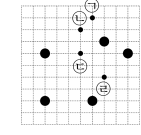
➢ 정답: 124_°

▶ 답:

삼각형 ㅂㄴㄹ과 삼각형 ㄹㄴㄷ은 서로 합동

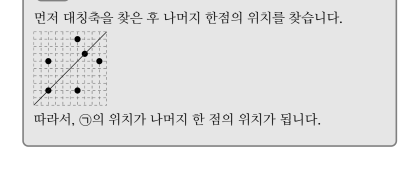
해설

이므로(각 ㅂㄴㄹ)= (각 ㄹㄴㄷ)= 28°, (각 ㄱㄴㅁ)= 90° - 28° - 28° = 34° (각 ㄱㅁㄴ)= 180° - 90° - 34° = 56° (각 ㄴㅁㄹ)= 180° - 56° = 124° 21. 눈금 하나가 2cm 인 모눈종이에 다섯 군데 점이 찍혀 있습니다. 점하나를 더 찍어서 선분으로 연결한 모양이 선대칭도형이 되게 하려고합니다. 점을 어디에 찍어야합니까?



▷ 정답: ⑤

▶ 답:

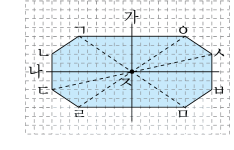


- 22. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?
 - (1) 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라합니다.
 (2) 한 점을 중심으로 90°돌렸을 때 처음 도형과 완전히
 - 집쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다. ⓒ 한 점을 중심으로 180°돌렸을 때 처음 도형과 완전히
 - 집 점점 중심으로 160 필요를 때 사람 모형의 원산이 집쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
 ② 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에
 - 의해 이등분됩니다.

처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 하고, 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

한 점을 중심으로 180°돌렸을 때,

23. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변 ㄷㄹ의 대응변을 구하시오.



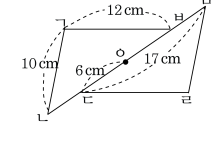
<mark>▷ 정답</mark>: 변 ㅅㅇ

답:

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로

해설

180°돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다. 따라서 변 ㄷㄹ의 대응변은 변 ㅅㅇ입니다. 24. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 54<u>cm</u>

▶ 답:

(선분 ㄱㅂ)= (선분 ㄷㄹ)= 12(cm) (선분 ㄱㄴ)= (선분 ㄹㅁ)= 10(cm) (선분ㄴㄷ)= (선분 ㅂㅁ) = 17 - (6+6) = 5(cm)

따라서 도형 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ의 둘레는 5+10+12+5+10+12=54(cm) 입니다.

25. 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.