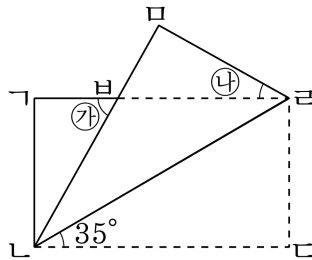


1. 그림은 직사각형 $ABCD$ 를 선분 AC 를 선으로 하여 접었을 때의 모양을 나타낸 것입니다. 각 $\angle A$, 각 $\angle D$ 의 크기의 합을 구하십시오.



▶ 답: ○ —

▷ 정답 : 90°

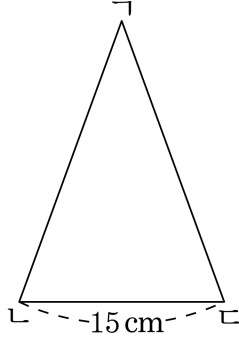
해설

$$\angle \cap \perp \text{B} = 90^\circ - (35^\circ + 35^\circ) = 20^\circ$$
$$\text{각 } \textcircled{7} = 180^\circ - (90^\circ + 20^\circ) = 70^\circ$$
$$\angle \text{MLN} = \angle \text{NLP} = 55^\circ$$

각 $\angle A = 55^\circ - 35^\circ = 20^\circ$

그러므로 $70^\circ + 20^\circ = 90^\circ$ 입니다.

2. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm 인 선대칭도형입니다. 각 $\angle C$ 과 각 $\angle B$ 이 대응각일 때, 변 AB 의 길이를 구하시오.



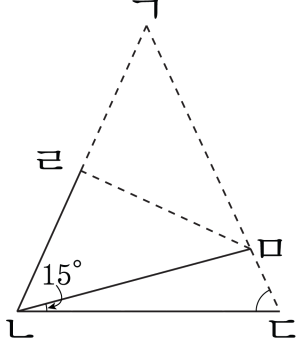
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 21 cm

해설

두 각의 크기가 같으므로 변 AB 과 변 AC 의 길이는 같습니다.
따라서 변 AB 의 길이는 $(57 - 15) \div 2 = 21(\text{cm})$ 입니다.

3. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 변 AB 과 변 AC 의 길이가 같은 이등변삼각형입니다. 점 A 이 점 B 에 오도록 접으면 각 $\angle B$ 이 15° 입니다. 각 $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



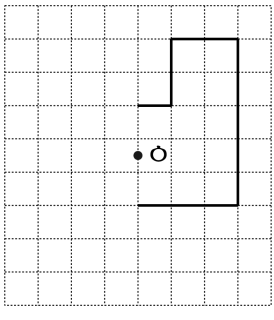
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}^\circ$

▷ 정답 : 65°

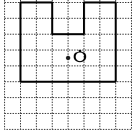
해설

각 $\angle A$ 를 $\star$ 이라 하면
각 $\angle B = \angle C = \star + 15^\circ$
 $\star + (\star + 15^\circ) + (\star + 15^\circ) = 180^\circ$
 $\star = 50^\circ$
각 $\angle C = 50^\circ + 15^\circ = 65^\circ$

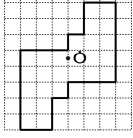
4. 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형은 어떤 모양입니까?



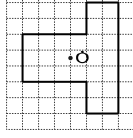
①



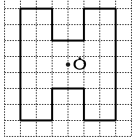
②



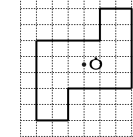
③



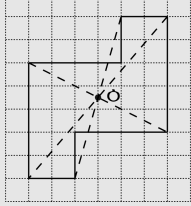
④



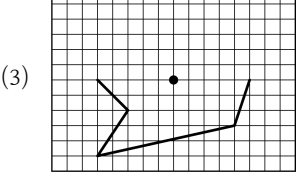
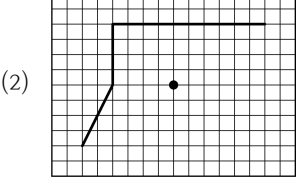
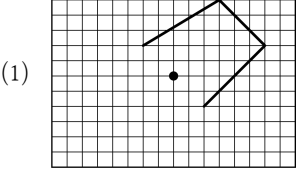
⑤



해설



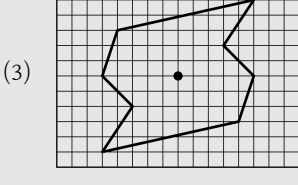
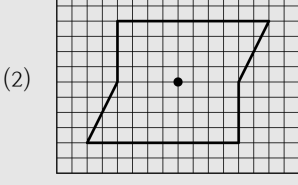
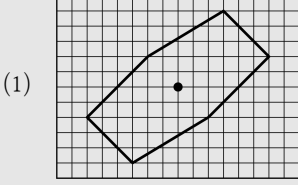
5. 점대칭 도형이 되도록 나머지 부분을 그리시오.



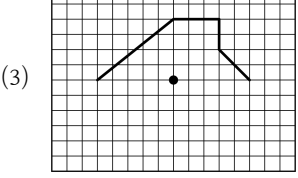
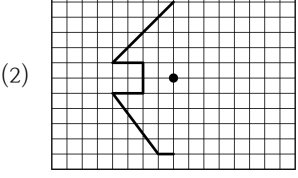
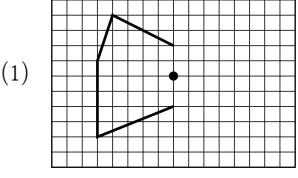
▶ 답 :

▷ 정답 : [해설참조](#)

해설



6. 점대칭 도형이 되도록 나머지 부분을 그리시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 해설참조

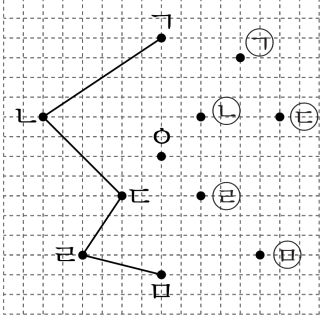
해설

(1)

(2)

(3)

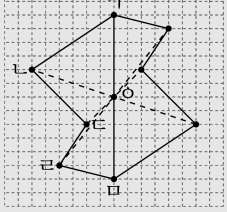
7. 점 o 를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 점 d 의 대칭점은 무엇입니까?



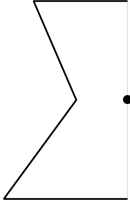
▶ 답 :

▶ 정답 : L

해설

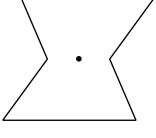


8. 다음 점대칭도형을 완성하시오.

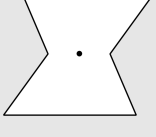


▶ 답 :

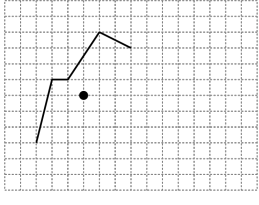
▷ 정답 :



해설

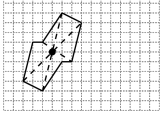


9. 다음 점대칭도형을 완성하시오.

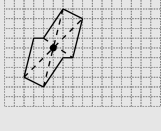


▶ 답 :

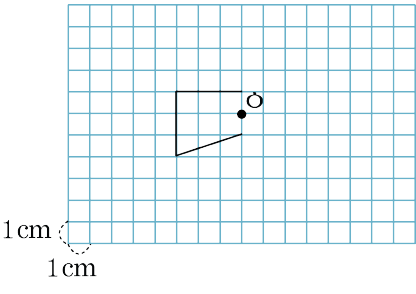
▷ 정답 :



해설



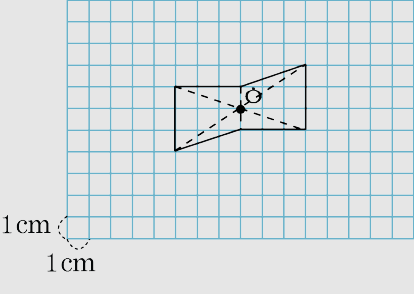
10. 다음은 점 o를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 그 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

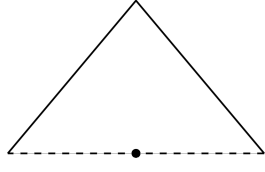
▷ 정답 : 15cm²

해설



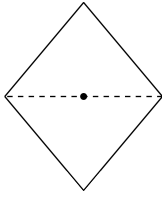
(점대칭도형의 넓이)= (사다리꼴의 넓이)×2
= (3 + 2) × 3 ÷ 2 × 2 = 15(cm²)

11. 다음 점대칭도형을 완성하시오.

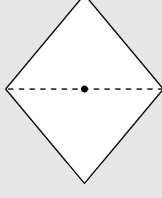


▶ 답 :

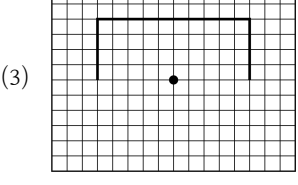
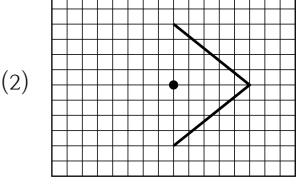
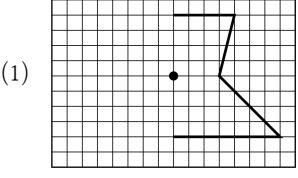
▷ 정답 :



해설



12. 점대칭 도형이 되도록 나머지 부분을 그리시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : [해설참조](#)

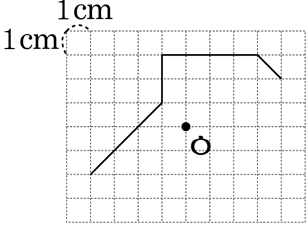
해설

(1)

(2)

(3)

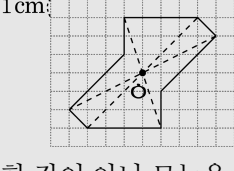
13. 다음 그림은 점 $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부입니다. 점대칭도형을 완성했을 때, 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 26 cm²

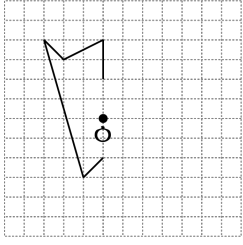
해설



한 칸짜리 모눈이 22 개이고

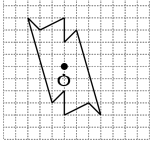
한 칸이 아닌 모눈을 모으면
한 칸짜리 모눈이 4 개입니다.
(넓이)= 22 + 4 = 26(cm²)

14. 점 $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 완성하시오.

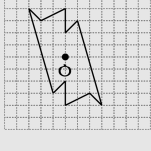


▶ 답 :

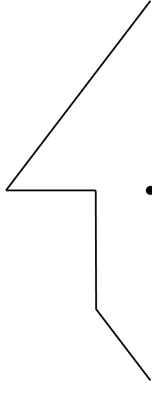
▷ 정답 :



해설

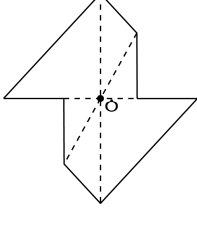


15. 점 o를 대칭의 중심이라 할 때, 점대칭도형을 완성하시오.

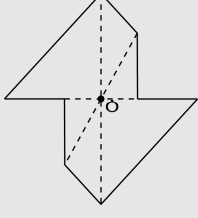


▶ 답 :

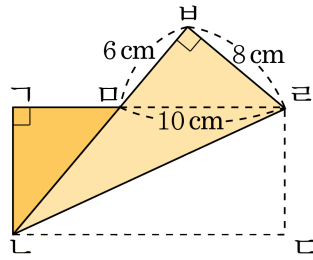
▶ 정답 :



해설



16. 다음 그림과 같이 삼각형 $\triangle ABC$ 와 삼각형 $\triangle DEF$ 이 합동이 되도록 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 변 AB 의 길이를 구하십시오.

▶ 답: cm

▶ 정답 : 6cm

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 와 삼각형 $\triangle DEF$ 이 합동이므로 변 AB 의 대응변은 변 DE , 변 BC 의 대응변은 변 EF , 변 AC 의 대응변은 변 DF 입니다.

따라서 (변 AB) = (변 DE) = 6cm 이니다.

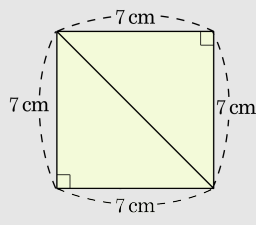
따라서, (변 γ □) = (변 ν □) = 6(cm) 입니다.

17. 두 변의 길이가 각각 7cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 이등변삼각형 2개를 겹치지 않게 이어 붙여서 정사각형을 만들었습니다. 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인니까?

▶ 답 : cm

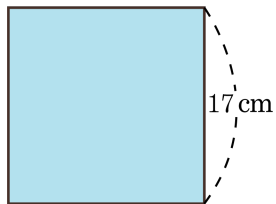
▶ 정답 : 28 cm

해설



따라서 정사각형의 둘레의 길이는 $7 \times 4 = 28$ (cm) 입니다.

18. 다음 정사각형과 합동인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 68 cm

해설

주어진 정사각형과 합동인 사각형은 한 변의 길이가 17cm 인 정사각형입니다.
그러므로 둘레의 길이는 $17 \times 4 = 68(\text{cm})$ 입니다.

19. 정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12 개

해설

정삼각형은 3 개, 정사각형은 4 개,
정오각형은 5 개이므로
정십이각형의 대칭축은 12 개가 됩니다.

20. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

정오각형의 대칭축은 개입니다.

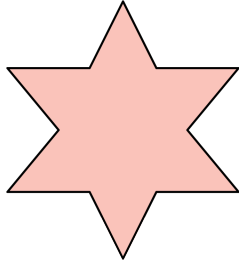
▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

정다각형의 대칭축은 변의 수와 같습니다.

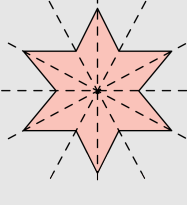
21. 선대칭도형입니다. 대칭축은 몇 개입니까?



▶ 답: 6 개

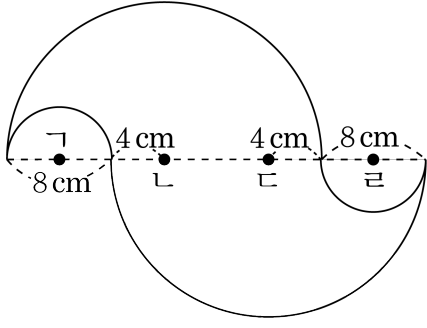
▷ 정답: 6 개

해설



→ 6 개

22. 오른쪽 그림은 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ을 중심으로 하는 4개의 반원의 둘레를 이어 놓은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 점 ㄱ에서 점 ㄹ의 방향으로 몇 cm 떨어진 곳에 있습니까?



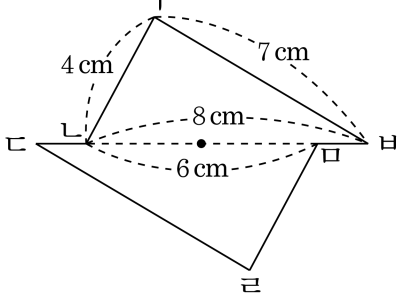
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12 cm

해설

점 ㄴ이 원의 중심인 원의 반지름: 12 cm이므로
전체 길이: $12 \times 2 + 8 = 32$ (cm)
구하는 거리: $32 \div 2 - 4 = 12$ (cm)

23. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



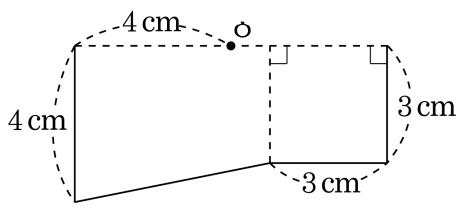
▶ 답 : 50 cm

▷ 정답 : 26 cm

해설

(변 A B) = (변 C D) = 8 - 6 = 2 (cm)
(둘레의 길이) = 4 + 7 + 2 + 4 + 7 + 2 = 26 (cm)

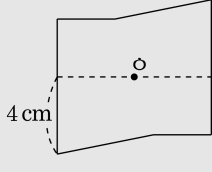
24. 오른쪽 도형은 점대칭도형의 일부이다. 점대칭도형을 완성하였을 때 그 전체의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm^2

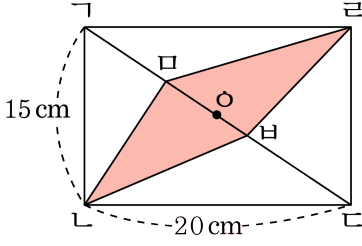
▷ 정답 : 53 cm^2

해설



$$(3 \times 8 + 1 \times 5 \div 2) \times 2 = 53(\text{cm}^2)$$

25. 직사각형에서 삼각형 $\triangle KMB$ 과 삼각형 $\triangle MBK$ 은 점대칭의 위치에 있는 도형입니다. 선분 KB , 선분 MB , 선분 BC 의 길이가 같을 때, 사각형 $MLBK$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 100 cm^2

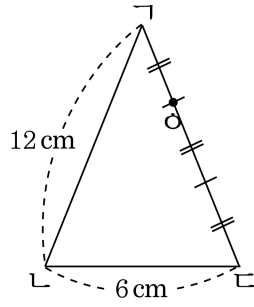
해설

(선분 KB)=(선분 MB)=(선분 BC)

삼각형 MLB 의 넓이는 삼각형 KNB 넓이의 $\frac{1}{3}$ 입니다.

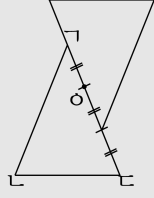
사각형 $MLBK$ = $(15 \times 20 \div 2 \div 3) \times 2 = 100(\text{cm}^2)$

26. 합동인 이등변삼각형 2개를 이용하여 점 O 를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 만들려고 한다. 점대칭도형을 완성시켰을 때, 그 도형의 둘레의 길이를 구하시오. (단, 변 AB 의 길이는 변 AC 의 길이의 3배입니다.)

▶ 답: cm

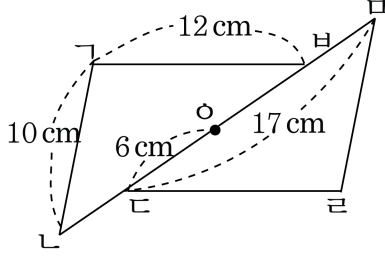
▶ 정답 : 50cm

해설



$$(12 + 9 + 4) \times 2 = 50(\text{cm})$$

27. 다음 도형은 점 o 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형 $\Gamma L D C R M B$ 의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 54 cm

해설

(선분 ΓB) = (선분 $D C$) = 12(cm)
(선분 ΓL) = (선분 $R M$) = 10(cm)
(선분 $L C$) = (선분 $B M$) = $17 - (6 + 6) = 5$ (cm)
따라서 도형 $\Gamma L D C R M B$ 의 둘레는 $5 + 10 + 12 + 5 + 10 + 12 = 54$ (cm) 입니다.