1. 다음 중 예각은 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

	75°	180°	25°	90°
	15°	145°	80°	130°

<u>개</u>

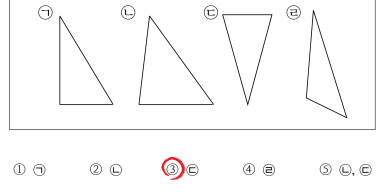
정답: 4<u>개</u>

예각: 75°, 25°, 15°, 80° → 4개

- 2. 다음 중에서 둔각을 모두 고르시오.
 - ① 100° ② 90° ③ 125° ④ 180° ⑤ 70°

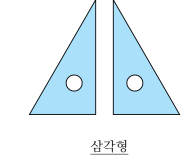
해설 직각보다 크고, 180°보다 작은 각을 찾는다.

다음 중 이등변삼각형은 어느 것인지 고르시오. 3.



이등변삼각형은 두 변의 길이가 같고, 두 각의 크기가 같은 삼각 형이다.

4. 다음 그림과 같이, 똑같은 모양의 삼각자 2개를 마주 대면 어떤 도형이 되는지 쓰시오.

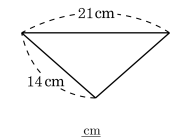


 ► 답:
 살

 ► 정답:
 이등변삼각형

두 변의 길이와 두 각의 크기가 같은 이등변삼각형이 됩니다.

5. 도형은 이등변삼각형입니다. 세 변의 길이의 합을 구하시오.



➢ 정답: 49<u>cm</u>

▶ 답:

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같으므로 세 변의 길이의 합은

21 + 14 + 14 = 49 (cm)

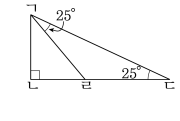
- **6.** 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명으로 바르지 못한 것은 어느 것입 니까?
 - ① 꼭짓점이 3 개입니다.
 - ② 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다. ③ 정삼각형도 이등변삼각형입니다.
 - ④ 직각삼각형도 이등변삼각형입니다.
 - ⑤ 변이 3개입니다.

직각삼각형은 한 각이 직각인 삼각형으로, 이등변삼각형일 수도

해설

있고 아닐 수도 있습니다.

7. 각 ㄴㄱㄹ의 크기를 구하시오.



➢ 정답: 40°

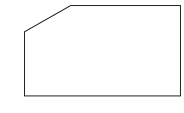
_

삼각형 ㄱㄴㄷ에서

해설

▶ 답:

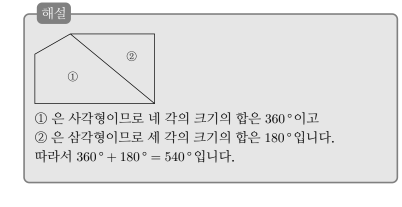
8. 사각형의 네 각의 크기와 삼각형의 세 각의 크기를 이용하여 다음 도형의 다섯 각의 크기의 합을 구하시오.



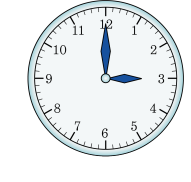
➢ 정답: 540°

V 8⊟ • 040_

답:



9. 시계 그림에서 시계의 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각도가 몇도인지 구하시오.

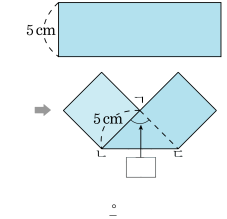


➢ 정답: 90°

▶ 답:

3 시를 나타내고 있으므로, 시침과 분침이 이루는 각은 90°입니다.

10. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접어서, 삼각형 ㄱㄴㄷ을 만들었습니다. 안에 알맞은 각도의 크기를 구하시오.



▷ 정답: 90°

▶ 답:

종이를 접어서 변 ㄱㄴ과 변 ㄱㄷ이 5 cm 가 되려면 변 ㄱㄴ과 변 ㄱㄷ이 90 도로 만나야 합니다.

삼각형의 변 ㄱㄴ이 $5 \, \mathrm{cm}$ 이므로 변 ㄱㄷ도 $5 \, \mathrm{cm}$ 입니다.

11. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 합니다. ② 세 각이 모두 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다.
- ③ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 이등변
- 삼각형입니다.

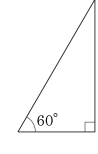
 ⑤ 5시 5분일 때 시침과 분침이 이루는 작은 각은 둔각입니다.

한 각이 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라 합니다.

해설

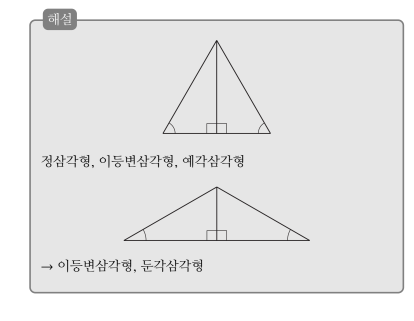
→ ②

12. 그림과 같은 직각삼각형 2개 붙였을 때, 만들어지는 삼각형이 $\underline{\text{ohd}}$ 것은 어느 것입니까?

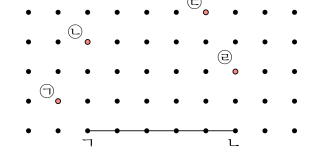


① 정삼각형 ② 이등변삼각형 ④ 예각삼각형⑤ 둔각삼각형

③ 직각삼각형



13. 선분 ㄱㄴ과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



해설

선분 ㄱㄴ과 점 ⊙을 이으면 둔각삼각형이 됩니다.

14. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

> 호영: 두 각이 각각 40°인 삼각형 태우: 두 변의 길이가 3cm이고 -

계상: 세 변이 모두 5 cm 인 삼각형

태우: 두 변의 길이가 3 cm 이고, 그 끼인각이 70°인 삼각형

① 계상, 태우③ 호영, 태우

② 계상, 호영, 태우④ 호영

⑤ 태우

계상 - 정삼각형이므로 예각삼각형

해설

호영 - 한각이 100°인 둔각삼각형 태우 - 세 각이 각각 70°, 55°, 55°인 예각삼각형