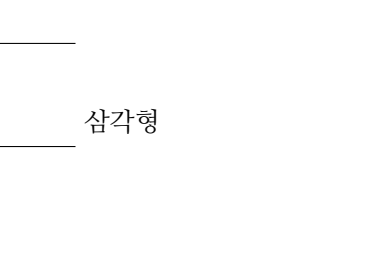
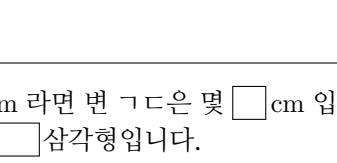


1. 직사각형 모양의 종이를 그림과 같이 접어서, 삼각형 ㄱㄴㄷ을 만들었습니다. 빈칸에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.



변 ㄱ의 5 cm 라면 변 ㄷ은 몇 □ cm 입니다. 따라서 삼각형 ㄱㄴㄷ은 □ 삼각형입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

2. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. 각  $\angle BDC$ 의 크기를 구하시오.



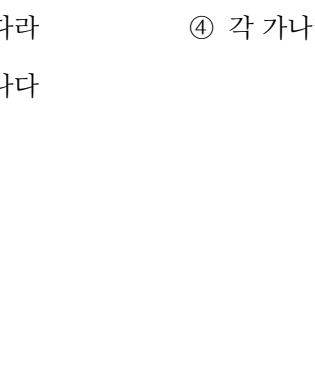
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음은 이등변 삼각형입니다. □안에 알맞은 각도를 쓰시오. (왼쪽의 □부터 쓰시오.)



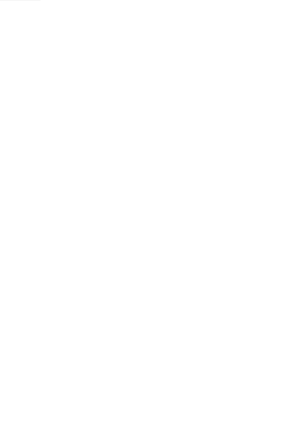
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분 가라로 접었을 때, 겹치는 선분과 크기가 같은 각의 짹이 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



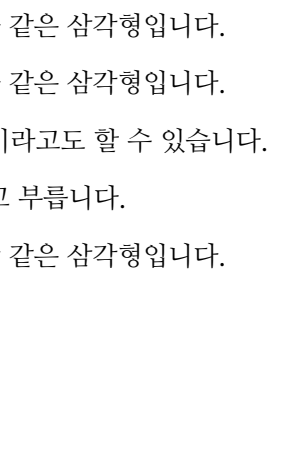
- ① 각 나라가와 다라가      ② 선분 가나와 가다  
③ 선분 나라와 다라      ④ 각 가나라와 가다라  
⑤ 선분 가나와 나다

5. 다음 도형은 세 변의 길이의 합이 52 cm 인 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?



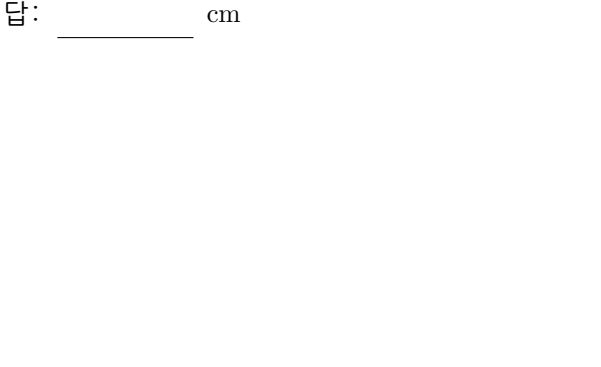
- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형이라고도 할 수 있습니다.
- ④ 정삼각형이라고 부릅니다.
- ⑤ 두 각의 크기만 같은 삼각형입니다.

7. 다음 삼각형은 이등변삼각형입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림과 같이 직사각형의 종이를 한 번 접어서 빗금 친 부분을 잘랐습니다. 그림의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 두 변의 길이가 각각 5cm이고, 두 변이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 삼각형이 있다고 할 때 그 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

10. 176 cm 의 철사로 가장 큰 정삼각형을 만들 때, 이 삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm이고, 남은 철사는 몇 cm인지 차례대로 구하시오. (단, 삼각형의 한 변의 길이는 자연수입니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 지은이는 길이가 30cm인 철사를 이용하여 다음 그림과 같은 삼각형 모양을 만들었습니다. 삼각형을 만들고 남은 철사의 길이는 몇 cm입니다?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 이등변삼각형을 만든 끈을 펴서 크기가 같은 가장 큰 정삼각형 2 개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 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 둔각입니다.

14. 다음과 같이 삼각형을 그렸다면, 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니다?

- Ⓐ 길이가 8 cm인 선분  $\overline{MN}$ 을 그립니다.
- Ⓑ 점  $M$ 과 점  $N$ 을 각의 꼭짓점으로 하여 각각  $35^\circ$ ,  $35^\circ$ 인 각을 그립니다.
- Ⓒ 두 각의 변이 만나는 점을  $C$ 으로 하여 삼각형  $\triangle MCN$ 을 그립니다.

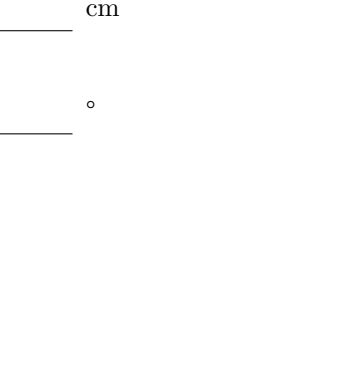
▶ 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

15. 다음 도형은 크기가 같은 이등변삼각형을 붙여 놓은 것입니다. 각 그드름의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 정삼각형 3개를 붙여 놓은 것입니다. 변  $\overline{BC}$ 의 길이가 34 cm 일 때,  
도형의 둘레의 길이와 각  $\angle BCD$ 의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형의 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형이다.
- ② 삼각형의 세 각 중 한 각이 예각이면 예각삼각형이다.
- ③ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ⑤ 5시 15분의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각이다.

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

계상 : 세 변이 모두 5cm인 삼각형

호영 : 두 각이 각각  $40^\circ$ 인 삼각형

태우 : 두 변의 길이가 3cm이고, 그 끼인각이  $70^\circ$ 인 삼각형

① 계상, 태우                  ② 계상, 호영, 태우

③ 호영, 태우                  ④ 호영

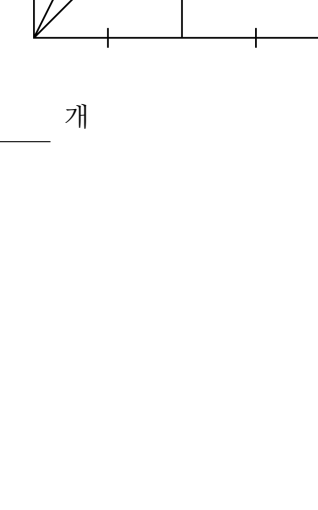
⑤ 태우

19. 다음은 캠퍼스를 6cm만큼 벌려서 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ을 원의 중심으로 하여 그린 것입니다. 그려진 삼각형 ㄹㅁㅂ의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 보기는 정사각형을 몇 개의 부분으로 나눈 것입니다. 이등변삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개