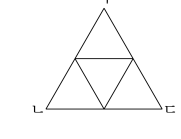
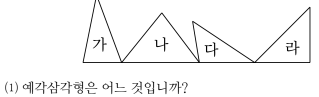
1. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ은 정삼각형 4 개를 붙인 것입니다. 크고 작은 이등변삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

2. 다음 그림을 보고, 물음에 바르게 답한 것은 어느 것인지 고르시오.

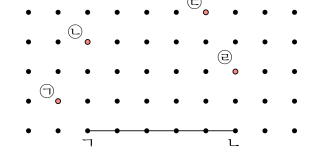


- (2) 둔각삼각형은 어느 것입니까?
- (3) 직각삼각형은 어느 것입니까?
- ② (1) 가(2) 나(3) 다, 라

① (1) 가(2) 나, 다(3) 라

- ③ (1)가,나(2)다,라(3)없음
- ④ (1) 가, 나(2) 다(3) 라
- ⑤ (1) 가, 나, 다(2)없음(3) 라

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



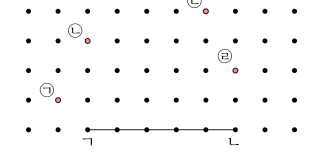
3 🗈

 \bigcirc

2 L 4 e

⑤ 모두 가능합니다.

4. 선분 ㄱㄴ과 한 점을 이어서 예각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



3 🗈

1 7

2 L 4 e

⑤ 모두 가능합니다.

- 5. 다음과 같이 삼각형을 그렸다면, 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니까?
 - □ 길이가 4 cm 인 선분 ㄱㄴ을 그립니다.□ 점 ㄱ과 점 ㄴ을 각의 꼭짓점으로 하여 각각 40°, 65° 인
 - 각을 그립니다. ⓒ 두 각의 변이 만나는 점을 ㄷ으로 하여 삼각형 ㄱㄴㄷ을
 - 그립니다.

▶ 답: ____ 삼각형

6. 한 각의 크기가 100°인 삼각형이 있습니다. 이 도형의 이름은 무엇입니까?

답: ____ 삼각형

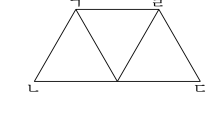
7. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

8. 길이가 $45 \, \mathrm{cm}$ 인 끈으로 가장 큰 정삼각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 $\, \mathrm{cm}$ 로 해야 합니까?

) 답: _____ cm

9. 정삼각형 3개를 붙여 놓은 것입니다. 변 ㄴㄷ의 길이가 $34 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 도형의 둘레의 길이와 각 ㄱㄹㄷ의 크기를 차례대로 구하시오.



- **)** 답: _____ cm
- **)** 답: _____ °

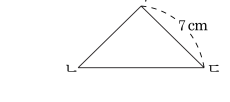
10. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. ____안에 알맞은 수나 각도를 써넣으시오.

9 cm 40° cm

▶ 답: _____

답: _____ °

11. 다음 이등변삼각형의 세 변의 길이의 합이 24 cm일 때, 변 ㄴㄷ의 길이를 구하시오.



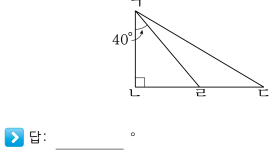
) 답: _____ cm

12. 다음 이등변삼각형은 세 변의 길이의 합이 19 cm 입니다. ____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

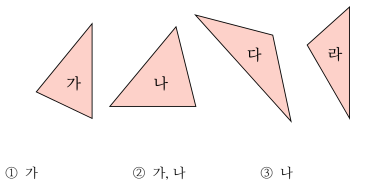
3 cm

▶ 답: _____

13. 다음 도형에서 둔각을 찾아 그 각의 크기를 구하시오.

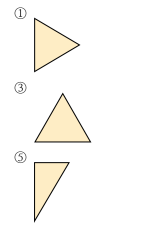


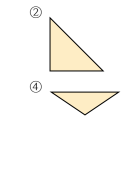
14. 다음을 보고, 예각삼각형을 찾아 기호를 쓴 것을 고르시오.



- ④ 나, 다
- ⑤ 가, 나, 라

15. 다음 중 이등변삼각형이면서 둔각삼각형은 어느 것인지 고르시오.

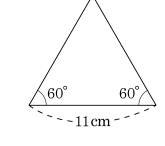




16. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

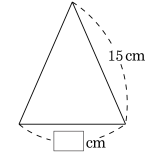
- 세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 합니다.
 세 각이 모두 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다.
- ③ 세 변이 각각 8cm, 8cm 인 삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 이등변
- 삼각형입니다. ⑤ 5시 5분일 때 시침과 분침이 이루는 작은 각은 둔각입니다.

17. 색 테이프 34 cm를 가지고 다음과 같은 삼각형을 만들었습니다. 삼각형을 만들고 남은 색 테이프의 길이는 몇 cm입니까?



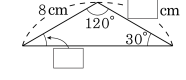
> 답: ____ cm

18. 그림의 도형은 세 변의 길이의 합이 $42 \, \mathrm{cm}$ 인 이등변삼각형입니다. ______안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____

19. 도형은 이등변삼각형입니다. _____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으 시오.(왼쪽부터 쓰시오.)



- **)** 답: _____ °
- ▶ 답: _____

20. 다음은 이등변삼각형입니다. 변 ⑤의 길이와 각 ⑥의 크기를 차례대로 구하시오.

75°

- **〕**답: _____ cm
- 답: _____ °

21. 다음 그림은 둘레의 길이가 21 cm 인 삼각형입니다. 안에 알맞은 각도와 길이를 차례대로 구하시오.

8 cm 8 cm

▶ 답: _____

▶ 답:

22. 다음 도형에서 삼각형 ㄱㄴㄷ은 이등변삼각형입니다. 각 ㄴㄱㄷ의 크기를 구하시오.

140°

) 답: _____ °

23. 다음 그림과 같이 종이를 접어서 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ을 만들었습니다. 각 ㄱㄴㄷ의 크기가 35°일 때, 각 ㄱㄷㄴ의 크기는 얼마인지구하시오.

5 cm -

답: ____

- 24. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 둔각삼각형은 예각삼각형보다 몇 개 더 적습니까?

답: _____ 개

25. 다음 삼각형의 ① 안에 알맞은 각도를 써 넣고, 예각삼각형, 둔각삼각형으로 구분하여 쓰시오.

35° 50°

- 합: _____ °
- ▶ 답: _____

26. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 <u>않는</u> 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

· 두 변의 길이가 같습니다. · 두 각의 크기가 같습니다.

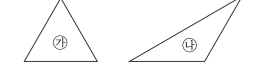
① 이등변삼각형 ② 직각삼각형 ③ 직각이등변삼각형 ④ 정삼각형

⑤ 예각삼각형

27. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 두 각의 크기가 예각이면 예각삼각형입니다.
 이등변삼각형의 세 각의 크기는 모두 같습니다.
- ③ 두 각의 크기가 둔각이면 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 각의 크기가 직각인 삼각형은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 정삼각형의 한 각의 크기는 50° 입니다.

28. 다음 그림을 보고, 설명이 옳은 것을 모두 고르시오.



② 삼각형 ②는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.

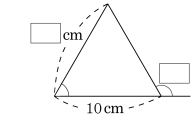
① 삼각형 ②는 정삼각형이면서 둔각삼각형입니다.

- ③ 삼각형 ()는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.④ 삼각형 ()는 이등변삼각형이면서 둔각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형 ③와 ④는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.

29. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
 질 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은
- 직각이등변삼각형입니다. ③ 두 각의 크기가 각각 20°, 40° 인 삼각형을 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 5cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각 60° 인
- 삼각형은 예각삼각형입니다. ⑤ 삼각형의 세 각의 합은 180°입니다.

30. 다음 도형은 정삼각형입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (왼쪽부터 구하시오.)



- ▶ 답: ____
- **〕**답: _____ °

31. 다음 중 정삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- 네 변의 길이가 같습니다.
 세 각의 합은 200°입니다.
- ③ 변이 세 개이고, 한 각이 90°입니다.
- ④ 세 변의 길이가 같고 세 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 두 변의 길이만 같습니다.

32. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

· 꼭짓점이 세 개 있습니다. · 변이 세 개 있습니다.

- · 세 변의 길이가 모두 같습니다.

▶ 답: ____ 삼각형

33. 도형은 세 변의 길이의 합이 $14 \, \mathrm{cm}$ 인 이등변삼각형입니다. ____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

-6 cm

▶ 답: _____

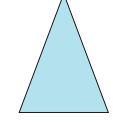
▶ 답:

34. 다음은 이등변삼각형입니다. ____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

6 cm 130°

- **달**: _____ cm
- **)** 답: _____ °

35. 다음 삼각형의 특징을 설명한 것 중에서 옳은 것을 모두 고르면 어느 것인지 고르시오.



② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.

- ③ 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

⑤ 세 내각의 크기의 합이 180°입니다.

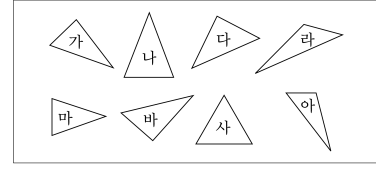
36. 다음 이등변삼각형에서 ____ 안을 알맞게 채우시오.

14 cm 40° 25 cm ----

답: _____ °

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

38. 이등변삼각형을 모두 찾아 기호를 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 가, 나, 마 ② 가, 나, 마, 사 ③ 나, 마, 사
- ④ 나, 마, 사, 아 ⑤ 마, 사

39. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- 한 각이 90° 인 삼각형
 세각이 모두 예각인 삼각형
- ③ 한 각이 둔각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형
- ⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

40. 다음은 색종이를 반으로 접고, 선을 그은 다음 선을 따라 잘라서 삼각 형을 만든 것입니다. 만들어진 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하시오.

