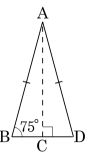
- 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명으로 바르지 못한 것은 어느 것입니까?① 꼭짓점이 3 개입니다.
 - ② 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.

⑤ 변이 3개입니다.

- ③ 정삼각형도 이등변삼각형입니다.
- ④ 직각삼각형도 이등변삼각형입니다.

2. 다음 이등변 삼각형에서 각 BAD는 몇 도인인지 구하시오.

0





- . 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?
 - · 꼭짓점이 세 개 있습니다.
 - · 변이 세 개 있습니다.
 - · 세 변의 길이가 모두 같습니다.

▶ 답: 삼각형

다음에서 올바른 것을 모두 고르시오.(정답 2개) ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다. ② 정삼각형은 이등변삼각형입니다. ③ 삼각형은 이등변삼각형입니다. ④ 삼각형은 정삼각형입니다. ⑤ 세 각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형입니다.

다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합한 것은 어느 것입니까? 5. ① 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다. ② 두 정삼각형을 이어 붙이면 정사각형입니다.

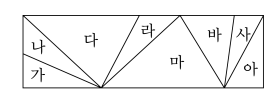
④ 한 변의 길이가 3 cm 이면 나머지 두 변의 길이의 합은 9 cm

③ 세 각의 크기는 모두 70°입니다.

⑤ 세 변의 길이가 같습니다.

입니다.

6. 직사각형 모양의 종이를 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 둔각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



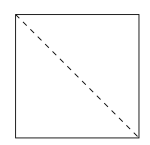
③ 나, 라, 사

① 가, 아 ② 나, 라, 바

④ 다, 라, 바, 사 ⑤ 라, 사

길이가 $26 \,\mathrm{cm}$ 인 철사로 한 변의 길이가 $8 \,\mathrm{cm}$ 인 이등변삼각형을 두 가지 만들 수 있습니다. 이 때. 두 삼각형의 가장 긴 한 변의 길이를 각각 구하시오. (단, 큰 길이부터 차례대로 구하시오.) **.** 답: cmcm

그림과 같이 정사각형을 점선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형이 아닌 8. 것은 어느 것입니까?



- ① 이등변삼각형

- 정삼각형 ④ 직각삼각형
 - ⑤ 직각이등변삼각형

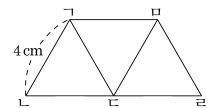
② 삼각형

세 변의 길이의 합이 72 cm 인 정삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 한 변의 길이를 구하시오.

cm

> 답:

10. 정삼각형 세 개를 붙여 만든 도형입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



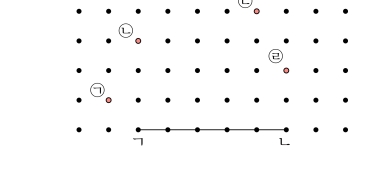


11. 다음과 같이 삼각형을 그렸다면, 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니까?

- ⊙ 길이가 10 cm인 선분 ㄱㄴ을 그립니다.
- 점 ¬과 점 ㄴ을 각의 꼭짓점으로 하여 각각 30°, 50°인 각을 그립니다.
- © 두 각의 변이 만나는 점을 ㄷ으로 하여 삼각형 ㄱㄴㄷ을 그립니다.

▶ 답: 삼각형

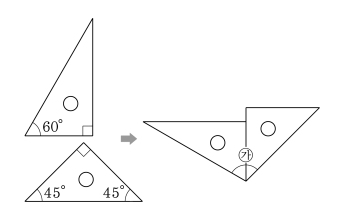
12. 선분 ㄱㄴ과 한 점을 이어서 예각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야하는 점의 기호는 어느 것입니까?



① ① ② C ③ C ④ ②

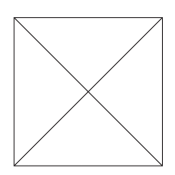
⑤ 모두 가능합니다.

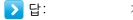
13. 이등변삼각형 모양과 직각삼각형 모양의 삼각자로 다음과 같은 모양의 각을 만들었습니다. 각 ②의 크기는 몇 도입니까?



답:

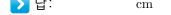
 $14. \quad 크고 작은 이등변삼각형이 모두 몇 개 있는지 찾아보시오.$



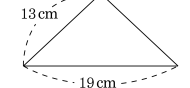




다음 그림은 정사각형과 이등변삼각형을 붙여 놓은 것입니다. 이등 변삼각형은 길이 32 cm로 만든 것일 때, 정사각형의 한 변의 길이를



입니까?



16. 다음 이등변삼각형의 둘레와 같은 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm

말답: cm

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 5 cm 인 삼각형

계상 : 세 번이 모두 5 cm 인 삼각영 호영 : 두 각이 각각 40°인 삼각형 태우 : 두 변의 길이가 3 cm 이고, 그 끼인각이 70°인 삼각형

① 계상, 태우

② 계상, 호영, 태우

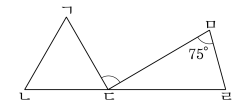
(

③ 호영, 태우 ④ 호영

③ 호영, 태우⑤ 태우

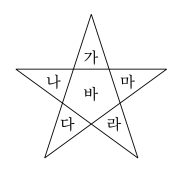
4) 오엉

19. 다음 도형에서 삼각형 ㄱㄴㄷ은 정삼각형이고, 삼각형 ㄷㄹㅁ은 이등변삼각형입니다. 각 ㄱㄷㅁ의 크기를 구하시오.





20. 그림은 길이가 같은 선분 5 개로 만든 모양입니다. 예각삼각형은 몇 개입니까?



≥ 납: 개