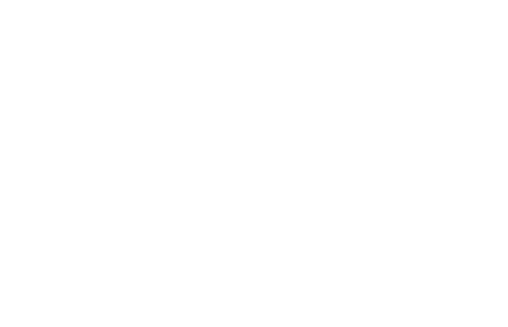


1. 다음 중  $1^\circ$ 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을  $1^\circ$ 라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④ 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.

2. 다음과 같은 그림이 있다. (     )안에 예각은 ‘예’, 둔각은 ‘둔’으로 나타낼 때, 둔각은 모두 몇 개입니까?



- ① 5개      ② 4개      ③ 3개      ④ 2개      ⑤ 1개

3. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^{\circ}$ 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 에서  $180^{\circ}$  사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 입니다.

4. 도형에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 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.

6. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 선을 따라 잘랐습니다. 잘려진 도형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나, 다      ② 나, 다      ③ 나, 다, 마  
④ 라, 마      ⑤ 다, 라, 마

7. 다음 그림에서  $180^\circ$ 보다 작은 각 중 가장 큰 작은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각  $\angle A$       ② 각  $\angle D$       ③ 각  $\angle E$   
④ 각  $\angle F$       ⑤ 각  $\angle G$

8. 다음은 진기가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진기가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?

시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

- ① 5시                  ② 3시 30분                  ③ 6시  
④ 3시                  ⑤ 9시 30분

9. 다음 중 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각  $-50^\circ$
- ② 2 직각  $-60^\circ$
- ③ 3 직각-2 직각
- ④  $140^\circ + 45^\circ$
- ⑤  $276^\circ - 61^\circ$

10. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



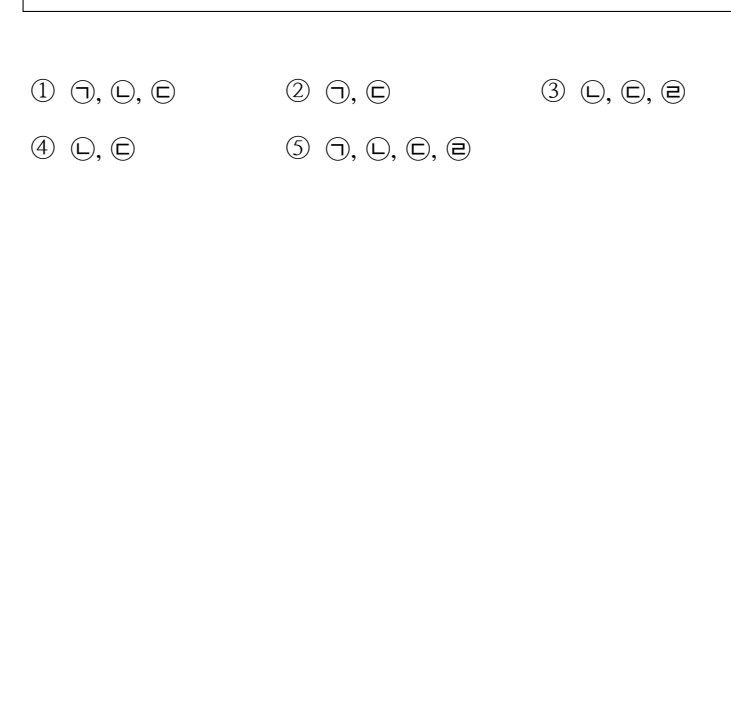
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음은 모양과 크기가 똑같은 삼각자를 여러 개 붙여 놓은 것입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 각 삼각형들의 각의 크기를 알아보면 다음과 같습니다. 이등변삼각형을 모두 고르시오.



① ⑦, ⑧, ⑨

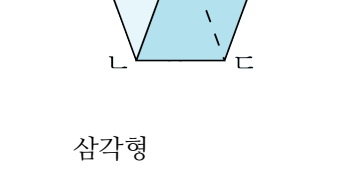
④ ⑧, ⑨

② ⑦, ⑨

⑤ ⑦, ⑧, ⑨

③ ⑧, ⑨, ⑩

13. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접어서 삼각형  $\triangle ABC$ 을 만들면, 삼각형  $\triangle ABC$ 은 무슨 삼각형인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

14. 171 cm 의 종이 테이프로 남는 부분이 없이 정삼각형을 만들어 19명에게 1개씩 나누어 주려고 합니다. 정삼각형 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

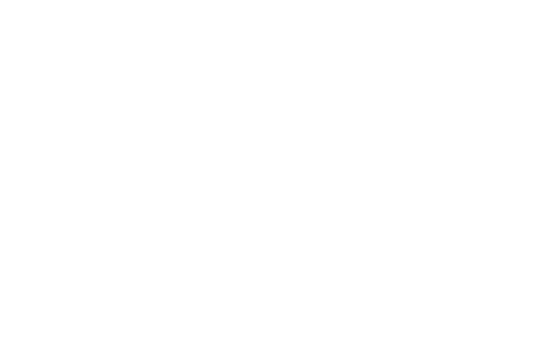
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 각을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 도형에서 ②와 ④의 각도의 합을 구하시오.

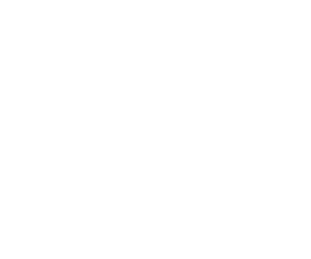


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 시계가 정각 6시를 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각의 크기를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_°

20. 보기는 정사각형을 몇 개의 부분으로 나눈 것입니다. 크고 작은 직각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개