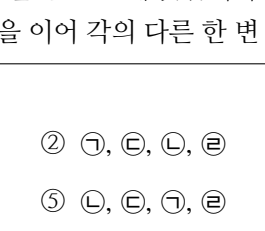


1. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① 1시 ② 4시 30분 ③ 11시 30분
④ 3시 ⑤ 6시

2. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 $\angle \gamma$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 각의 한 변 $\angle \gamma$ 을 긋습니다.
- Ⓑ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 D 을 찍습니다.
- Ⓒ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 γ 에 맞추고,
각도기의 밑금을 변 $\angle \gamma$ 에 맞춥니다.
- Ⓓ 점 γ 과 점 D 를 이어 각의 다른 한 변 $\angle \alpha$ 을 긋습니다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ

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° 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 에서 180° 사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 입니다.

4. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 한 각이 90° 인 삼각형
- ② 세각이 모두 예각인 삼각형
- ③ 한 각이 둔각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형
- ⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

5. 다음은 정사각형의 두 꼭짓점과 중심을 이어서 만든 삼각형에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? (정답 2개)



- ① 세 변의 길이가 같습니다. ② 이등변삼각형입니다.
③ 직각삼각형입니다. ④ 세 각의 크기가 같습니다.
⑤ 정삼각형입니다.

6. 다음 중 바르게 설명한 것끼리 모두 짹지는 것은 어느 것인지 고르시오.

㉠ 이등변삼각형은 모두 둔각삼각형입니다.

㉡ 정삼각형은 모두 예각삼각형입니다.

㉢ 둔각삼각형은 두 각이 예각입니다.

㉣ 정삼각형은 모두 이등변삼각형입니다.

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉢

7. 그림에서 크고 작은 각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

8. 다음은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기를 나타낸 것입니다. 다음 중 예각삼각형을 모두 고르시오.

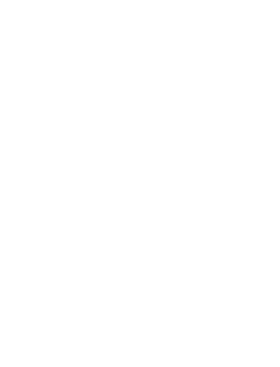
- ① $45^\circ, 70^\circ$ ② $60^\circ, 60^\circ$ ③ $90^\circ, 70^\circ$
④ $20^\circ, 30^\circ$ ⑤ $55^\circ, 25^\circ$

9. 다음 그림에서 각 $\angle O$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

10. 다음 그림에서 각 γ 의 크기를 구하시오.



- ① 80° ② 85° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°

11. 다음 도형에서 ②와 ④의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

12. [] 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



▶ 답: _____ °

13. 다음 중 계산결과가 올바른 것을 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $2\text{ 직각}-100^\circ + 15^\circ$
Ⓑ $75^\circ + 1\text{ 직각}-80^\circ$
Ⓒ $3\text{ 직각}-195^\circ + 20^\circ$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓐ. Ⓑ

⑤ Ⓑ. Ⓒ

14. 이등변삼각형의 둘레의 길이는 20cm입니다. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

15. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$1\text{직각} + \boxed{} = 235^\circ$$

▶ 답: _____ °

16. 다음 도형에서 ⑦와 ⑧의 각도의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ °

17. 도형의 여섯 각의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

18. 시계가 다음 시각을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.

3시 30분

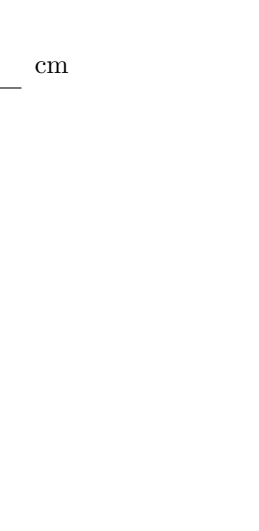
▶ 답: _____ °

19. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형이고, 삼각형 $\triangle ACD$ 과 삼각형 $\triangle ABD$ 은 이등변삼각형입니다. 이 때, 각 $\angle ACD$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. 세 변의 길이의 합이 31 cm인 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ과 정삼각형 ㄱㄴㄹ을 붙여서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 만들었습니다. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 네 변의 길이의 합은 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm