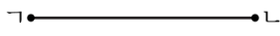


1. 각도가 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ① 160° ② 1° ③ 95° ④ 100° ⑤ 90°

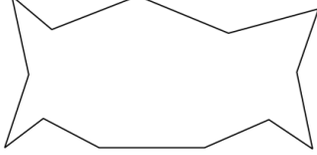
2. 각 Γ - Γ 이 예각이 되도록 하려고 합니다. 다음 중 어느 점을 이르면 되는지 모두 고르시오.

㉠ Γ ㉡ Γ ㉢ Γ ㉣ Γ ㉤ Γ



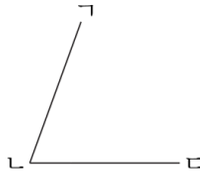
① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

3. 다음 그림에서 둔각이 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

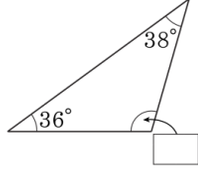
4. 다음 그림과 같이 크기가 70° 인 각 $\angle C$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 AC 을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ① 각도기의 중심을 점 A 에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 AC 에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 B 을 찍습니다.
- ④ 변 AC 을 긋습니다.
- ⑤ 변 AC 을 긋습니다.

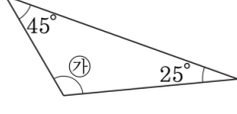
5. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.
- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
 - ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
 - ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.
 - ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 에서 180° 사이입니다.
 - ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 입니다.

6. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



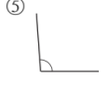
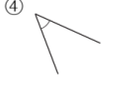
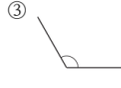
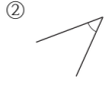
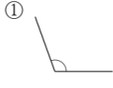
▶ 답: _____ $^\circ$

7. 도형에서 각 ㉔의 크기를 구하시오.

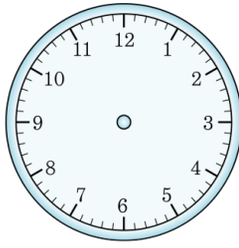


▶ 답: _____ $^\circ$

8. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



9. 다음은 진수가 약속터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진수가 약속터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?



시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

- ① 6 시 ② 8 시 30 분 ③ 9 시
④ 9 시 30 분 ⑤ 10 시 30 분

10. 다음 중 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① $35^\circ + 120^\circ > 1$ 직각

② $57^\circ + 75^\circ < 2$ 직각

③ 2 직각 $+ 45^\circ < 3$ 직각

④ 3 직각 $- 100^\circ > 180^\circ$

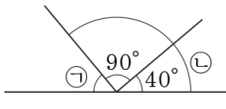
⑤ 4 직각 $= 360^\circ$

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2 \text{ 직각} + \square^\circ = 275^\circ$$

 답: _____ °

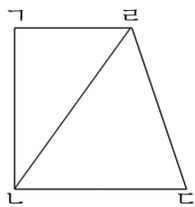
12. 각 ㉠과 각 ㉡의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

13. 다음은 사각형을 삼각형 2개로 나누어서 사각형의 네 각의 크기의 합을 알아보려는 것입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

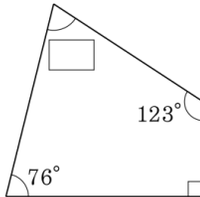


(사각형의 네 각의 크기의 합)
=(삼각형의 세 각의 크기의 합) × 2
= × 2 =

▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

14. 안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°

15. 병훈이네 식구는 8명입니다. 병훈이의 생일날 어머니께서 원 모양의 생일 케이크를 사 오셨습니다. 식구들이 모두 생일 케이크를 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹는 케이크는 몇 도가 되도록 잘라야 하겠습니까?

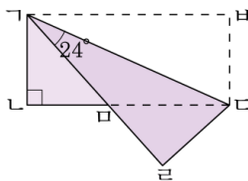
▶ 답: _____ °

16. 시계의 분침이 숫자 12를 가리키고 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각도가 120° 가 되는 경우는 정각 몇 시입니까? (정답 2개)

▶ 답: _____ 시

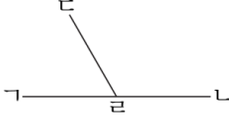
▶ 답: _____ 시

17. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각 $\angle CBD$ 의 크기가 24° 일 때 각 $\angle CDM$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.

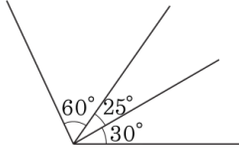


- ① 각 가나나 ② 각 가라다 ③ 각 나라다
④ 각 다라가 ⑤ 각 가다라

19. 수업 시간은 매시 정각에 시작합니다. 수면이가 오전 체육시간이 시작할 때 시계를 보니, 시계의 시침과 분침이 이루는 각도가 30° 였습니다. 체육 시간은 몇 시부터 시작인지 구하시오.

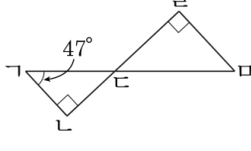
▶ 답: _____ 시

20. 다음 그림에서 가장 큰 각은 가장 작은 각보다 몇 도 더 큰지 구하시오.



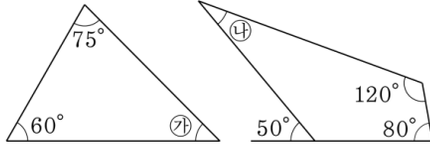
▶ 답: _____ °

21. 그림에서 각 $\angle \text{m}$ 의 크기를 구하시오.



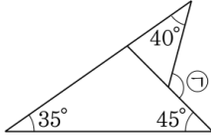
▶ 답: _____ °

22. 다음 도형에서 ㉔와 ㉓의 각도의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ $^\circ$

23. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.

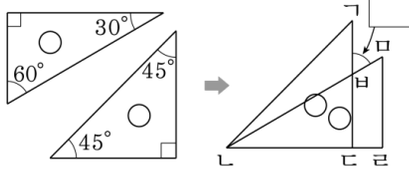


▶ 답: _____ °

24. 시계의 짧은 바늘은 10분에 5° 씩 움직입니다. 3시 40분에 시계의 두 바늘이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각도를 구하시오.

▶ 답: _____ $^\circ$

25. 다음은 삼각자 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °