1. 다음 중 각의 크기가 가장 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 2 직각 ② 30° ③ 150°

④ 90° ⑤ 1 직각-40°

2. 예각, 직각, 둔각의 크기를 서로 비교한 것입니다. 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

① 예각< 둔각< 직각 ② 예각< 직각< 둔각

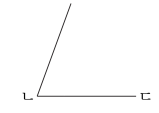
③ 둔각< 직각< 예각 ④ 둔각< 예각< 직각

⑤ 직각< 예각< 둔각

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

① 3시 ② 6시 ③ 8시 ④ 10시 ⑤ 11시

4. 다음 그림과 같이 크기가 70°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리려고 합니다. 다음 중 변 ㄴㄷ을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ② 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70°가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.

① 각도기의 중심을 점 ㄴ에 맞춥니다.

- ④ 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- ⑤ 변 ㄴㄷ을 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. 다음 중 각 ㄱㄴㄷ을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?





7. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

① 55°+45° ② 89° ③ 2직각-105°

④ 48° ⑤ 91°

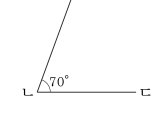
8. 다음 중에서 계산 결과가 예각인 것은 어느 것입니까?

③ 3직각+35°-220°
⑥ 1직각+85°-75°
⑥ 60°+2직각-145°

9. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 것을 모두 고르시오.

① 2 시 ② 5 시 ③ 8 시 ④ 9 시 ⑤ 11 시

10. 다음과 같이 크기가 70°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리려고 합니다. 다음 중 ㄴㄷ을 밑변으로 할 때, 마지막으로 해야 할 일은 무엇입니까?



② 변 ㄴㄷ을 긋습니다.

① 변 ㄱㄴ을 긋습니다.

- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.
- ④ 각도기의 중심을 점 ㄴ에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.

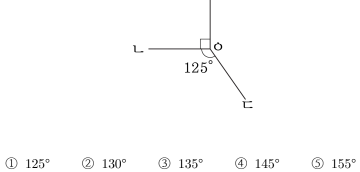
11. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

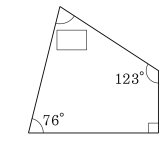
- ③ 2직각-1직각= 80° ④ 40°+1직각= 145°
- ① 125° + 50° = 2직각 ② 1직각+30° = 120°
- ⑤ 160°+30°=2직각
- U 40 | 1 | 7 | 140

12. 안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

① ①, ⑦, ②, ② ②, ⑦, ⓒ, ② ③, ⑦, ①, ② ④ ②, ⓒ, ⑦, ② ⑤, ⑦, ⓒ, ②

13. 다음 그림에서 각 ㄱㅇㄷ의 크기는 몇 도인지 고르시오.

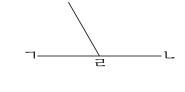




⑤ 92°

① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82°

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



- ① 각ㄱㄹㄴ ② 각ㄱㄹㄷ ③ 각ㄴㄹㄷ ④ 각 c = つ⑤ 각 つ c =

- 16. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?
 - (1) 11시 15분 (2) 3시 (3) 12시 10분
 - ② (1) 예각 (2) 직각 (3) 예각
 - ③ (1) 예각 (2) 직각 (3) 둔각

① (1) 예각(2) 예각(3) 둔각

- ④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각
- ⑤ (1) 둔각 (2) 직각 (3) 예각

17. 다음 그림에서 _____ 안에 알맞은 각도는 얼마입니까?

35° 85° 40°

① 35° ② 40° ③ 50° ④ 75° ⑤ 80°

18. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135°를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

型力 45° 60° 30° 135° 135° 135° 2 75° 3 85° 4 120° ⑤ 180°

19. 1°의 크기를 바르게 표현한 것은 어느 것입니까?

- ① 1직각의 $\frac{1}{360}$ ② 1직각의 $\frac{1}{180}$ ③ 1직각의 $\frac{1}{90}$ ④ 1직각의 $\frac{1}{45}$ ⑤ 1직각의 $\frac{1}{30}$

20. 시계의 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 12 시 30 분 ② 9 시 ③ 2 시 30 분

④ 4시 ⑤ 3시30분