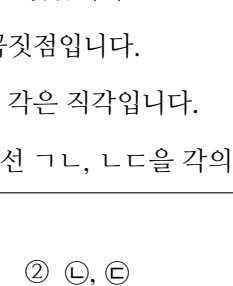


1. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까?

- ① 1° ② 5° ③ 10° ④ 30° ⑤ 90°

2. 다음은 그림을 보고 설명한 것입니다. 바르게 말한 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각 ㄱㄴㄷ이라고 읽습니다.
㉡ 점 ㄴ은 각의 꼭짓점입니다.
㉢ 위 그림과 같은 각은 직각입니다.
㉣ 그림에서 두 직선 ㄱㄴ, ㄴㄷ을 각의 변이라고 합니다.

① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉢ ③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉣ ⑤ ㉠, ㉡, ㉣

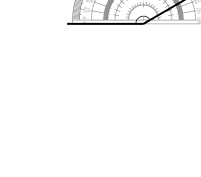
3. 다음 중 1° 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을 1° 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.

4. 각도가 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ① 160° ② 1° ③ 95° ④ 100° ⑤ 90°

5. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?



6. 다음 그림을 보고, 1직각보다 작은 각을 찾으시오.



- ① 각 $\angle L$
② 각 $\angle R$
③ 각 $\angle L$
④ 각 $\angle R$
⑤ 각 $\angle L$

7. 다음 각도기에 대한 설명입니다. □안에 알맞은 것을 차례대로 쓴것을 고르시오.

각도기의 작은 눈금 하나는 □를 나타내고, 1 직각은 □입니다.

- ① 1° , 180° ② 1° , 90° ③ 2° , 90°

- ④ 2° , 180° ⑤ 5° , 90°

8. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

- ① 60° ② 180° ③ 85° ④ 115° ⑤ 91°

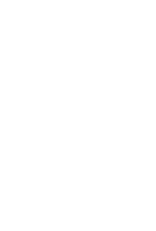
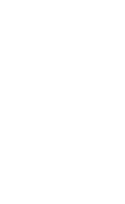
9. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

- ① 45° ② 90° ③ 125° ④ 180° ⑤ 70°

10. 다음 중에서 둔각은 어느 것입니까?



11. 다음 각 중 예각인 각을 모두 고르시오.



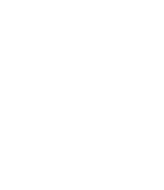
12. 다음 중 둘각을 모두 고르시오.

- ① 50° ② 68° ③ 109° ④ 160° ⑤ 22°

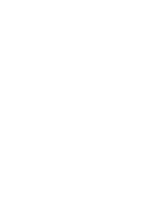
13. 다음 중 예각을 있는 대로 모두 고르시오.

- ① 50° ② 68° ③ 109° ④ 160° ⑤ 22°

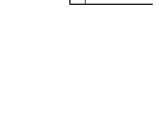
14. 다음 중에서 직각은 어느 것입니까?



15. 다음 중에서 둔각은 어느 것입니까?



16. 다음 중에서 예각은 어느 것입니까?



17. 다음 중에서 둔각은 어느 것입니까?

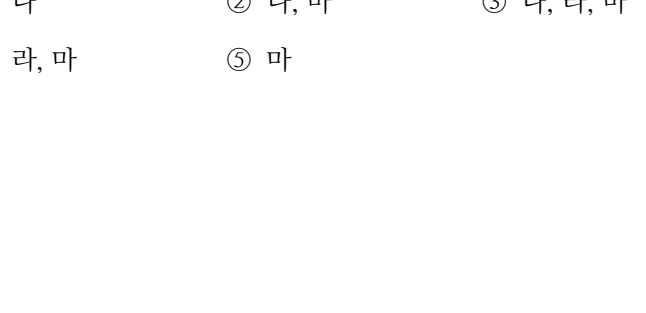


18. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?



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

19. 다음 도형에서 둔각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 나 ② 나, 마 ③ 나, 라, 마
④ 라, 마 ⑤ 마

20. 다음 그림을 보고, 둔각을 어느 것입니까?



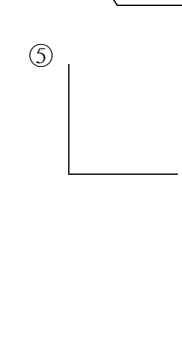
- ① 나 ② 나, 바 ③ 가, 다, 라
④ 나, 바 ⑤ 바

21. 다음 그림을 보고, 예각을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?

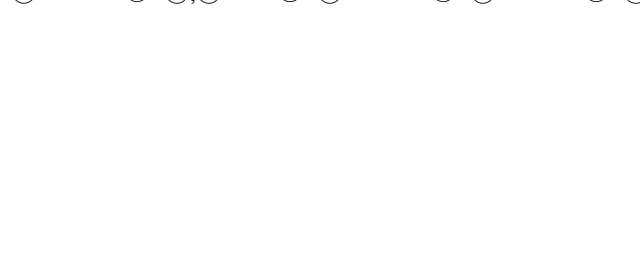


- ① 가, 다, 라
- ② 가, 다, 라, 마
- ③ 다, 마, 바
- ④ 나, 다, 라, 마
- ⑤ 나, 다, 라, 마, 바

22. 다음 중에서 둔각을 모두 고르시오.

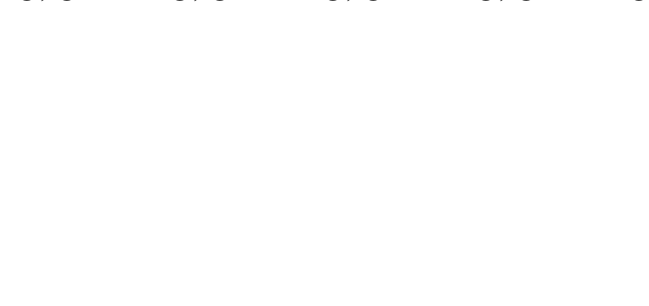


23. 다음 중 예각으로만 되어 있는 도형은 어느 것입니까?



- ① ◎ ② ◎, ⊖ ③ ⊖ ④ ⊚ ⑤ ◎, ⊚

24. 다음 중 한 도형안에서 예각과 둔각의 수가 같은 도형의 기호를 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① ①, ④ ② ①, ② ③ ④, ⑤ ④ ④, ⑤ ⑤ ④, ⑤

25. 다음 사각형 중 둔각이 2 개 있는 사각형을 모두 고르시오.

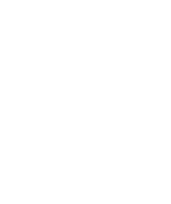
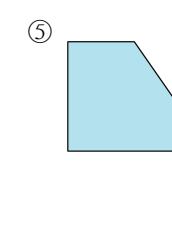


26. 둔각으로만 되어 있는 도형을 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

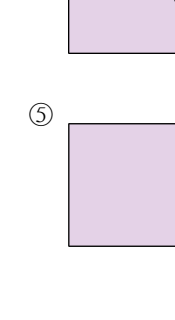


- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

27. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



28. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



29. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 직각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 9 시
- ② 12 시 40 분
- ③ 9 시 25 분

- ④ 7 시 24 분
- ⑤ 12 시 10 분

30. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기가 둔각인 것은 어느 것입니까?

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

31. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 3 시 ② 6 시 ③ 2 시 ④ 5 시 ⑤ 9 시

32. 다음 중 시침과 분침이 이루는 각이 직각인 것은 어느 것입니까?

① 2 시 ② 3 시 ③ 1 시 15 분

④ 3 시 50 분 ⑤ 6 시 40 분

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

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

34. 시계에서 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것을 모두 고르시오.

- ① 3시 ② 4시 10분 ③ 8시
④ 11시 25분 ⑤ 12시 50분

35. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 5시 35분 ② 9시 ③ 10시 15분

④ 8시 ⑤ 9시 20분

36. 시각이 다음과 같을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 12 시
- ② 2 시 20 분
- ③ 3 시 45 분
- ④ 6 시 55 분
- ⑤ 11 시 30 분

37. 다음 시각을 보고, 시계의 시침과 분침이 이루는 각이 예각인 경우를 모두 찾은 것을 고르시오.



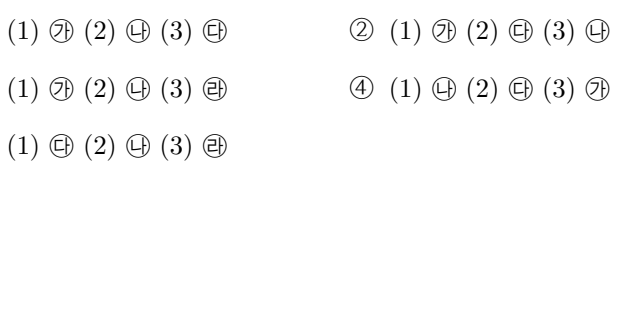
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 가, 라 ④ 나, 다 ⑤ 다, 라

38. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 2 시 21 분
- ② 12 시 10 분
- ③ 11 시 25 분

- ④ 3 시
- ⑤ 9 시

39. 다음 시계의 시계 바늘이 이루는 작은 각을 보고, 물음에 답하시오.



- (1) 예각인 것은 어느 것입니까?
(2) 직각인 것은 어느 것입니까?
(3) 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① (1) Ⓛ (2) Ⓜ (3) Ⓝ ② (1) Ⓛ (2) Ⓜ (3) Ⓞ
③ (1) Ⓛ (2) Ⓞ (3) Ⓜ ④ (1) Ⓞ (2) Ⓜ (3) Ⓛ
⑤ (1) Ⓞ (2) Ⓛ (3) Ⓜ

40. 다음은 기찬이가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 기찬
이가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?(시계의
분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.)

- ① 4 시 30 분
- ② 10 시 30 분
- ③ 4 시
- ④ 7 시
- ⑤ 11 시 30 분

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

- ① 3시 ② 6시 ③ 8시 ④ 10시 ⑤ 11시

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

- ① 1시
- ② 4시 30분
- ③ 11시 30분
- ④ 3시
- ⑤ 6시

43. 다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 3시 ② 7시 30분 ③ 11시 20분
④ 4시 25분 ⑤ 12시 5분

44. 시계에서 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 3시 45분
- ② 5시 40분
- ③ 2시 48분
- ④ 4시 55분
- ⑤ 7시 10분

45. 시각이 다음과 같을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 3 시
- ② 1 시 45 분
- ③ 3 시 30 분

- ④ 5 시 50 분
- ⑤ 10 시 30 분

46. 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

47. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 이루는 작은 각이 직각보다 큰 시각을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

<input type="radio"/> ① 3시	<input type="radio"/> ② 8시	<input type="radio"/> ③ 2시	<input type="radio"/> ④ 5시
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

① ⑦, ㉡ ② ⑦, ㉡, ㉙ ③ ㉡, ㉙

④ ㉡, ㉚, ㉙ ⑤ ㉚, ㉙

48. 다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우를 모두 찾은 것을 고르시오.

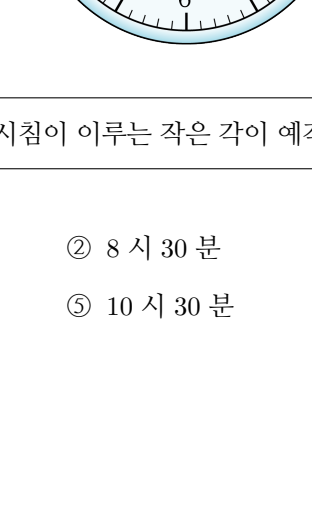
Ⓐ 1시 25분	Ⓑ 4시	Ⓒ 5시 15분
----------	------	----------

Ⓓ 8시 20분	Ⓔ 10시 30분	Ⓕ 11시 45분
----------	-----------	-----------

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

49. 다음은 진수가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진수가 약수터에 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

50. 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

51. 다음 시각 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 11 시 20 분
- ② 9 시 10 분
- ③ 5 시 5 분
- ④ 1 시 30 분
- ⑤ 4 시 30 분

52. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 2 시 30 분
- ② 4 시
- ③ 9 시 30 분

- ④ 7 시
- ⑤ 7 시 30 분

53. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 1 시 ② 4 시 ③ 5 시 ④ 8 시 ⑤ 9 시

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



- ① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

55. 다음은 2 개의 직각을 포개놓은 모양입니다. 안에 알맞은 각의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ① 15° ② 25° ③ 35° ④ 45° ⑤ 55°

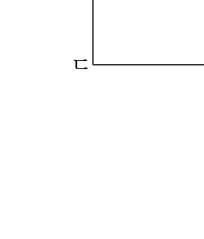
56. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- 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.

57. 크기가 40° 인 각 $\angle \text{--} \square$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 $\angle \text{--} \square$ 을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

- ① 변 $\angle \text{--} \square$ 을 긋습니다.
- ② 각도기의 중심을 점 \square 에 맞춥니다.
- ③ 변 $\angle \text{--} \square$ 을 긋습니다.
- ④ 각도기의 밑금을 변 $\angle \text{--} \square$ 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기에서 40° 가 되는 눈금 위에 점 \angle 을 찍습니다.

58. 다음 중 각 $\neg \sqsubset \sqcap$ 을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



59. 다음 그림에서 각 $\angle d$ 의 크기를 구하시오.

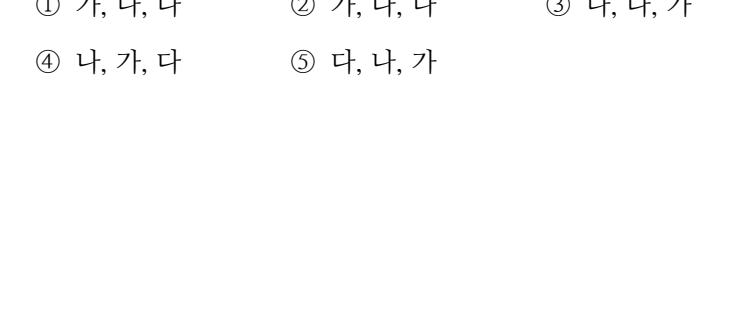


- ① 80° ② 85° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°

60. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ① 2 직각
- ② 1°
- ③ 10°
- ④ 3 직각
- ⑤ 90°

61. 각의 크기가 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



① 가, 나, 다 ② 가, 다, 나 ③ 나, 다, 가

④ 나, 가, 다 ⑤ 다, 나, 가

62. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



63. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 1° 는 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 하나입니다.
- ② $100^\circ + 90^\circ = 2$ 직각
- ③ 4 직각 = 360°
- ④ $270^\circ = 3$ 직각
- ⑤ 35 도 = 35°

64. 사각형의 네 각의 크기의 합과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 180°
- ② 4 직각
- ③ 2 직각
- ④ 1 직각
- ⑤ 3 직각

65. □ 안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°

66. 다음 그림에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



- ① 35° ② 40° ③ 50° ④ 75° ⑤ 80°

67. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $30^\circ + 75^\circ$ ② $190^\circ - 50^\circ$ ③ $45^\circ + 80^\circ$

④ 2 직각 -45° ⑤ 1 직각 $+15^\circ$

68. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $40^\circ + 75^\circ$ ② $25^\circ + 80^\circ$ ③ $195^\circ - 50^\circ$
④ 1 직각 $+15^\circ$ ⑤ 2 직각 -55°

69. 다음 중 가장 큰 각도는 어느 것입니까?

- ① 1 직각 $+80^\circ$
- ② 3 직각 -110°
- ③ 2 직각 $+40^\circ$
- ④ 4 직각 -90°
- ⑤ 4 직각 -3 직각

70. 다음 중 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

71. 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° < 3 직각 ④ 3 직각 - 100° > 180°
⑤ 4 직각 = 360°

72. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| ① $125^\circ + 50^\circ = 2$ 직각 | ② 1 직각+ $30^\circ = 120^\circ$ |
| ③ 2 직각- 1 직각= 80° | ④ $40^\circ + 1$ 직각= 145° |
| ⑤ $160^\circ + 30^\circ = 2$ 직각 | |

73. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 2 직각+ 30°

Ⓑ 3 직각- 30°

Ⓒ 3 직각-1 직각

Ⓓ $105^\circ + 1$ 직각

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓔ

74. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $120^\circ + 35^\circ$
- ② 2直각+ 15°
- ③ $45^\circ + 175^\circ$
- ④ 3直각- 95°
- ⑤ 2直각- 70°

75. 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$ ② $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$
③ 1 직각+ $30^\circ = 120^\circ$ ④ 2 직각+ $50^\circ = 140^\circ$
⑤ $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

76. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $50^\circ - 30^\circ$
- ② $100^\circ - 25^\circ$
- ③ 1직각- 55°
- ④ $160^\circ - 95^\circ$
- ⑤ 2직각- 120°

77. 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $45^\circ + 50^\circ$
- ② 2 직각 $- 60^\circ$
- ③ $70^\circ + 65^\circ$
- ④ $140^\circ - 15^\circ$
- ⑤ 1 직각 $+ 35^\circ$

78. □ 안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

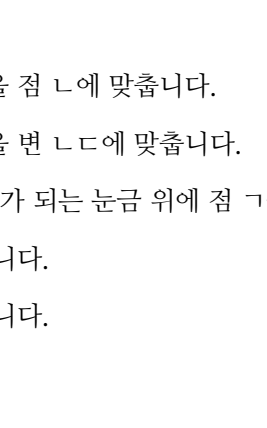
$$\textcircled{\text{A}} \quad 55^\circ + \square = 115^\circ \quad \textcircled{\text{C}} \quad \square + 1\text{직각} = 135^\circ$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 120^\circ - \square = 35^\circ \quad \textcircled{\text{D}} \quad \square - 40^\circ = 110^\circ$$

① ⊖, ⊙, ⊕, ⊖ ② ⊖, ⊙, ⊖, ⊕ ③ ⊕, ⊙, ⊖, ⊖

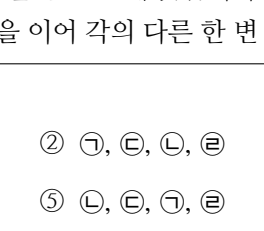
④ ⊖, ⊕, ⊙, ⊖ ⑤ ⊖, ⊙, ⊖, ⊕, ⊖

79. 다음 그림과 같이 크기가 70° 인 각 \angle 을 그리려고 합니다. 다음 중
변 \angle 을 밑변으로 할 때, 둘째 변으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ① 각도기의 중심을 점 N 에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 G 을 찍습니다.
- ④ 변 \angle 을 굽습니다.
- ⑤ 변 \angle 을 굽습니다.

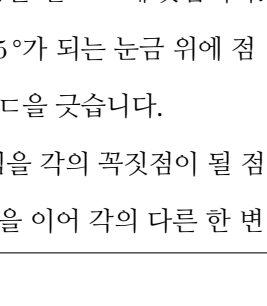
80. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 $\angle \gamma$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 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 을 이어 각의 다른 한 변 $\angle \alpha$ 을 긋습니다.

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

81. 다음은 각도기를 이용하여 35° 인 각 \angle 을 그리는 방법입니다.
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



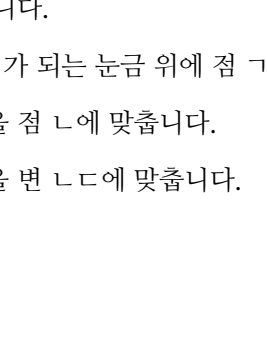
- Ⓐ 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
- Ⓑ 각도기에서 35° 가 되는 눈금 위에 점 G 을 찍습니다.
- Ⓒ 각의 한 변 \angle 을 긋습니다.
- Ⓓ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 C 에 맞춥니다.
- Ⓔ 점 G 과 점 C 을 이어 각의 다른 한 변 \angle 을 긋습니다.

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

82. 다음 중 각 그리기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

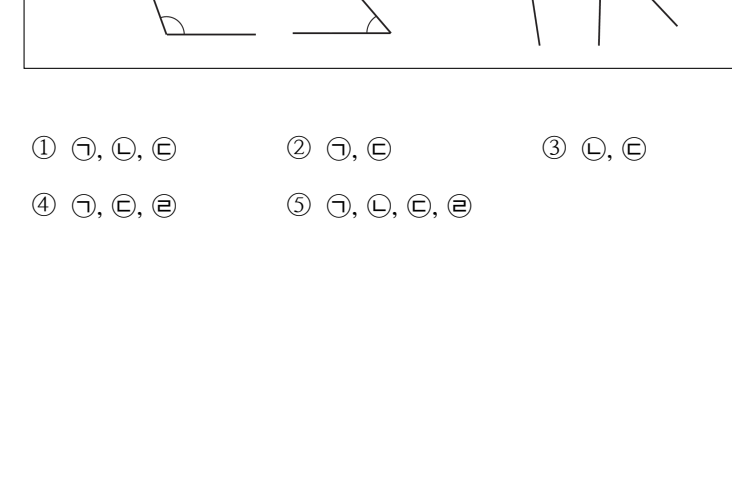
- ① 각을 그릴 때는 자와 각도기가 필요합니다.
- ② 2 직각을 그릴 때는 자 하나로 충분합니다.
- ③ 변 ㄱㄴ에서 ㄴ을 중심으로 각을 그릴 때는 각도기의 중심을
ㄱ에 놓고 그립니다.
- ④ 3 직각을 그릴 때는 직각을 3 개 붙여 그립니다.
- ⑤ 각을 그린 다음에는 그린 각의 크기를 각 옆에 적어주는 것이
좋습니다.

83. 다음과 같이 크기가 70° 인 각 $\angle \text{ند}$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 $\angle \text{ند}$ 을 밑변으로 할 때, 마지막으로 해야 할 일은 무엇입니까?



- ① 변 gn 을 긋습니다.
- ② 변 nd 을 긋습니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 g 을 찍습니다.
- ④ 각도기의 중심을 점 n 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기의 밑금을 변 nd 에 맞춥니다.

84. <보기>의 각보다 큰 각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ⑦, ㉡, ㉢
② ⑦, ㉔
③ ㉡, ㉔

④ ⑦, ㉔, ㉕

⑤ ⑦, ㉡, ㉔, ㉕

85. 작은 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

가. < 나. > 다. <

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