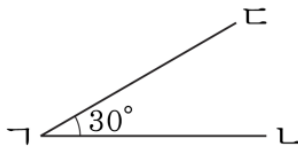


1. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 \angle 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



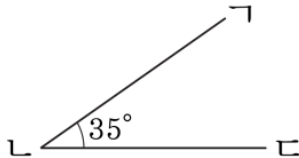
- ① 각의 한 변 \angle 을 긋습니다.
- ② 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 D을 찍습니다.
- ③ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 G에 맞추고, 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
- ④ 점 G과 점 D을 이어 각의 다른 한 변 \angle 을 긋습니다.

- ① ⑦, ⑤, ④, ⑥ ② ⑦, ④, ⑤, ⑥ ③ ④, ⑦, ⑤, ⑥
④ ⑤, ⑥, ⑦, ④ ⑤ ⑤, ④, ⑦, ⑥

해설

- (1) 각의 한 변 \angle 을 긋습니다.
 - (2) 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 G에 맞추고, 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
 - (3) 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 D을 찍습니다.
 - (4) 점 G과 점 D을 이어 각의 다른 한 변 \angle 을 긋습니다.
- 따라서 ⑦, ④, ⑤, ⑥의 순서로 각을 그립니다.

2. 다음은 각도기를 이용하여 35° 인 각 그림을 그리는 방법입니다.
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.
- ㉡ 각도기에서 35° 가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.
- ㉢ 각의 한 변 ㄴㄷ을 긋습니다.
- ㉣ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄴ에 맞춥니다.
- ㉤ 점 ㄱ과 점 ㄴ을 이어 각의 다른 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.

① ④, ②, ③, ⑤, ⑥

② ④, ⑦, ⑧, ⑨, ⑩

③ ⑥, ②, ⑦, ⑧, ⑩

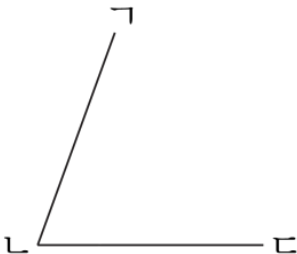
④ ⑧, ⑥, ⑦, ⑨, ⑩

⑤ ⑧, ⑦, ⑥, ⑨, ⑩

해설

각도기를 이용하여 35° 인 각을 그릴 때의 순서로 알맞은 것은
④ - ⑧ - ⑦ - ⑨ - ⑩입니다.

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

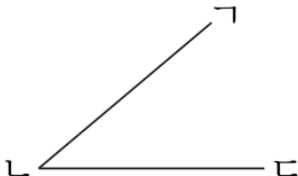


- ① 각도기의 중심을 점 C 에 맞춥니다.
② 각도기의 밑금을 변 CD 에 맞춥니다.
③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 E 을 찍습니다.
④ 변 CE 을 긋습니다.
⑤ 변 CD 을 긋습니다.

해설

각을 그릴 때는 기준이 되는 밑변을 가장 먼저 그립니다. 그리고 각의 꼭짓점이 어디인지 잘 생각하여 각도기를 사용해야 합니다. 따라서 그리는 순서는 ⑤, ①, ②, ③, ④입니다.

4. 다음 중 각도기를 이용하여 각 $\angle \text{N}D$ 을 재는 방법으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 점 D 에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- ② 점 N 에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- ③ 변 $\angle \text{N}$ 이 닿는 눈금을 읽습니다.
- ④ 각도기의 밑금을 변 $\angle \text{D}$ 에 맞춥니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

해설

- ④ \rightarrow 점 N 에 각도기의 중심을 맞춥니다.

5. 다음 수에서 ㉠의 자리의 수는 ㉡의 자리의 수의 몇 배입니까?

5	9	4	5	9	2	0	1
㉠			㉡				

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 1000 배

해설

$50000000 \div 50000 = 1000$ (배)입니다.

6. 다음 수에서 앞의 6이 나타내는 수는 뒤의 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

2 6 5 4 6 5 8

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 1000 배

해설

앞의 숫자 6 : 600000

뒤의 숫자 6 : 600

따라서 $600000 \div 600 = 1000$ (배) 입니다.

7. 다음 수에서 숫자 ⑦이 나타내는 수는 숫자 ⑧이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

$$\begin{array}{r} 80725\underset{\textcircled{7}}{8}42 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: 배

▶ 정답: 100000 배

해설

$800000000 \div 800 = 100000$ (배)입니다.

8. ① 가 나타내는 수는 ② 가 나타내는 수의 몇 배입니다?

$$\begin{array}{r} 85476324 \\ \hline \textcircled{1} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 85476324 \\ \hline \textcircled{2} \end{array}$$

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 20000000 배

해설

①은 80000000이고 ②는 4이다.

따라서 $80000000 \div 4 = 20000000$ (배)입니다.

9. 다음 숫자를 두 번씩 사용하여 5000조에 가장 가까운 수를 만드시오.

0	1	2	5	7	6	8	4
---	---	---	---	---	---	---	---

▶ 답 :

▶ 정답 : 5001122445667788

해설

① 5000조 보다 큰 수 중에서 5000조에 가장 가까운 수 :
5001122445667788

5000조와 ①과의 차 : 1122445667788

② 5000조 보다 작은 수 중에서 5000조에 가장 가까운 수 :
4887766554221100

5000조와 ②와의 차 : 112233445778900

따라서 차가 더 작은 수는 5001122445667788

10. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

① 3000

② 30

③ 3

④ 300

⑤ 30000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.

그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

11.

7	6	5	4	1
---	---	---	---	---

의 숫자 카드를 3번까지 사용하여 만든 열네 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수보다 3조 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 80766655544114

해설

가장 큰 수 : 77766655544411

둘째 번으로 큰 수 : 77766655544141

셋째 번으로 큰 수 : 77766655544114

77766655544114보다 3조 큰 수

→ 80766655544114

12. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 7자리의 수를 만들었습니다.
9876531보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

만들 수 있는 가장 큰 수는 9876543입니다.

따라서, 9876532, 9876534, 9876540, 9876541, 9876542,
9876543입니다.