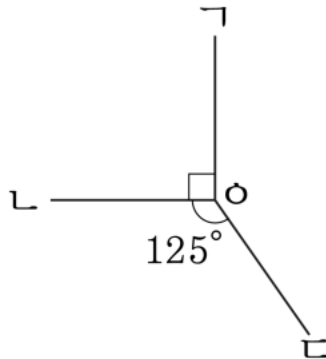


1. 다음 그림에서 각  $\angle o$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ①  $125^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $135^\circ$       ④  $145^\circ$       ⑤  $155^\circ$

해설

각  $\angle o$ 는  $90^\circ$ 이고 각  $\angle o$ 는  $125^\circ$ 이다.

$$(\text{각 } \angle o) = 360^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 145^\circ$$

2. 10 억 원은 만 원짜리 몇 장과 같습니까?



답:

장

▶ 정답: 100000 장

해설

만원이 만장이면 1억

10만장이면 10억 이다.

따라서 10억 원은 만 원짜리 10만장과 같다.

3. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 4억에 가장 가까운 수를 만들었을 때 그 수를 읽어 보시오.

2 0 3 4 9 8 7 5 6

▶ 답 :

▷ 정답 : 삼억 구천팔백칠십육만 오천사백이십

해설

주어진 숫자로 4억보다 큰 수와 작은 수 중에서 4억에 가장 가까운 수를 각각 만들어 본다.

- 402356789, 398765420

두 수와 4억과의 차를 각각 구한다.

- 402356789과의 차 : 2356789

- 398765420과의 차 : 1234580

- 4억과의 차가 더 작은 수는 398765420이다.

4. 조가 2700, 억이 38, 만이 320, 1 이 46 인 수를 읽어 보시오.

▶ 답:

▶ 정답: 이천칠백조 삼십팔억 삼백이십만 사십육

해설

2	7	0	0	0	0	3	8	0	3	2	0	0	0	4	6
천	백	십	일	천	백	십	일	천	백	십	일	천	백	십	일
조		억		만											

큰 수를 읽을 때, 숫자가 0 인 자리값은 읽지 않는다. 따라서  
2700003803200046 은  
'이천칠백조 삼십팔억 삼백이십만 사십육' 이라고 읽는다.

5. 다음을 수로 나타내어 보시오.

10만이 3  
만이 12  
1000이 10  
100이 5

인 수

▶ 답 :

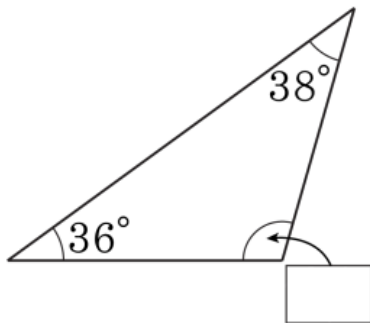
▷ 정답 : 430500

해설

$$\begin{aligned}& (10\text{만} \times 3) + (1\text{만} \times 12) + (1000 \times 10) + (100 \times 5) \\&= 30\text{만} + 12\text{만} + 10000 + 500 \\&= 43\text{만}500\end{aligned}$$

따라서 430500입니다.

6. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $106^{\circ}$

해설

$$180^{\circ} - (38^{\circ} + 36^{\circ}) = 106^{\circ}$$

7. 다음  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

직각삼각형에서 직각이 아닌 두 각의 크기의 합은 입니다.

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$

▶ 정답 :  $90^{\circ}$

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^{\circ}$ 이므로

$$180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$$

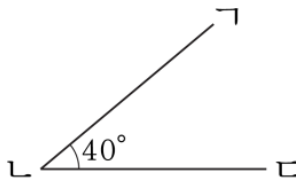
8. 크기가  $40^{\circ}$ 인 각  $\square$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변  $\square$ 을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

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

해설

③, ②, ④, ⑤, ① 순서로 각을 그립니다.

9. 다음은 각의 크기가  $40^\circ$ 인 각 그림을 그리는 과정을 순서대로 나타낸 것입니다.  안에 알맞게 순서대로 쓰시오.



- Ⓐ 각도기의 중심을 각의 이 될 점 N에 맞춘다.
- Ⓑ 각도기의 을 변 NP에 맞춘다.
- Ⓒ 각도기에서  $40^\circ$ 가 되는 눈금 위에 점 M을 찍는다.
- Ⓓ 점 M과 점 N을 이어 각의 다른 한 변 MN을 긋는다.

▶ 답 :

▶ 답 :

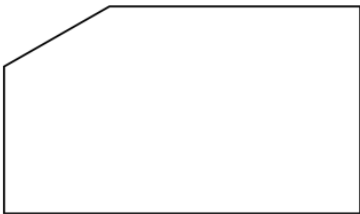
▷ 정답 : 꼭짓점

▷ 정답 : 밑금

### 해설

각도기의 중심을 각의 꼭짓점에 맞춥니다. 각도기의 밑금을 각의 밑변에 맞춥니다.

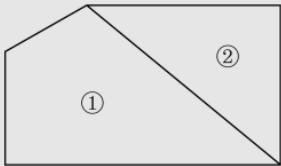
10. 사각형의 네 각의 크기와 삼각형의 세 각의 크기를 이용하여 다음 도형의 다섯 각의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

▷ 정답 :  $540^\circ$

해설

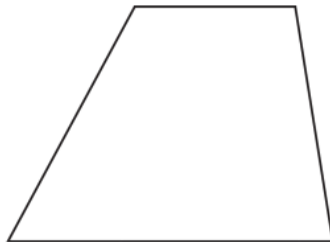


① 은 사각형이므로 네 각의 크기의 합은  $360^\circ$ 이고

② 은 삼각형이므로 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$ 입니다.

따라서  $360^\circ + 180^\circ = 540^\circ$ 입니다.

11. 다음 사각형에서 직각보다 큰 각은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

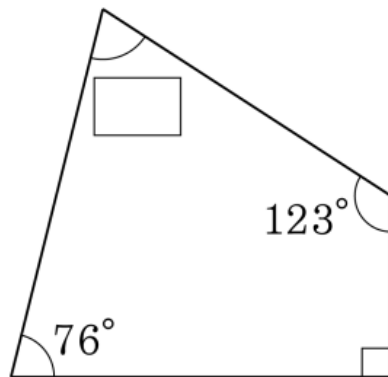
해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

직각보다 작은 각 : 2개

직각보다 큰 각 : 2개

12.  안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ①  $69^\circ$       ②  $71^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $82^\circ$       ⑤  $92^\circ$

해설

$$360^\circ - (123^\circ + 76^\circ + 90^\circ) = 71^\circ$$

13. 다음 수에서 ㉠의 7은 ㉡의 7의 몇 배입니까?

3 70908 7100000000  
㉠      ㉡

▶ 답 : 백

▷ 정답 : 100000 백

해설

- ㉠ 100조의 자리 - 700조
- ㉡ 10억의 자리 - 70억
- ㉠의 7은 ㉡의 7의 100000만배이다.