

1. 다음 수를 보고, 일조 자리의 숫자와 백억 자리의 숫자의 합을 구하시오.

5296307014000906

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

네 자리씩 끊어서 조, 억, 만, 일을 붙여 읽습니다.

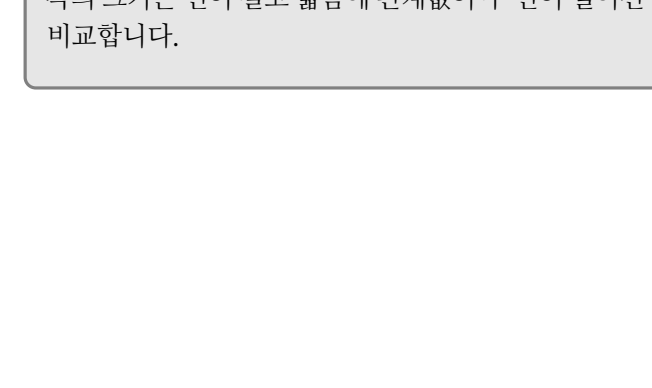
5296    3070    1400    0906  
조       억       만       일

일조 자리의 숫자 : 6

백억 자리의 숫자 : 0

일조 자리의 숫자와 백억 자리의 숫자의 합 : 6

2. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



해설

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

3. 다음에서 둔각과 예각은 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.

$34^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $49^\circ$ ,  $99^\circ$ ,  $110^\circ$ ,  $90^\circ$

▶ 답: 개

▶ 답: 개

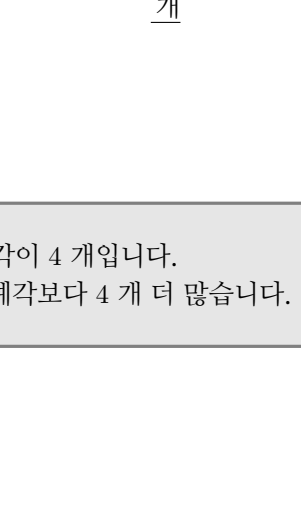
▷ 정답: 3개

▷ 정답: 2개

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은  $90^\circ$ 인각, 둔각은 직각보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각입니다.

4. 다음 도형에서 둔각은 예각보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



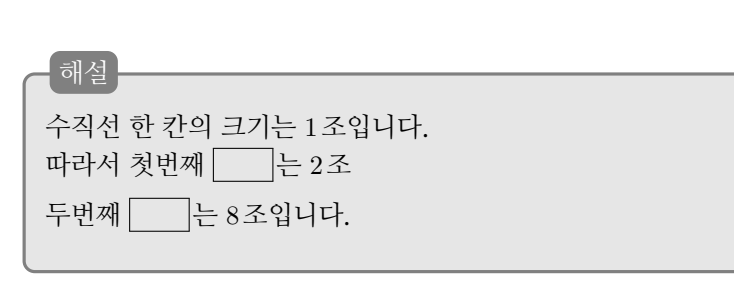
▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

둔각이 8 개, 예각이 4 개입니다.  
따라서 둔각은 예각보다 4 개 더 많습니다.

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



- ① 3조, 8조      ② 3조, 9조      ③ 2조, 8조  
④ 2조, 9조      ⑤ 2조, 7조

해설

수직선 한 칸의 크기는 1조입니다.

따라서 첫번째 □는 2조

두번째 □는 8조입니다.

6. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- Ⓑ 100000000 > 9900만
- Ⓒ 74932761 < 193276540
- Ⓓ 200000000 = 199999999 + 1

Ⓐ ① Ⓛ ② Ⓜ ③ Ⓝ ④ Ⓞ ⑤ 없다.

해설

- Ⓐ 100 만이 100 이면 1 억  
1 억 < 10 억 5 천

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

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

해설

③, ②, ④, ⑤, ① 순서로 각을 그립니다.

8. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

(1)  $32 \overline{)965}$  (2)  $29 \overline{)600}$  (3)  $46 \overline{)950}$

- ① (1), (2), (3)      ② (1), (3), (2)      ③ (2), (3), (1)

④ (3), (2), (1)      ⑤ (3), (1), (2)

해설

(1) 
$$\begin{array}{r} 30 \\ 32 \overline{)965} \\ \underline{-960} \\ \hline 5 \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 20 \\ 29 \overline{)600} \\ \underline{-580} \\ \hline 20 \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 20 \\ 46 \overline{)950} \\ \underline{-920} \\ \hline 30 \end{array}$$

9. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $901 \div 28$       ②  $680 \div 31$       ③  $708 \div 52$   
④  $786 \div 42$       ⑤  $664 \div 35$

해설

- ①  $901 \div 28 = 32 \cdots 5$   
②  $680 \div 31 = 21 \cdots 29$   
③  $708 \div 52 = 13 \cdots 32$   
④  $786 \div 42 = 18 \cdots 30$   
⑤  $664 \div 35 = 18 \cdots 34$

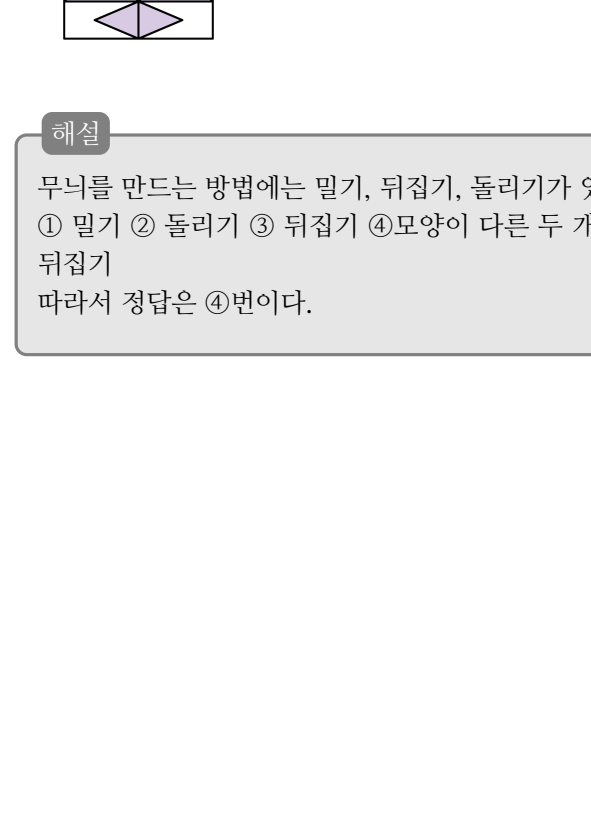
10. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

해설

나눗셈에서 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.  
만약 나머지가 나누는 수보다 크거나 같다면, 나누는 수로 한 번 더 나눌 수 있기 때문입니다.

11. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



해설

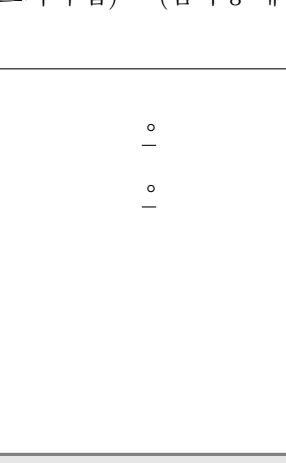
무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있다.

① 밀기 ② 돌리기 ③ 뒤집기 ④ 모양이 다른 두 개를 붙이기 ⑤

뒤집기

따라서 정답은 ④번이다.

12. 다음은 사각형을 삼각형 2 개로 나누어서 사각형의 네 각의 크기의 합을 알아보는 것입니다. □ 안에 알맞은 각도를 순서대로 써 넣으시오.



$$\begin{array}{|c|} \hline (\text{사각형 네 각의 크기의 합}) = (\text{삼각형 세 각의 크기의 합}) \times 2 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:  $\frac{\circ}{\circ}$

▶ 답:  $\frac{\circ}{\circ}$

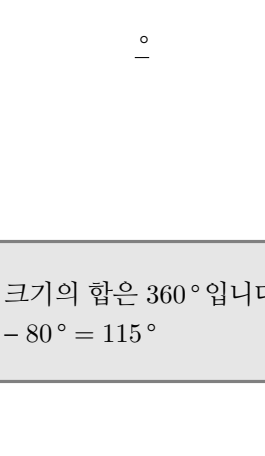
▷ 정답:  $180^\circ$

▷ 정답:  $360^\circ$

해설

사각형 네 각의 크기의 합은  $360^\circ$ 이고  
삼각형 세 각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이다.

13.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 :

°

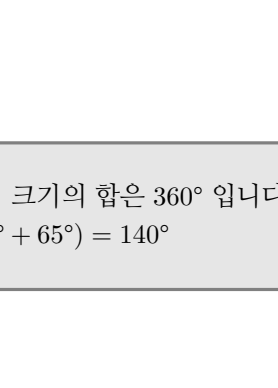
▷ 정답 : 115°

해설

사각형의 네 각의 크기의 합은  $360^{\circ}$ 입니다.

$$360^{\circ} - 90^{\circ} - 75^{\circ} - 80^{\circ} = 115^{\circ}$$

14.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 :

°

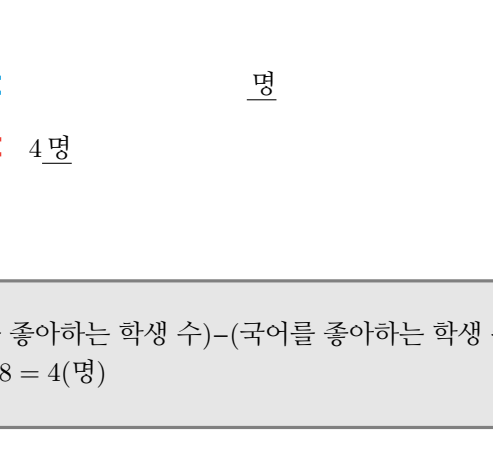
▷ 정답 :  $140^{\circ}$

해설

사각형의 네 각의 크기의 합은  $360^{\circ}$  입니다.

$$360^{\circ} - (70^{\circ} + 85^{\circ} + 65^{\circ}) = 140^{\circ}$$

15. 수진이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



과학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생보다 몇 명 더 많습니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 4명

해설

$$(과학을 좋아하는 학생 수) - (국어를 좋아하는 학생 수) \\ = 12 - 8 = 4(\text{명})$$

16. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 ⑦, ⑨에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	1202	1203	1204	1205	1206
53	5	6	7	8	9
54	6	7	8	9	0
55	7	8	⑦	0	1
56	8	9	0	⑨	2

- ① ⑦=0, ⑨=1      ② ⑦=0, ⑨=9      ③ ⑦=9, ⑨=0  
④ ⑦=9, ⑨=1      ⑤ ⑦=9, ⑨=6

해설

규칙은 두 수의 덧셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

$1204 + 55 = 1259$  이므로 ⑦=9입니다.

$1205 + 56 = 1261$  이므로 ⑨=1입니다.

17. 1에서 8 까지의 숫자를 한 번씩 써서 여덟 자리의 수를 만들 때,  
87654312 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 1개

해설

87654312 보다 큰 수는 87654321로 1개입니다.

18. ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수를 10배씩 몇 번 뛰어센 것입니까?

8 4 6 7 4 9 3 2 1 5  
①      ②

▶ 답: 번

▷ 정답: 3번

해설

① : 400000000   ② : 400000  
따라서 ①은 ②의 1000배한 수이므로  
1000은 10배씩 3번 뛰어 센 수이다.

19. 5, 0, 2, 3 의 숫자로 만들 수 있는 가장 작은 세 자리 수와 가장 큰 두 자리 수의 곱을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10759

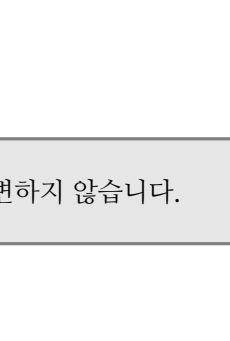
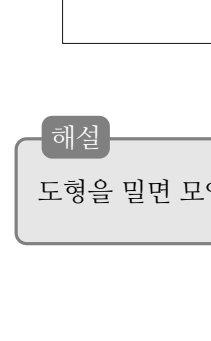
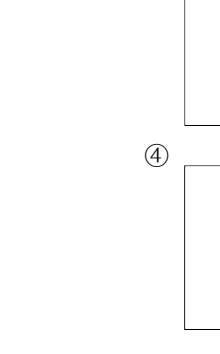
해설

가장 작은 세 자리 수 : 203

가장 큰 두 자리 수 : 53

$$203 \times 53 = 10759$$

20. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.