

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

- (1) 은 9990 보다 10 큰 수 입니다.
(2) 10000 은 보다 1 큰 수 입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10000

▷ 정답: 9999

해설

9990 보다 10 큰 수는 10000 입니다.

9999 보다 1 큰 수도 10000입니다.

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

61057328 은 만이 □, 일이 □인 수입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 6105

▶ 정답 : 7328

해설

앞의 네 자리는 만의 자리를 나타내고, 뒤의 네 자리는 일의 자리를 나타낸다.

6105/(만) 7328(일)

따라서 61057328 는 만이 6105, 일이 7328 인 수이다.

3. 다음 수를 읽어 보시오.

1204000000000000

▶ 답 :

▶ 정답 : 천이백사조

해설

네 자리씩 끊어서 조, 억, 만, 일을 붙여 읽는다.

1204 (조)/ 0000 (억)/ 0000 (만)/ 0000(일)

따라서 1204000000000000 를 읽으면

‘천이백사조’ 이다.

4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 628억

② 육조 구천구백구십만

③ 2487111548600

④ 7265억 4876

⑤ 895810007612

해설

① 628억

② 6조 9990만

③ 24조 8711억 1154만 8600

④ 7265억 4876

⑤ 8958억 1000만 7612

5.

_____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6500\text{만} - 7500\text{만} - \boxed{} - 9500\text{만}$$

▶ 답: 만

▶ 정답: 8500만

해설

1000만의 자리가 1씩 커지고 있습니다.

따라서 _____ 안에는 7500만 + 1000만으로 8500만이 들어갑니다.

6. 야구 경기장의 대지 면적을 조사하여 나타낸 표입니다. 대지 면적이 더 넓은 곳은 두 곳 중 어느 곳 입니까?

서울 야구 경기장 : 566712 m^2

부산 야구 경기장 : 562928 m^2

▶ 답 :

▷ 정답 : 서울

해설

십만의 자리 수부터 비교해 보면 십만의 숫자와 만의 숫자가 같고

천의 자리 숫자가 서울이 더 큩니다.

따라서 서울 야구 경기장이 더 큩니다.

7. () 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

1000이 10이면 10000이라 쓰고,
() 또는 ()이라고 읽는다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 일만

▶ 정답 : 만

해설

1000이 10이면 10000이라 쓰고, 만 또는 일만이라고 읽는다.

8.

안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

- (1) 10000은 9900보다 큰 수입니다.
(2) 10000은 9990보다 큰 수입니다.

- ① (1) 100 (2) 10 ② (1) 1000 (2) 10
③ (1) 100 (2) 100 ④ (1) 2000 (2) 100
⑤ (1) 1000 (2) 100

해설

9900보다 100 큰 수는 10000
9990보다 10 큰 수는 10000

9. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백이십일만 칠천팔 \Rightarrow 3521만 7008

이천팔십만 사백 \Rightarrow

▶ 답 : 만 400

▶ 정답 : 2080만 400

해설

이천팔십만 사백 \Rightarrow 2080만 400

10. 다음 수를 100배 한 수에서 숫자 9가 나타내는 수는 얼마입니까?

6297억 548만

- ▶ 답 :
- ▶ 정답 : 900000000000

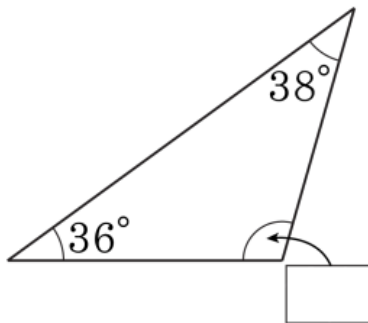
해설

6297억 548만을 100배 한 수

→ 62조 9705억 4800만

따라서, 9가 나타내는 수는 9000억이다.

11. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 106°

해설

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

12. 곱셈을 하시오.

$$367 \times 26$$

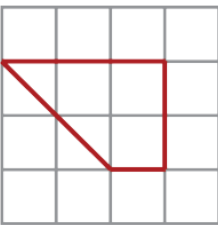
▶ 답 :

▷ 정답 : 9542

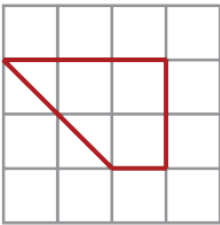
해설

$$\begin{array}{r} 367 \\ \times \quad 26 \\ \hline 2202 \\ 734 \\ \hline 9542 \end{array}$$

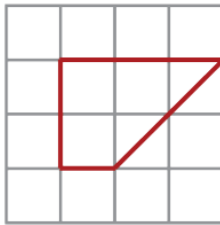
13. 다음 도형을 오른쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



가



나



▶ 답 :

▷ 정답 : 가

해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

14. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$, $=$ 로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 3727 만 + 1903 만 ○ $27373627 + 27373262$

(2) 1039 만 + 1737 만 ○ $10000000 + 12847367$

① $>, <$

② $>, =$

③ $>, >$

④ $<, <$

⑤ $=, <$

해설

(1) 왼쪽 식을 계산하면 56300000 ,

오른쪽 식을 계산하면 54746889 입니다.

$$\underline{56}300000 > \underline{54}746889$$

(2) 왼쪽 식을 계산하면 27760000 ,

오른쪽 식을 계산하면 22847367 입니다.

$$\underline{27}760000 > \underline{22}847367$$

15. □안에 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) $689\Box51340 \bigcirc 680\Box243810$

(2) $898\Box3\Box6748621 \bigcirc 8\Box7654\Box3213\Box1$

- ① $<$, $<$ ② $<$, $>$ ③ $<$, $=$ ④ $>$, $=$ ⑤ $>$, $>$

해설

(1) 왼쪽의 수는 9자리 수이고

오른쪽의 수는 10자리의 수이므로 오른쪽의 수가 더 큽니다.

(2) 두 수 모두 13자리의 수이다. 앞의 네 자리만 비교하면

㉠ $898\Box$, ㉡ $8\Box76$ 에서 ㉠ $>$ ㉡이 됩니다.

㉠의 □에 가장 작은 0이 오고

㉡의 □에 가장 큰 9가 오더라도 $8980 > 8976$ 이 되기 때문입니다.

16. 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 $276^\circ - 61^\circ$

해설

- ① 1 직각 $-50^\circ = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$
- ② 2 직각 $-60^\circ = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$
- ③ 3 직각 -2 직각 $= 270^\circ - 180^\circ = 90^\circ$
- ④ $140^\circ + 45^\circ = 185^\circ$
- ⑤ $276^\circ - 61^\circ = 215^\circ$

17. 다음 중 가장 큰 각과 가장 작은 각의 차를 구하시오.

125° 85° 1직각 45°

▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 80°

해설

가장 큰 각 : 125°, 가장 작은 각 : 45°

$$\rightarrow 125^{\circ} - 45^{\circ} = 80^{\circ}$$

18. 다음을 계산하시오.

$$35^\circ + 3 \text{ 직각} + 19^\circ$$

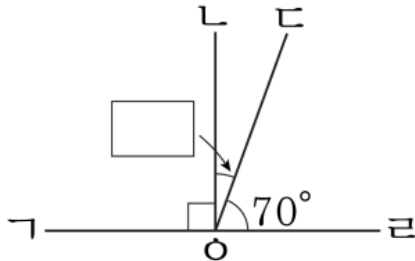
▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$ $^\circ$

▷ 정답 : 324°

해설

$$35^\circ + 3 \text{ 직각} + 19^\circ = 35^\circ + 270^\circ + 19^\circ = 305^\circ + 19^\circ = 324^\circ$$

19. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 각도를 구하시오.



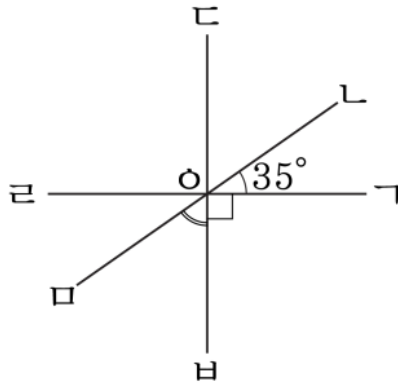
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: 20°

해설

직선으로 이루어진 각은 180° 입니다. 그림에서 90° , 70° 와 각의 크기를 모르는 각으로 180° 가 이루어져 있습니다.
따라서, 나머지 작은 각은 $180^\circ - (90^\circ + 70^\circ) = 20^\circ$ 입니다.

20. 다음 도형을 보고, 각 \square \circ \blacksquare 의 크기를 구하시오.



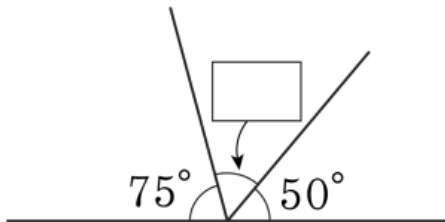
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: 55°

해설

$$180^\circ - (90^\circ + 35^\circ) = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

21. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

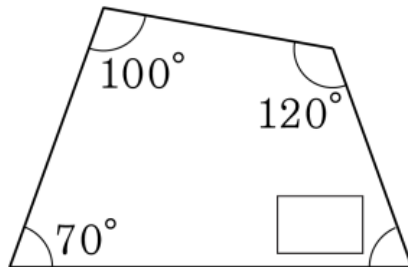
▶ 정답 : 55°

해설

$$75^\circ + \square + 50^\circ = 180^\circ$$

$$\square = 180^\circ - 75^\circ - 50^\circ = 55^\circ$$

22. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 70°

해설

사각형의 네 각의 크기의 합은 360° 이므로

$$\boxed{\hspace{1cm}} = 360^\circ - (120^\circ + 100^\circ + 70^\circ) = 70^\circ \text{입니다.}$$

23. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$300 \times \boxed{\text{(가)}} = 21000$$

$$\boxed{\text{(나)}} \times 40 = 36000$$

$$500 \times \boxed{\text{(다)}} = 25000$$

① (가), (나), (다)

② (가), (다), (나)

③ (나), (가), (다)

④ (나), (다), (가)

⑤ (다), (가), (나)

해설

(가) 70, (나) 900, (다) 50

24. 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 6500 원

해설

$$\begin{aligned}20000 - 450 \times 30 &= 20000 - 13500 \\&= 6500 (\text{원})\end{aligned}$$

25. □ 안에 알맞은 각도를 차례대로 써넣으시오.

$$\textcircled{\text{L}} \quad 3\text{직각} - \boxed{} = 125^\circ$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 135^\circ - \boxed{} + 170^\circ = 215^\circ$$

▶ 답: °

▶ 답: °

▷ 정답: 145 °

▷ 정답: 90 °

해설

$$\textcircled{\text{L}} \quad 270^\circ - 125^\circ = 145^\circ$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 135^\circ + 170^\circ - 215^\circ = 305^\circ - 215^\circ = 90^\circ$$