

1. 10000 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 1000 이 100 인 수 ② 9000 보다 100 큰 수
③ 9900 보다 100 큰 수 ④ 9990 보다 100 큰 수
⑤ 9999 보다 1 큰 수

해설

- ① 100000
② 9100
③ 10000
④ 10090
⑤ 10000

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. 다음을 숫자로 쓰시오.

사천오백조 삼천구백이십억 칠천만

▶ 답:

▷ 정답: 4500392070000000

해설

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.

사천오백조 - 4500 조

삼천구백이십억 - 3920 억

칠천만 - 7000 만

따라서 사천오백조 삼천구백이십억 칠천만을 숫자로 쓰면
4500392070000000 이다.

4. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 쓴 것은 어느 것입니까??

(1) $2837 \bigcirc 15639$

(2) $30090 \bigcirc 29999$

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

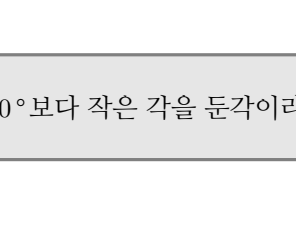
해설

각 자리의 자릿수를 봅니다.

(1) $2837 < 15639$

(2) $30090 > 29999$

5. 다음 그림과 같이 90° 보다 큰 각을 무엇이라고 합니까?



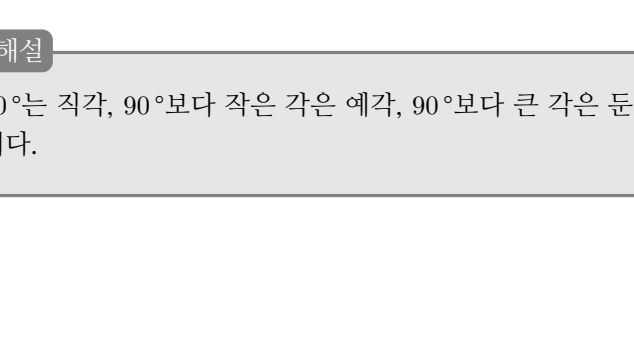
▶ 답:

▷ 정답: 둔각

해설

90° 보다 크고 180° 보다 작은 각을 둔각이라고 합니다.

6. 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

해설

90°는 직각, 90°보다 작은 각은 예각, 90°보다 큰 각은 둔각입니다.

7. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

삼각형의 세 각의 크기의 합은 입니다.

▶ 답:

°

▷ 정답: 180°

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.

8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 10 억의 100 배 ② 10 만의 10000 배
③ 1 만의 1000000 배 ④ 1000 의 100 만 배
⑤ 100 만의 100 만 배

해설

0의 개수를 알아보면

- ① 100000000000 – 11개
② 1000000000 – 9개
③ 10000000000 – 10개
④ 1000000000 – 9개
⑤ 100000000000 – 12개

따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배입니다.

9. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) - - - -
(2) - - -

① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만

② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만

③ (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

④ (1) 1억 56만, 1억 1256만 (2) 7조, 7조 2000만

⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

해설

(1) 200만씩 뛰어 세기하고 있습니다.

따라서 첫번째 는 9856만 + 200만으로 1억 56만

이고 두번째 는 1억 56만 + 200만으로 1억 256만입니다.

(2) 1000만씩 뛰어 세기하고 있습니다.

따라서 첫번째 는 6조 9000만 + 1000만으로 7조이

고 두번째 는 7조 1000만 + 1000만으로 7조 2000만입니다.

10. 2조 1200억에서 4000억씩 4번을 뛰어서 세면 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3조 7200억

해설

2조 1200억 - 2조 5200억 - 2조 9200억 - 3조 3200억 - 3조 7200억

11. 다음 중 각의 크기가 가장 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 2 직각

② 30°

③ 150°

④ 90°

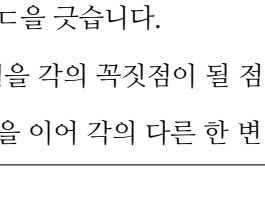
⑤ 1 직각- $40^\circ = 50^\circ$

해설

① 2 직각 = 180°

⑤ 1 직각- $40^\circ = 50^\circ$

12. 다음은 각도기를 이용하여 35° 인 각 $\angle \text{---}$ 을 그리는 방법입니다.
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



Ⓐ 각도기의 밑금을 변 $\angle \text{---}$ 에 맞춥니다.

Ⓑ 각도기에서 35° 가 되는 눈금 위에 점 ㄱ 을 찍습니다.

Ⓒ 각의 한 변 $\angle \text{---}$ 을 긋습니다.

Ⓓ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 \angle 에 맞춥니다.

Ⓔ 점 ㄱ 과 점 \angle 을 이어 각의 다른 한 변 $\angle \text{---}$ 을 긋습니다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓕ

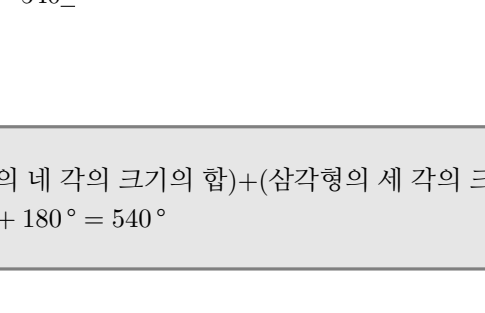
④ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓕ

해설

각도기를 이용하여 35° 인 각을 그릴 때의 순서로 알맞은 것은
Ⓐ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓔ - Ⓕ입니다.

13. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.



▶ 답: $^{\circ}$

▷ 정답: 540°

해설

$$(사각형의 네 각의 크기의 합)+(삼각형의 세 각의 크기의 합) \\ = 360^{\circ} + 180^{\circ} = 540^{\circ}$$

14. 정화네 공장의 작년 수출액은 사천칠백육십오억 삼천이백칠십만원이었다. 올해는 작년보다 10 배 더 수출했다면 올해의 수출액은 얼마인지 수로 나타내시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 4765327000000 원

해설

476532700000의 10 배는 0을 하나 더 붙인다.
따라서 4765327000000 원이다.

15. 만 원짜리 지폐 100 장의 두께는 약 9 cm라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

- ① 약 9 m ② 약 90 m ③ 약 900 m
④ 약 9 km ⑤ 약 90 km

해설

만 원짜리 지폐 100 장은 100만 원이고, 1조 원은 100만 원의 100만 배입니다.

$$\begin{aligned}(1\text{조 원의 높이}) &= \text{약 } 9000000(\text{cm}) \\ &= \text{약 } 90000(\text{m}) \\ &= \text{약 } 90(\text{km})\end{aligned}$$

16. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 29□798□72564
Ⓑ 2□05□7352813
Ⓒ 29983□□04675

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ
Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ
Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ
Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ
Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓡ

해설

□안에 각각 9를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다.

Ⓐ 299798972564

Ⓑ 290597352813

Ⓒ 299839904675

→ Ⓛ > Ⓜ > Ⓡ

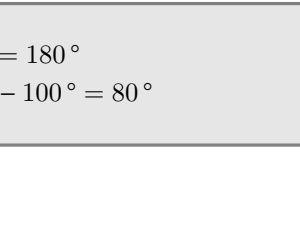
17. 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

해설

① $45^\circ + 50^\circ = 95^\circ$
② 2 직각 $- 60^\circ = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$
③ $70^\circ + 65^\circ = 135^\circ$
④ $140^\circ - 15^\circ = 125^\circ$
⑤ 1 직각 $+ 35^\circ = 90^\circ + 35^\circ = 125^\circ$

18. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답:

$^\circ$

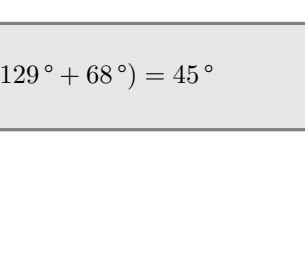
▷ 정답: 80°

해설

$$\text{㉠} + \text{㉡} + 100^\circ = 180^\circ$$

$$\text{㉠} + \text{㉡} = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

19. 다음 사각형에서 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 45°

해설

$$360^{\circ} - (118^{\circ} + 129^{\circ} + 68^{\circ}) = 45^{\circ}$$

20. ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\boxed{\begin{array}{r} 4758412 \\ \hline \textcircled{1} \end{array}}$$

▶ 답: 배

▷ 정답: 10000 배

해설

$4000000 \div 400 = 10000$ (배)입니다.