

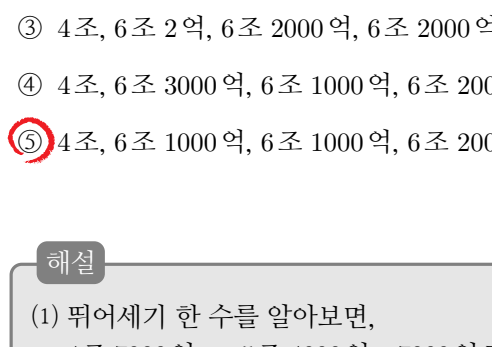
1. 10000 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- 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. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



① 4조, 6조 2000 억, 6조 1000 억, 6조 2000 억

② 4조, 6조 1000 억, 6조 1000 억, 6조 1000 억

③ 4조, 6조 2 억, 6조 2000 억, 6조 2000 억

④ 4조, 6조 3000 억, 6조 1000 억, 6조 2000 억

⑤ 4조, 6조 1000 억, 6조 1000 억, 6조 2000 억

해설

(1) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

4조 7000억 \Rightarrow 5조 4000억 : 7000억 만큼 뛰어 세기 한 것을 알 수 있습니다.

따라서 빈 칸에 들어갈 수는 4조, 6조 1000 억입니다.

(2) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

5조 9000억 \Rightarrow 6조 : 1000억 만큼 뛰어 세기 한 것을 알 수 있습니다.

따라서 빈 칸에 들어갈 수는 6조 1000 억, 6조 2000 억입니다.
차례대로 맞게 쓴 것은 ⑤번입니다.

3. 어떤 수를 10만씩 5번 뛰어 세었더니 6950782가 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 어느 것입니까?

- ① 6950732 ② 7450782 ③ 6945782
④ 6900782 ⑤ 6450782

해설

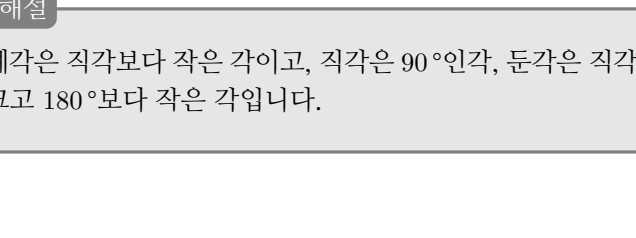
어떤 수를 10만씩 5번 뛰어 세어 6950782가 되었다면
어떤 수의 10만의 자리의 숫자가 1씩 5번 커져서 6950782가
된 것입니다.

따라서 뛰어 세기 전의 수는

6950782의 10만의 자리의 숫자가 1씩 5번 작아지면 됩니다.
6950782 → 6850782 → 6750782 → 6650782 → 6550782 →
6450782로

어떤 수는 6450782가 됩니다.

4. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 다 ② 가, 다, 라 ③ 가, 라, 마
④ 다, 라 ⑤ 다, 라, 마

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90° 인각,钝각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

5. 시계에서 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것을 모두 고르시오.

- ① 3시 ② 4시 10분 ③ 8시
④ 11시 25분 ⑤ 12시 50분

해설

- ① 직각 ② 예각 ③ 둔각 ④ 둔각 ⑤ 예각

6. □ 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?

10000은
└ 9000보다 □ 큰 수
└ 9900보다 □ 큰 수
└ 9990보다 □ 큰 수
└ 9999보다 □ 큰 수

- ① 1000.10.100.1 ② 10000.1000.100.1
③ 1.10.100.1000 ④ 1000, 100, 10, 1
⑤ 10000, 1000, 100, 10

해설

10000은 9000보다 1000 큰 수
9900보다 100 큰 수
9990보다 10 큰 수
9999보다 1 큰 수이다.

7. 안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 18273660 는 만이 , 일이 인 수입니다.

(2) 96820261 는 만이 , 일이 인 수입니다.

① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261

② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261

③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261

④ (1) 1827, 366 (2) 9682, 261

⑤ (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

해설

(1) 18273660 : 1827만 3660

만이 1827, 일이 3660 인 수

(2) 96820261 : 9682만 0261

만이 9682, 일이 261 인 수

8. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은 10000의 □ 배인 수
9999만 보다 □ 큰 수
100만의 □ 배인 수
9000만 보다 □ 큰 수

- ① 100000, 1만, 100, 1000 만 ② 10000, 1만, 100, 1000 만
③ 100000, 1만, 10, 1000 만 ④ 10000, 1만, 100, 100 만
⑤ 100000, 1만, 100, 100 만

해설

1억은 10000의 10000배인 수
9999만 보다 1만 큰 수
100만의 100배인 수
9000만 보다 1000만 큰 수

9. 다음 [] 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + [] + [] \\ & + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

- ① 7000000000000, 200000000000
- ② 7000000000000, 2000000000
- ③ 7000000000000, 200000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 7000000000000, 200000000000

해설

$$\begin{array}{cccc} 1070 & 2000 & 9000 & 6008 \\ \text{조} & \text{억} & \text{만} & \text{일} \end{array}$$
$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + 70000000000000 \\ & + 2000000000000 + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

10. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 1000000000
- ② 100000 의 10000 배
- ③ 1000 만의 100 배
- ④ 9 억보다 1 억 큰 수

- ⑤ 9999 만보다 1 큰 수

해설

⑤ 9999 만보다 1 큰 수는 9999 만 1입니다.

11. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 억이 3460, 만이 8746 인 수

② 538565 의 10000 배인 수

③ 3625 만의 1000 배인 수

④ 5999 억 8430 만

⑤ 849573647374

해설

① 346087460000

② 5385650000

③ 362500000000

④ 59984300000

⑤ 849573647374

12. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

- ① 70 만 ② 90 만 ③ 150 만
④ 110 만 ⑤ 130 만

해설

50만 – 70만 – 90만 – 110만 – 130만 – 150만

13. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1) 109802 ○ 1000900
(2) 3049573 ○ 3049573
(3) 39490 + 29300 ○ 62749
(4) 50390 - 28348 ○ 10390

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

해설

- (1) 109802 (6자리수) $<$ 1000900 (7자리수)
(2) $3049573 = 3049573$
(3) $39490 + 29300 = 68790 > 62749$
(4) $50390 - 28348 = 22042 > 10390$

14. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$ 를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$
(2) $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$
(3) $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$

① $>, <, >$

② $>, <, <$

③ $<, >, <$

④ $<, >, >$

⑤ $>, >, <$

해설

각 수의 자릿수를 비교하여 봅니다.

(1) $24870 > 20000 + 4000 + 700 + 80 = 24\cancel{7}80$

(2) $624\cancel{0}9 < 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 = 624\cancel{1}9$

(3) $32854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 3\cancel{8}254$

15. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

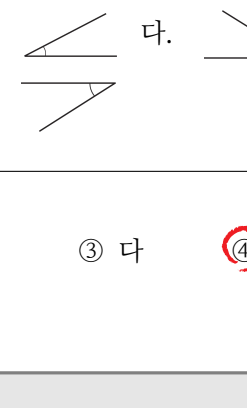
$$2\boxed{\quad}480543210 < 23970465210$$

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$2\boxed{\quad}480543210 < 23970465210$ 의 식이 성립하기 위하여 10 억의 자리 숫자를 비교하면 3 보다 작거나 같아야 합니다.

16. 아래의 각 abc 보다 큰 각을 모두 고르시오.

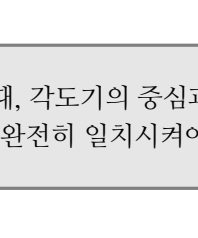
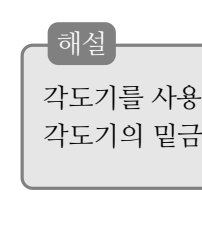


- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

해설

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

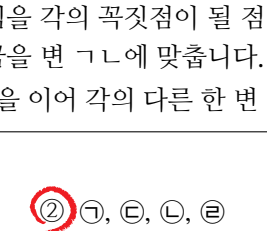
17. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?



해설

각도기를 사용하여 각도를 측할 때, 각도기의 중심과 각의 꼭짓점, 각도기의 밑금과 각의 한 변을 완전히 일치시켜야 합니다.

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



- Ⓐ 각의 한 변 $\angle \gamma$ 을 긋습니다.
- Ⓑ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 \square 을 찍습니다.
- Ⓒ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 γ 에 맞추고,
각도기의 밑금을 변 $\angle \gamma$ 에 맞춥니다.
- Ⓓ 점 γ 과 점 \square 을 이어 각의 다른 한 변 $\angle \alpha$ 을 긋습니다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ

해설

- (1) 각의 한 변 $\angle \gamma$ 을 긋습니다.
- (2) 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 γ 에 맞추고, 각도기의 밑금을 변 $\angle \gamma$ 에 맞춥니다.
- (3) 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 \square 을 찍습니다.
- (4) 점 γ 과 점 \square 을 이어 각의 다른 한 변 $\angle \alpha$ 을 긋습니다.
따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ의 순서로 각을 그립니다.

19. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 에서 180° 사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 입니다.

해설

모든 삼각형은 모양과 크기에 상관없이 세 각의 크기의 합이 180° 이다.

20. 크기가 40° 인 각 $\angle \text{--} \square$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 $\angle \text{--} \square$ 을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

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

해설

③, ②, ④, ⑤, ① 순서로 각을 그립니다.

21. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100 원짜리 동전이 10 개씩 12 묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → () 원

(2) 100 원짜리 동전이 10 개씩 16 묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → () 원

① (1) 1200 (2) 16000

② (1) 12000 (2) 1600

③ (1) 12000 (2) 16000

④ (1) 120000 (2) 160000

⑤ (1) 12000 (2) 160000

해설

(1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면
12000입니다.

(2) 100이 10이면 1000이고 이것이 16묶음이면
16000입니다.

22. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $30^\circ + 75^\circ$ ② $190^\circ - 50^\circ$ ③ $45^\circ + 80^\circ$
④ 2 직각 -45° ⑤ 1 직각 $+15^\circ$

해설

- ① 105°
② 140°
③ 125°
④ 135°
⑤ 105°

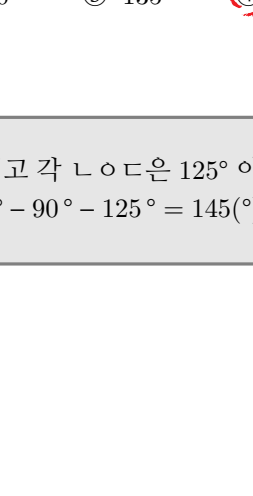
23. 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- 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 $+35^\circ = 90^\circ + 35^\circ = 125^\circ$

24. 다음 그림에서 각 $\angle O$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.

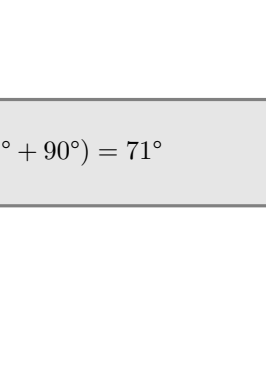


- ① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

해설

각 $\angle O$ 는 90° 이고 각 $\angle O$ 는 125° 이다.
 $(\text{각 } \angle O) = 360^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 145^\circ$

25. □ 안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°

해설

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