

1. 다음을 수로 나타내어 보시오.

칠만 팔

▶ 답:

▷ 정답: 70008

해설

수를 읽을 때는 각 자리의 숫자를 읽고 자릿수를 읽는다.

따라서 읽은 숫자를 숫자로 나타낼 때는 각 자릿수에 맞게 숫자를 적으면 된다.

칠만 - 70000

팔 - 8

따라서 칠만 팔은 숫자로 70008이라고 쓴다.

2. 다음 수를 (보기)와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(보기)

$$64527 = 60000 + 4000 + 500 + 20 + 7$$

$$\Rightarrow 53084 = \boxed{}$$

① $500000 + 30000 + 800 + 4$

② $500000 + 3000 + 80 + 4$

③ $50000 + 3000 + 80 + 4$

④ $50000 + 3000 + 800 + 4$

⑤ $50000 + 3000 + 800 + 40$

해설

$$53084 = 50000 + 3000 + 80 + 4$$

3. 다음을 [보기]와 같이 나타내시오.

[보기]

$$\begin{aligned} \text{이백십만 구천오십} &\Rightarrow 210\text{만 } 9050 \\ &\Rightarrow 2109050 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{오천만 천이백십이} &\Rightarrow () \\ &\Rightarrow () \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5000만 1212

▷ 정답: 50001212

[해설]

$$\begin{aligned} \text{오천만 천이백십이} &\Rightarrow 5000\text{만 } 1212 \\ &\Rightarrow 50001212 \end{aligned}$$

4. 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

3975637에서 9는 의 자리의 숫자이고,
이것이 나타내는 수는 또는 90만이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 십만

▷ 정답: 900000

해설

3975637
⇒ 397만 5637
⇒ 9는 십만의 자리의 숫자
⇒ 900000

5. 다음 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 139 억 ○ 99 억 (2) 200 억 ○ 1000 억

(3) 37조 ○ 4조 8020 억 (4) 5조 ○ 1억 3000 만

① (1) $<$ (2) $<$ (3) $>$ (4) $>$ ② (1) $<$ (2) $>$ (3) $>$ (4) $>$

③ (1) $>$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $>$ ④ (1) $>$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$

⑤ (1) $>$ (2) $<$ (3) $>$ (4) $>$

해설

두 수를 비교할 때,
자릿수가 큰 수가 더 크고 같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수로
큰 수입니다.

(1) 139 억 $>$ 99 억

(2) 200 억 $<$ 1000 억

(3) 37조 $>$ 4조 8020 억

(4) 5조 $>$ 1억 3000 만

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

(1) 3048000 ○ 2970000 (2) 2405 억 ○ 2450 억

(3) 7985000 ○ 7975000 (4) 9155 억 ○ 9515 억

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

해설

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고, 같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수록 큰 수입니다.

(1) 3048000 > 2970000

(2) 2405 억 < 2450 억

(3) 7985000 > 7975000

(4) 9155 억 < 9515 억

7. 다음 사각형에서 예각, 둔각, 직각이 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 1개

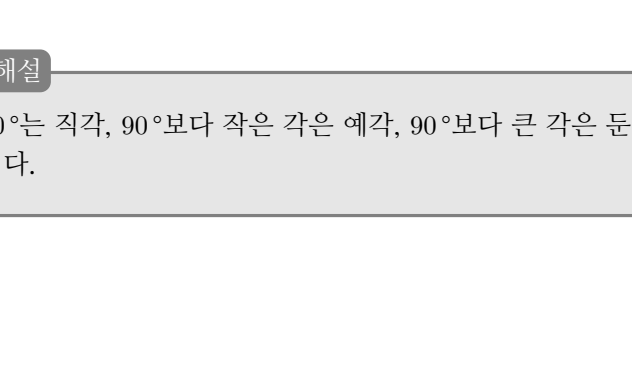
▷ 정답: 2개

▷ 정답: 1개

해설

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

8. 다음 시각을 보고, 시계의 시침과 분침이 이루는 각이 예각인 경우를 모두 찾은 것을 고르시오.

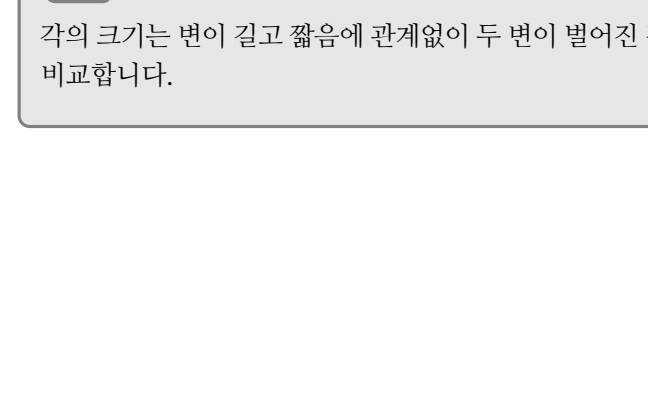


- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 가, 라 ④ 나, 다 ⑤ 다, 라

해설

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

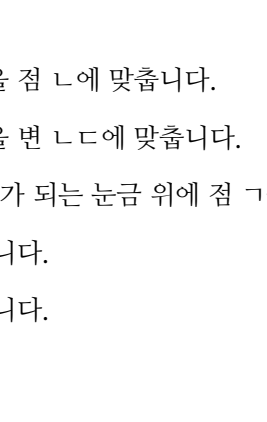
9. 직각보다 작은 각은 어느 것입니까?



해설

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

10. 다음 그림과 같이 크기가 70° 인 각 $\angle N$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 NC 을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ① 각도기의 중심을 점 N에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 NC에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 A을 찍습니다.
- ④ 변 NA을 긋습니다.
- ⑤ 변 NC을 긋습니다.

해설

각을 그릴 때는 기준이 되는 밑변을 가장 먼저 그립니다. 그리고 각의 꼭짓점이 어디인지 잘 생각하여 각도기를 사용해야 합니다. 따라서 그리는 순서는 ⑤, ①, ②, ③, ④입니다.

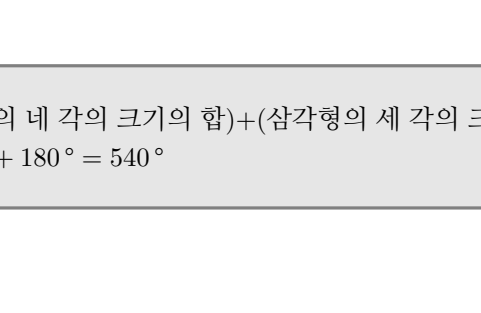
11. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ① 2 직각 ② 1° ③ 10°
④ 3 직각 ⑤ 90°

해설

- ① 2 직각 = 180°
② 1°
③ 10°
④ 3 직각 = 270°
⑤ 90°

12. 다음 두 도형의 모든 각의 합을 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 540°

해설

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

13. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 11850

해설

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times \quad 50 \\ \hline 11850 \end{array}$$

14. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 347 × 34

Ⓑ 346 × 35

Ⓒ 345 × 36

Ⓓ 344 × 37

해설

Ⓐ $347 \times 34 = 11798$

Ⓑ $346 \times 35 = 12110$

Ⓒ $345 \times 36 = 12420$

Ⓓ $344 \times 37 = 12728$

15. 다음 \square 안에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1837565 > 1\square57608$$

- ① 7, 8, 9 ② 8, 9
③ 0, 1, 2, 3, 4, 5 ④ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
⑤ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

해설

수의 크기를 비교하기 위해서는 자릿수와 왼쪽 수부터 차례대로 큰 수를 비교합니다.

두 수는 각각 일곱 자리 숫자로 자릿 수는 같습니다.

왼쪽에서부터 비교했을 때, □안의 수는 8보다 작은 수가 들어가면 됩니다.

따라서 정답은 ⑤번입니다.

16. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

① $125^\circ + 50^\circ = 2$ 직각 ② 1 직각+ $30^\circ = 120^\circ$

③ 2 직각-1 직각= 80° ④ $40^\circ + 1$ 직각= 145°

⑤ $160^\circ + 30^\circ = 2$ 직각

해설

① $125^\circ + 50^\circ = 175^\circ$

② 1 직각+ $30^\circ = 90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$

③ 2 직각-1 직각= $180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$

④ $40^\circ + 1$ 직각= $40^\circ + 90^\circ = 130^\circ$

⑤ $160^\circ + 30^\circ = 190^\circ$, 2 직각= 180°

17. 철수네 과일가게에서는 굴이 한 상자에 30개씩 담겨있습니다. 어제는 150상자, 오늘은 50상자를 팔았다면, 어제와 오늘 팔린 굴은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 6000개

해설

어제와 오늘 $150 + 50 = 200$ (상자)를 팔았으므로, 팔린 굴은 모두 $200 \times 30 = 6000$ (개)입니다.

18. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 13320 개

해설

$$296 \times 45 = 13320(\text{개})$$

19. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- ① $200 \times 80 \text{ } \bigcirc \text{ } 30 \times 700$ ② $420 \times 71 \text{ } \bigcirc \text{ } 600 \times 50$
③ $813 \times 13 \text{ } \bigcirc \text{ } 520 \times 20$ ④ $185 \times 16 \text{ } \bigcirc \text{ } 186 \times 15$
⑤ $258 \times 15 \text{ } \bigcirc \text{ } 230 \times 20$

해설

- ① $16000 < 21000$
② $29820 < 30000$
③ $10569 < 10400$
④ $2960 > 2790$
⑤ $3870 < 4600$

20. 1에서 7까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수 중에서 둘째 번으로 큰 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 7654312

해설

1에서 7까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수 중에서 가장 큰 수는 7654321이고 둘째 번으로 큰 수는 7654312입니다.