

1. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10 개 (2) 8 개

② (1) 9 개 (2) 8 개

③ (1) 10 개 (2) 9 개

④ (1) 8 개 (2) 9 개

⑤ (1) 9 개 (2) 9 개

해설

(1)

이천구백삼십조 - 2930 조

팔백이만 - 802 만

백칠 - 107

따라서 ‘이천구백삼십조 팔백이만 백칠’을 숫자로 나타내면 293000008020107입니다.

따라서 0은 모두 9개입니다.

(2)

사천구백조 - 4900 조

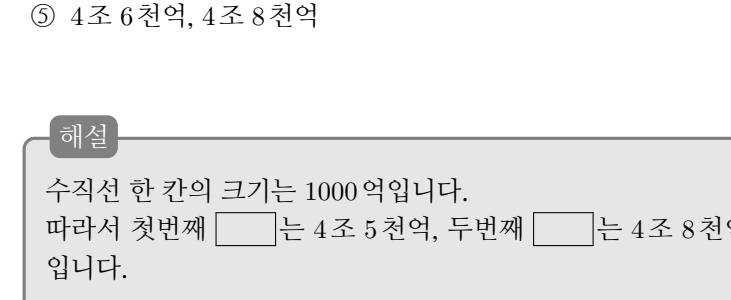
천백사십오만 - 1145 만

삼천사 - 3004

따라서 ‘사천구백조 천백사십오만 삼천사’를 숫자로 나타내면 4900000011453004입니다.

따라서 0은 모두 8개입니다.

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 4조 5천억, 4조 8천억
② 4조 5천억, 4조 9천억
③ 4조 6천억, 4조 9천억
④ 4조 4천억, 4조 7천억

해설
수직선 한 칸의 크기는 1000 억입니다.
따라서 첫번째 □는 4조 5천억, 두번째 □는 4조 8천억입니다.

3. 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.

4. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 • • ⊖ 11430
② 187×54 • • ⊖ 10098
③ 635×18 • • ⊖ 9828

① ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖ ② ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖
③ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖ ④ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖
⑤ ①-⊖, ②-⊖, ③-⊖

해설

① 273×36 • • ⊖ 11430
② 187×54 • • ⊖ 10098
③ 635×18 • • ⊖ 9828

① $273 \times 36 = 9828$
② $187 \times 54 = 10098$
③ $635 \times 18 = 11430$

5. 뭉이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $350 \div 50$

Ⓑ $180 \div 30$

Ⓒ $240 \div 60$

Ⓓ $320 \div 40$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ

Ⓒ Ⓝ, Ⓛ, Ⓞ, Ⓟ

Ⓓ Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓛ

해설

Ⓐ 7 , Ⓛ 6 , Ⓝ 4 , Ⓟ 8

$\Rightarrow Ⓟ > Ⓛ > Ⓛ > Ⓝ$

6. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $60 \div 30 = 2$ ② $120 \div 60 = 2$ ③ $120 \div 40 = 3$
④ $180 \div 90 = 2$ ⑤ $100 \div 50 = 2$

해설

- ① $60 \div 30 = 2$
② $120 \div 60 = 2$
③ $120 \div 40 = 3$
④ $180 \div 90 = 2$
⑤ $100 \div 50 = 2$

7. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $563 \div 70$ ② $450 \div 50$ ③ $807 \div 82$
④ $729 \div 68$ ⑤ $967 \div 98$

해설

나누는 수와 나누어지는 수의 왼쪽에서부터

두 자리의 수를 비교하면

- ① $56 < 70$ (한 자리수)
② $45 < 50$ (한 자리수)
③ $80 < 82$ (한 자리수)
④ $72 > 68$ (두 자리수)
⑤ $96 < 98$ (한 자리수) 이므로

따라서 몫이 두 자리 수가 되는 나눗셈은 ④이다.

8. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ① $57 + 14 + 43$ ② $14 + 43 + 57$ ③ $\textcircled{5} 57 \times 14 + 43$
④ $57 \times 43 + 14$ ⑤ $57 + 14 \times 43$

해설

<검산>
(나누는 수)×(몫)+(나머지)=(나누어지는 수)

9. 다음 수 중에서 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

- ① 487293 ② 6698732 ③ 733495
④ 12359876 ⑤ 5988675

해설

순서대로 7000, 700, 700000, 70, 70 이다.

10. 다음 수에서 앞의 숫자 6이 나타내는 수는 뒤의 숫자 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

7 6 0 2 6 8 5
\swarrow \nwarrow

▶ 답: 배

▷ 정답: 1000배

해설

앞의 숫자 6 : 600000

뒤의 숫자 6 : 600

따라서 $600000 \div 600 = 1000$ 배입니다.

11. 100만 원짜리 수표 32장, 10만 원짜리 수표 20장, 만 원짜리 지폐 89장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 34890000원

해설

$1000000 \text{ 원} \times 32 = 32000000$,
 $100000 \text{ 원} \times 20 = 2000000$,
 $10000 \text{ 원} \times 89 = 890000$

따라서 모두 3489만원이 있다.

12. 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.

13. 2000 만보다 200 작은 수와 200 만보다 200 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 18000000

해설

$$\begin{aligned}(20000000 - 200) - (2000000 - 200) \\= 19999800 - 1999800 \\= 18000000\end{aligned}$$

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

Ⓐ 947□8□289456 ⓒ 9479983□7562
Ⓑ □38□72504378

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓛ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓝ Ⓛ, Ⓛ, Ⓝ

④ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ ⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

□안에 각각 9를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다.

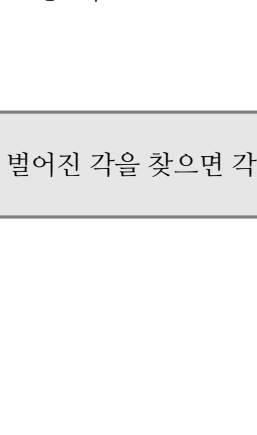
Ⓐ 947989289456

Ⓑ 947998397562

Ⓒ 938972504378

→ Ⓛ > Ⓛ > Ⓛ

15. 다음 그림에서 180° 보다 작은 각 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 $\angle A'$ ② 각 $\angle B'$ ③ 각 $\angle C'$
④ 각 $\angle A$ ⑤ 각 $\angle B$

해설

두 변이 가장 많이 벌어진 각을 찾으면 각 $\angle C'$ 입니다.

16. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $40^\circ + 75^\circ$ ② $25^\circ + 80^\circ$ ③ $195^\circ - 50^\circ$
④ 1 직각 $+15^\circ$ ⑤ 2 직각 -55°

해설

- ① 115°
② 105°
③ 145°
④ 105°
⑤ 125°

17. 사각형의 네 각의 크기와 삼각형의 세 각의 크기를 이용하여 다음 도형의 다섯 각의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 540°

해설



①은 사각형이므로 네 각의 합은 360° 이고

②은 삼각형이므로 세 각의 합은 180° 입니다.

따라서 $360^\circ + 180^\circ = 540^\circ$ 입니다.

18. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 1 시 ② 4 시 ③ 5 시 ④ 8 시 ⑤ 9 시

해설

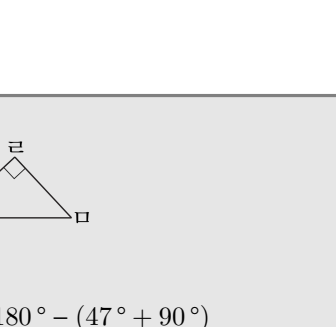
예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90° 인 각이고, 둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

예각-1 시

둔각-4 시, 5 시, 8 시

직각-9 시

19. 그림에서 각 \angle $m\alpha$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 47°

해설



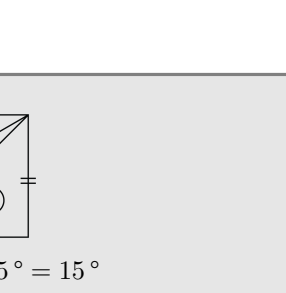
$$(\text{각 } \angle \text{ } m\alpha) = 180^\circ - (47^\circ + 90^\circ)$$

$$= 180^\circ - 137^\circ = 43^\circ$$

$$(\text{각 } \angle \text{ } m\alpha) = 180^\circ - (90^\circ + 43^\circ)$$

$$= 180^\circ - 133^\circ = 47^\circ$$

20. 다음은 두 개의 삼각자를 놓은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답: 15°

해설



$$180^\circ - 30^\circ - 135^\circ = 15^\circ$$

21. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것의 계산 결과를 쓰시오.

Ⓐ 683 × 20	Ⓑ 356 × 50	Ⓒ 488 × 30
------------	------------	------------

▶ 답:

▷ 정답: 13660

해설

Ⓐ 13660

Ⓑ 17800

Ⓒ 14640

따라서 가장 작은 것은 Ⓐ 13660이다.

22. 어느 우표 가게에서 170 원짜리 19 장과 210 원짜리 15 장을 팔았다면 우표 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 6380원

해설

$$170 \text{ 원짜리 우표 값} : 170 \times 19 = 3230 \text{ (원)}$$

$$210 \text{ 원짜리 우표 값} : 210 \times 15 = 3150 \text{ (원)}$$

$$\text{우표 판 돈} : 3230 + 3150 = 6380 \text{ (원)}$$

23. 1에서 6까지의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 열두 자리의 수 중에서 가장 큰 수와 세 번째로 큰 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 99

해설

가장 큰 수 : 665544332211

두 번째로 큰 수 : 665544332121

세 번째로 큰 수 : 665544332112

가장 큰 수와 세 번째로 큰 수의 차

$665544332211 - 665544332112 = 99$

24. 아람이네 학교의 점심 시간은 12 시 20 분부터 시작됩니다. 점심 시간 동안 시계의 긴 바늘은 240° 만큼 돌고, 짧은 바늘은 20° 만큼 돌니다. 점심 시간이 끝나는 시각은 오후 몇 시입니까?

▶ 답: 시

▷ 정답: 오후 1시

해설

긴 바늘이 240° 돌았으므로
시계의 큰 눈금을 $240^\circ \div 30^\circ = 8(\text{칸})$ 을 움직입니다.
이는 40분이 지난 것이므로 점심 시간은 오후 1시에 끝납니다.

25. 다음 중 나눗셈의 몫이 27이라고 합니다. □안에 들어갈 수 있는 가장 큰 숫자를 구하시오.

$$7\Box 9 \div 28$$

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$7\Box 9 \div 28 = 27 \cdots \Box \text{ 이므로}$$

$$7\Box 9 = 28 \times 27 + \Box \text{이다.}$$

$$\Box = 3 \text{ 일 때}, 28 \times 27 + 3 = 759$$

$$\Box = 13 \text{ 일 때}, 28 \times 27 + 13 = 769$$

$$\Box = 23 \text{ 일 때}, 28 \times 27 + 23 = 779$$

따라서 □ 안에 들어갈 가장 큰 숫자는 7이다.