

1. 다음을 숫자로 쓰시오.

칠만 이천칠백삼십일

▶ 답 :

▷ 정답 : 72731

해설

수를 읽을 때는 각 자리의 숫자를 읽고 자릿수를 읽는다.
따라서 읽은 숫자를 숫자로 나타낼 때는 각 자릿수에 맞게 숫자를
적으면 된다.

칠만 - 70000

이천 - 2000

칠백 - 700

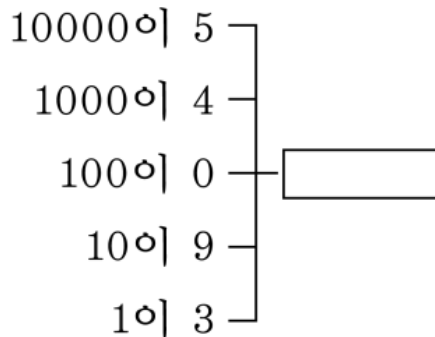
삼십 - 30

일 - 1

따라서 칠만 이천칠백삼십일은 숫자로 72731이라고 쓴다.

2.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 54093

해설

$$50000 + 4000 + 90 + 3 = 54093$$

3. 다음을 숫자로 쓰시오.

삼천구백만 팔십오

▶ 답 :

▶ 정답 : 39000085

해설

자릿수가 없는 수는 0으로 채워 쓴다.

삼천구백만 팔십오 \Rightarrow 3900만 85

\Rightarrow 39000085

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

백만이 5
십만이 7
만이 4
백이 2

인 수는

▶ 답 :

▷ 정답 : 5740200

해설

100만이 5 → 5000000
10만이 7 → 700000
1만이 4 → 40000
100이 2 → 200

→ 5740200

5. 억이 3400, 만이 684, 일이 1352인 수를 바르게 써 보시오.

▶ 답:

▶ 정답: 340006841352

해설

억이 3400, 만이 684, 일이 1352인 수

⇒ 340006841352

6. 다음 계산 결과의 합은 얼마입니까?

㉠ 91×100

㉡ 318×1000

㉢ 602×10000

▶ 답:

▶ 정답: 6347100

해설

㉠ 9100

㉡ 318000

㉢ 6020000

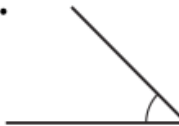
$$9100 + 318000 + 6020000 = 6347100$$

7. 다음 가와 나 중 큰 각은 어느 것인지 구하시오.

가.



나.



▶ 답 :

▶ 정답 : 가

해설

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

8. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까?

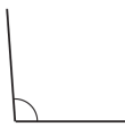
- ① 1° ② 5° ③ 10° ④ 30° ⑤ 90°

해설

각도기의 작은 눈금 한 칸은 1° 를 나타냅니다.

9. 둔각을 나타내는 도형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

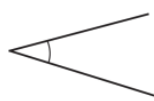
가



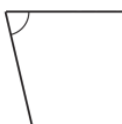
나



다



라



마



바

① 가, 라, 마

② 가, 라, 마, 바

③ 가, 라, 바

④ 라, 바

⑤ 라, 다, 바

해설

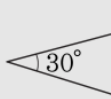
가



나



다



160°



라



마

120°



바

둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각으로 가, 라, 바입니다.

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

(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10개 (2) 8개

② (1) 9개 (2) 8개

③ (1) 10개 (2) 9개

④ (1) 8개 (2) 9개

⑤ (1) 9개 (2) 9개

해설

(1)

이천구백삼십조 - 2930조

팔백이만 - 802만

백칠 - 107

따라서 ‘이천구백삼십조 팔백이만 백칠’을 숫자로 나타내면 2930000008020107입니다.

따라서 0은 모두 9개입니다.

(2)

사천구백조 - 4900조

천백사십오만 - 1145만

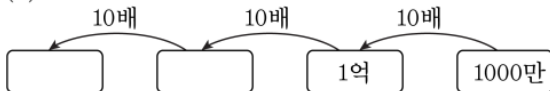
삼천사 - 3004

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

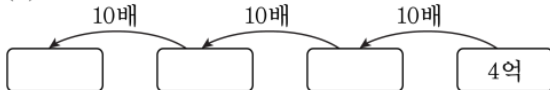
따라서 0은 모두 8개입니다.

11. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1)



(2)



- ① (1) 3 억, 2 억 (2) 7 억, 6 억, 5 억
- ② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ③ (1) 100 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ④ (1) 1000 억, 100 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ⑤ (1) 100 조, 10 조 (2) 4 조, 4000 억, 40 억

해설

- (1) 첫번째 □ 는 $1 \text{ 억} \times 10 \times 10 = 100 \text{ 억}$,
두번째 □ 는 $1 \text{ 억} \times 10 = 10 \text{ 억}$
- (2) 첫번째 □ 는 $4 \text{ 억} \times 10 \times 10 \times 10 = 4000 \text{ 억}$,
두번째 □ 는 $4 \text{ 억} \times 10 \times 10 = 400 \text{ 억}$,
세번째 □ 는 $4 \text{ 억} \times 10 = 40 \text{ 억}$
따라서 정답은 ③ 번입니다.

12. □ 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$10\text{만} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{}$$

- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

해설

차례대로 10배한 수를 쓰면 100만, 1000만, 억이 됩니다.

13. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 43200324263491
- Ⓑ 392조 4007억
- Ⓒ 43390425678694
- Ⓓ 98조 9900 억

- ① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ
 - ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓑ
 - ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ (Red circle)
- ④ Ⓔ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ
 - ⑤ Ⓔ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ

해설

Ⓐ 43200324263491 → 43 / 2003 / 2426 / 3491

→ 43조 2003억 2426만 3491

Ⓑ 392 조 4007억

Ⓒ 43390425678694 → 43 / 3904 / 2567 / 8694

→ 43조 3904억 2567만 8694

Ⓓ 98 조 9900 억

㉡ 392 조 4007 억은 15 자리의 수이므로 가장 큰 수입니다.

㉠, ㉢, ㉣은 모두 14 자리의 수이므로 맨 앞자리의 수부터 비교합니다.

㉠, ㉢, ㉣의 맨 앞자리를 비교하면 4, 4, 9로 ㉣이 ㉡ 다음으로 큽니다.

㉠과 ㉢의 1000억 자리수를 비교하면 2와 3으로 ㉢이 더 큽니다. 따라서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰면 ㉡, ㉢, Ⓒ, Ⓔ과 같습니다.

14. 리본 1개의 길이가 200cm라면, 리본 30개의 길이는 모두 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6000cm

해설

$$200 \times 30 = 6000\text{cm}$$

15. 곱셈을 하시오.

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 11850

해설

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

16. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 51300

해설

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times \quad 75 \\ \hline 3420 \\ 4788 \\ \hline 51300 \end{array}$$

17. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 20313

해설

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times \quad 37 \\ \hline 3843 \\ 1647 \\ \hline 20313 \end{array}$$

18. 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-ԑ, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-ԑ

④ ①-ԑ, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-ԑ, ②-㉡, ③-㉠

해설

① 273×36 • ㉠ 11430

② 187×54 • ㉡ 10098

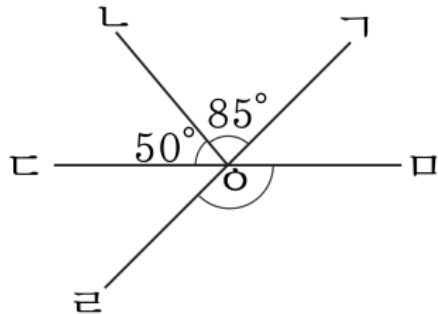
③ 635×18 • ԑ 9828

① $273 \times 36 = 9828$

② $187 \times 54 = 10098$

③ $635 \times 18 = 11430$

19. 다음 도형에서 각 \square \circ \square 은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ $^{\circ}$

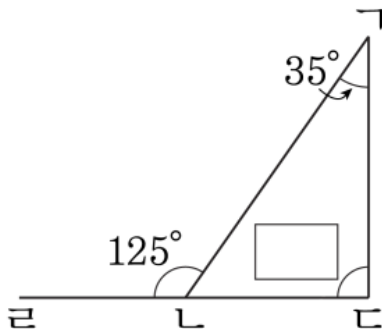
▷ 정답: 135°

해설

$$(각 \square \circ \square) = 180^{\circ} - 50^{\circ} - 85^{\circ} = 45^{\circ}$$

$$(각 \square \circ \square) = 180^{\circ} - 45^{\circ} = 135^{\circ}$$

20. 다음 그림에서 각 $\angle D$ 의 크기를 구하시오.



- ① 80° ② 85° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°

해설

$$(\text{각 } \angle LDC) = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

$$(\text{각 } \angle DCL) = 180^\circ - (35^\circ + 55^\circ) = 90^\circ$$

21. 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

22. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.

- ① 547×48 의 값은 26375 입니다.
- ② 623×72 가 630×83 보다 큽니다.
- ③ 338×56 은 56×338 로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
- ④ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
- ⑤ $803 \times 40 = 32120$ 에서 32120의 0은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

해설

- ① $547 \times 48 = 26256$
- ② $623 \times 72 = 44856$ 가 $630 \times 83 = 52290$ 보다 작다.
- ③ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 일의 자리 수)의 계산이다.
- ④ $803 \times 40 = 32120$ 에서 32120의 0은 40의 일의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것이다.

23. 어느 선풍기 공장에서는 하루에 선풍기를 496 대 생산한다고 합니다.
이 공장에서 25 일 동안 생산한 선풍기는 모두 몇 대인지 구하시오.

▶ 답 : 대

▷ 정답 : 12400대

해설

496 대씩 25 일 동안 생산한 선풍기는
(하루에 생산하는 선풍기 수)×25(일)
 $= 496 \times 25 = 12400(\text{대})$

24. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 282×20
- ② 812×11
- ③ 144×30
- ④ 50×400
- ⑤ 601×36

해설

- ① 5640
- ② 8932
- ③ 4320
- ④ 20000
- ⑤ 21636

25. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

- ① 3000
- ② 30
- ③ 3
- ④ 300
- ⑤ 30000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.

그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.