① 48549 ② 64800 ③ 90213 ④ 30000 ⑤ 25084 ① 9 ② 800 ③ 3 ④ 30000 ⑤ 80

1. 다음 중 밑줄 친 숫자가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

| 2. | 안에 알맞은 | 수를 고른 | 것은 어느 | 것입니까? |
|----|--------|-------|-------|-------|
|    |        |       |       |       |

27384204에서 천만 자리의 숫자는 [ ]이고, 이것은[ 을 나타낸다.

- ① 7,70000000
- ② 2,2000000
- 32,20000000

해설

**4** 7,7000000 **5** 3,30000000

네 자리씩 끊어서 천만의 자리를 찾는다.

2738(만)/ 4204(일) 따라서 27384204 에서 천만 자리의 숫자는 2이고, 이것은 200000000 을 나타낸다.

- 3. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠
  - (1) 이선구택삼겹소 필택이만 백종
  - (2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사
  - ① (1) 10개 (2) 8개 ③ (1) 10개 (2) 9개
- (1) 9개 (2) 8개 (4) (1) 8개 (2) 9개
  - ⑤ (1) 9개 (2) 9개

### (1)

이천구백삼십조 - 2930조

해설

팔백이만 - 802만 백칠 - 107

따라서 0은 모두 9개입니다.

따라서 '이천구백삼십조 팔백이만 백칠'을 숫자로 나타내면 2930000008020107입니다.

(2) 사천구백조 - 4900조

천백사십오만 - 1145만 삼천사 - 3004

따라서 '사천구백조 천백사십오만 삼천사'를 숫자로 나타내면 4900000011453004입니다.

따라서 0은 모두 8개입니다.

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

| (1) 9456만 - 9656만 - 9856만 - |              |
|-----------------------------|--------------|
| (2) 6조 8000만 - 6조 9000만 -   | - 7조 1000만 - |
|                             |              |
|                             |              |
|                             |              |

- ① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만 ② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만
- ③(1) 1 억 56 만, 1 억 256 만 (2) 7조, 7조 2000 만
- ④ (1) 1억 56만, 1억 1256만(2) 7조, 7조 2000만
- ⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만(2) 7조, 7조 2000만

해설

(1) 200 만씩 뛰어 세기하고 있습니다. 따라서 첫번째 는 9856만 + 200 만으로 1억 56만 이고 두번째 는 1억 56만 + 200 만으로 1억 256 만입니다. (2) 1000 만씩 뛰어 세기하고 있습니다. 따라서 첫번째 는 6조 9000만 + 1000 만으로 7조이 고 두번째 는 7조 1000만 + 1000 만으로 7조 2000 만입니다.

- 5. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
  - ① 5000000 + 600000 + 90 + 8
  - ② 6825360
  - ③ 육백팔만 구천구백구십구
  - ④ 70000000 보다 십만 작은 수⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

① 5600098

② 6825360

해설

- ③ 6089999
- 4 69000005 6281863

**6.** 곱셈을 하시오.  $\begin{array}{r} 426 \\ \times 32 \end{array}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 13632

해설

 $\begin{array}{r}
426 \\
\times 32 \\
\hline
852 \\
1278 \\
\hline
13632
\end{array}$ 

# 7. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?(1) 152÷20 • ● つ 136÷30

- (2)  $322 \div 90 \bullet$  ©  $532 \div 60$
- ① (1)-①, (2)-①, (3)-② ② (1)-①, (2)-②, (3)-① ③ (1)-①, (2)-②, (3)-② ④ (1)-①, (2)-①, (3)-②
- (3)-(C), (2)-(C), (3)-(T)

 $(1) \begin{array}{c} 7 \\ 20) \overline{152} \\ \underline{140} \\ 12 \end{array} (2) \begin{array}{c} 90) \overline{322} \\ \underline{270} \\ 52 \end{array} (3) \begin{array}{c} 40) \overline{176} \\ \underline{160} \\ 16 \end{array}$   $(3) \begin{array}{c} 4 \\ \underline{136} \\ \underline{120} \\ 16 \end{array} ( \bigcirc \begin{array}{c} 60) \overline{532} \\ \underline{480} \\ 52 \end{array} ( \bigcirc \begin{array}{c} 80) \overline{492} \\ \underline{480} \\ 12 \end{array}$ 

- 8. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $528 \div 15$  ②  $354 \div 28$  ③  $486 \div 49$
  - 4 732 ÷ 84 5 632 ÷ 51

-11.51

①  $528 \div 15 = 35 \cdots 3$ 

- ②  $354 \div 28 = 12 \cdots 18$
- $3 \ 486 \div 49 = 9 \cdots 45$

9. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

 $841 \div 57 = 14 \cdots 43$ 

① 57 + 14 + 43 ② 14 + 43 + 57④  $57 \times 43 + 14$  ⑤  $57 + 14 \times 43$ 

 $357 \times 14 + 43$ 

해설

<검산> (나누는

(나누는 수)x (몫)+(나머지)=(나누어지는 수)

**10.** 조가 1, 백억이 293, 만이 5800, 1 이 93 인 수를 읽어 보시오.

답:

➢ 정답: 삼조 구천삼백억 오천팔백만 구십삼

해설

백억이 293 이면 2 조 9300 억이므로 조가 3, 억이 9300, 만이 5800, 1 이 93 인 수가 된다. 그러므로 3 조 9300 억 5800 만 93 이므로 읽어보면 '삼조 구천삼백억 오천팔백만 구십삼' 이다.

- **11.** 다음 두 수의 크기를 비교하여  $\bigcirc$ 안에 >, < 또는 =를 바르게 넣은 것은 어느 것입니까?
  - (1)  $624500 \bigcirc 625983$
  - (2)  $31456784012 \bigcirc 34165108794$
  - (3) 2조 7000 억 이조 칠천육백만 삼천삼백
  - (4) 조가 4718, 억이 2362, 만이 9200 〇 4718023629200000
- ① <,>,<,> ② <,<,>,> ③ <,<,>,< ④ >,<,>,>

해설

## $(1) 62\underline{4}500 < 62\underline{5}983$

- (2) 3<u>1</u>456784012 < 3<u>4</u>165108794
- (3) 2조7000억 > 2조7600만3300  $(4)\ 4718\underline{2}36292000000 > 4718\underline{0}23629200000$

12. 조가 8702, 억이 7630, 만이 3042, 일이 962인 수와 팔천칠백이조 칠천육백삼억 삼천사백이만 구천육십인 두 수가 있습니다. 두 수를 비교하여 큰 수를 숫자로 쓰시오.

답:

▷ 정답: 8702763030420962

8702조 7630억 3042만 962

해설

=8702763030420962

팔천칠백이조 칠천육백삼억 삼천사백이만 구천육십

= 8702760334029060 따라서

8702763030420962 > 8702760334029060

이므로 가장 큰 수는 8702763030420962입니다.

| 13. | 나음  | ]안에 들어갈 | 수 있는 숮시 | r늘 모두 나t | 쿠덴 것은 | 어느 것 | E |
|-----|-----|---------|---------|----------|-------|------|---|
|     | 니까? |         |         |          |       |      |   |
|     |     |         |         |          |       |      |   |
|     |     |         |         |          |       |      |   |

1837565 > 1\_\_\_57608

① 7,8,9

2 8,9

③ 0,1,2,3,4,5 ⑤ 0,1,2,3,4,5,6,7 4 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

수의 크기를 비교하기 위해서는 자릿수와 왼쪽 수부터 차례대로

해설

큰 수를 비교합니다. 두 수는 각각 일곱 자리 숫자로 자릿 수는 같습니다. 왼쪽에서 부터 비교했을 때, □안의 수는 8보다 작은 수가 들어 가면 됩니다. 따라서 정답은 ⑤번입니다.

# **14.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

- ①  $20 \times 600$  ②  $300 \times 40$  ③  $200 \times 90$  ④  $30 \times 400$  ⑤  $200 \times 60$

- $2 300 \times 40 = 12000$
- $3 200 \times 90 = 18000$
- $4 30 \times 400 = 12000$  $5 200 \times 60 = 12000$

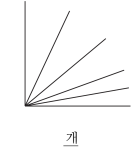
되겠습니까?
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 4 ⑤ 5

해설

잘못된 식: □ ÷ 25 = 7···17 에서 검산식을 통하여 □ 를 구합니다.
□ = 25 × 7 + 17, □ = 192
바른 계산 식: 192 ÷ 35 = 5···17
따라서 몫은 5입니다.

15. 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가

16. 다음 그림에서 크고 작은 각은 모두 몇 개 있는지 구하시오.



▷ 정답: 15<u>개</u>

▶ 답:

.

해설

각 1 개짜리 : 5 개

각 2 개짜리 : 4 개 각 3 개짜리 : 3 개

각 4 개짜리 : 2 개

각 5 개짜리: 1 개 5+4+3+2+1=15 개

17. 다음 그림은 1 직각을 똑같이 3 개의 각으로 나눈 것입니다. 각 ㄱㄴㄹ의 크기를 구하시오.

▷ 정답: 60°

 $90^{\circ} \div 3 = 30^{\circ}$  이고 각 ㄱㄴㄹ은  $30^{\circ}$  가 2 개이므로

▶ 답:

 $30^{\circ} \times 2 = 60^{\circ}$  입니다.

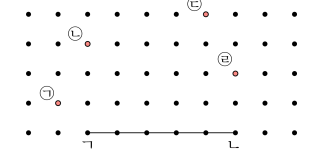
- 18. 다음은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기를 나타낸 것입니다. 다음 중 둔각삼각형을 모두 고르시오.
  - (4) 50°, 38° (5) 55°, 45°
  - ① 48°, 42° ② 23°, 66° ③ 55°, 39°

#### ① 48°, 42°, 90° (직각삼각형)

해설

- ② 23°, 66°, 91° (둔각삼각형)
- ③ 55°, 39°, 86° (예각삼각형)
- ④ 50°, 38°, 92° (둔각삼각형) ⑤ 55°, 45°, 80° (예각삼각형)

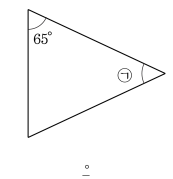
19. 선분 ㄱㄴ과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



해설

선분 ㄱㄴ과 점 ⊙을 이으면 둔각삼각형이 됩니다.

20. 다음 삼각형은 이등변삼각형입니다. 각 ⊙의 크기를 구하시오.



▷ 정답: 50°

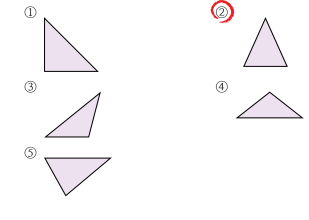
해설

답:

 $180 \degree - (65 \degree + 65 \degree) = 180 \degree - 130 \degree = 50 \degree$ 

이등변삼각형은 두 각의 크기가 같으므로 각 ⊙의 크기는

**21.** 다음 중에서 이등변삼각형이면서 예각삼각형은 어느 것인지 모두 고르시오.



두 변의 길이가 같으면서 세 각이 모두 예각인 삼각형은 ②입니다.

22. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 7자리의 수를 만들었습니다. 9876531보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 6개

✓ 80 · 0<u>/1</u>

만들 수 있는 가장 큰 수는 9876543 입니다.

해설

따라서, 9876532, 9876534, 9876540, 9876541, 9876542, 9876543입니다.

**23.** 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거 스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

 ► 답:
 월

 ▷ 정답:
 400월

- 해설 -

공책 값: 640×15 = 9600(원) 거스름돈: 10000 - 9600 = 400(원)

- 24. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?
  - ① 12 상자, 30개 ② 12 상자, 20개 ③ 13 상자, 30개 ④ 13 상자, 20개 ⑤ 12 상자, 40개

 $620 \div 50 = 12 \cdots 20$ 

해설

감 상자는 12상자가 되고 20개가 남습니다.

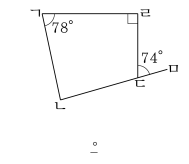
25. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

|    | 2 직각 + ☐ - 163° = 1 직각 |  |
|----|------------------------|--|
|    |                        |  |
| 답: | 0                      |  |

➢ 정답: 73\_°

 $180^{\circ} + \boxed{\phantom{0}} - 163^{\circ} = 90^{\circ}$  $\boxed{\phantom{0}} = 90^{\circ} - (180^{\circ} - 163^{\circ}) = 90^{\circ} - 17^{\circ} = 73^{\circ}$ 

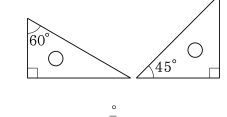
26. 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에서 각 ㄱㄴㄷ의 크기를 구하시오.



➢ 정답: 86°

▶ 답:

(각 ㄴㄷㄹ)=  $180\degree - 74\degree = 106\degree$ (각 ㄱㄴㄷ)=  $360\degree - (78\degree + 90\degree + 106\degree) = <math>360\degree - 274\degree = 86\degree$  27. 다음 그림과 같은 서로 다른 삼각자 2개를 가지고, 겹치지 않게 이어서 만들 수 있는 2직각보다 작은 각 중 가장 큰 각을 쓰시오.



➢ 정답: 150°

▶ 답:

### 한 쌍의 삼각자에는 45°, 45°, 90°인 모양과 60°, 30°, 90°인

해설

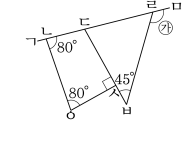
모양이 있으므로 각각의 각의 크기 30°, 60°, 45°, 90° 중 2개를 합쳤을 때 생길 수 있는 각들을 생각해 봅니다.

 $(30^{\circ} + 45^{\circ}) = 75^{\circ}, (30^{\circ} + 90^{\circ}) = 120^{\circ}$  $(45^{\circ} + 60^{\circ}) = 105^{\circ}, (45^{\circ} + 90^{\circ}) = 135^{\circ}$ 

 $(60\degree + 90\degree) = 150\degree$  따라서  $180\degree$  보다 작은 각 중 가장 큰 각은

150°입니다.

28. 다음 그림에서 각 ③의 크기를 구하시오.



▷ 정답: 120°

\_\_\_\_

(각 ㄴㄷㅅ)=  $360\,^{\circ}$  –  $85\,^{\circ}$  –  $80\,^{\circ}$  –  $90\,^{\circ}$  =  $105\,^{\circ}$ 

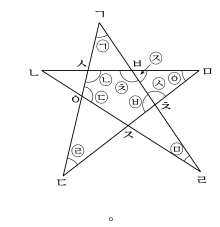
▶ 답:

(각 ㄹㄷㅂ)=  $180^{\circ} - 105^{\circ} = 75^{\circ}$ (각 ㄷㄹㅂ)=  $180^{\circ} - 75^{\circ} - 45^{\circ} = 60^{\circ}$ 

 $(2^{\circ}) = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ 

(47 %) = 180 % - 60 % = 120 %

29. 다음 그림에서 표시한 모든 각의 크기의 합을 구하시오.



➢ 정답: 720°

01. 120\_

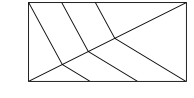
(삼각형 ㄱㄷㅊ의 세 각)+(삼각형 ㅂㅁㅊ의 세 각)+(사각형 ㅅ

해설

▶ 답:

ㅇㄹㅂ의 네 각) = 180° + 180° + 360° = 720°

30. 그림에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 3<u>개</u>

