1. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?
(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

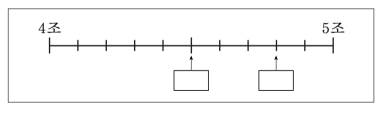
(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10개 (2) 8개
② (1) 9개 (2) 8개
③ (1) 10개 (2) 9개
④ (1) 8개 (2) 9개
③ (1) 9개 (2) 9개

# (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.

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



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

② 4조 5천억, 4조 9천억

⑤ 4조 6천억, 4조 8천억

해설 수직선 한 칸의 크기는 1000 억입니다. 따라서 첫번째 는 4조 5천억, 두번째 는 4조 8천억 입니다. 고르시오.
① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.

다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을

- 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.

3.

해설

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

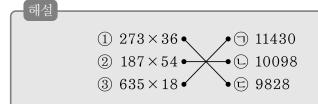
4. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 • ① 11430 ② 187×54 • ① 10098

① ①-①, ②-②, ③-⑤

3 (1)-(L), (2)-(T), (3)-(L) 4 (1)-(L), (2)-(T), (3)-(L)

(5) (1)-(E), (2)-(L), (3)-(7)



①  $273 \times 36 = 9828$ 

②  $187 \times 54 = 10098$ 

 $3635 \times 18 = 11430$ 

5. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

3 ©, ¬, L, @

```
해설

¬ 7, □ 6, □ 4, ⊜ 8

⇒ ⊜ > ¬ > □ > □
```

**6.** 다음 중 나눗셈의 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

① 
$$60 \div 30$$

② 
$$120 \div 60$$

$$3)120 \div 40$$

$$4 180 \div 90$$

$$\bigcirc$$
 100 ÷ 50

(1) 
$$60 \div 30 = 2$$

- ②  $120 \div 60 = 2$
- $3120 \div 40 = 3$
- $4 \cdot 180 \div 90 = 2$
- $9 \cdot 100 \div 90 = 2$  $9 \cdot 100 \div 50 = 2$

7. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $563 \div 70$ 

②  $450 \div 50$ 

 $3807 \div 82$ 

 $4729 \div 68$ 

 $\bigcirc$  967 ÷ 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.

(3) 57 × 14 + 43

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

- ① 57 + 14 + 43 ② 14 + 43 + 57

<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

▶ 답:		<u>배</u>
▷ 정답 :	1000 배	

해설

앞의 숫자 6: 600000 뒤의 숫자 6: 600 따라서 600000 ÷ 600 = 1000 배 입니다. **11.** 100만 원짜리 수표 32장, 10만 원짜리 수표 20장, 만 원짜리 지폐 89 장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

답:	<u>원</u>

정답: 34890000 원

```
1000000 | 32 → 32000000,

100000 | 20 → 2000000,

10000 | 89 → 890000
```

따라서 모두 3489만원이 있다.

12. 정화네 공장의 작년 수출액은 사천칠백육십오억 삼천이백칠십만원이 었다. 올해는 작년보다 10 배 더 수출했다면 올해의 수출액은 얼마인지수로 나타내시오.

원

**> 정답:** 4765327000000 원

답:

퀘서

476532700000의 10배는 0을 하나 더 붙인다. 따라서 4765327000000 원이다.

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

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 18000000

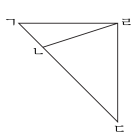
```
(20000000 - 200) - (2000000 - 200)
= 19999800 - 1999800
= 18000000
```

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



해설 □안에 각각 9 를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다. ⑤ 947989289456 ⑥ 947998397562

 $\bigcirc$  938972504378  $\rightarrow$   $\bigcirc$  >  $\bigcirc$  >  $\bigcirc$  **15.** 다음 그림에서 180°보다 작은 각 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 ㄱㄴㄹ
- ② 각ㄱㄷㄹ
- ③ 각 ㄴㄹㄱ

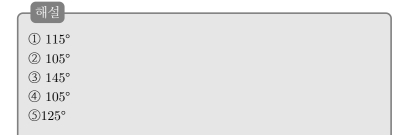
- ④ 각ㄷㄴㄹ
- ⑤ 각 ㄱㄹㄷ

해설

두 변이 가장 많이 벌어진 각을 찾으면 각 ㄱㄴㄹ입니다.

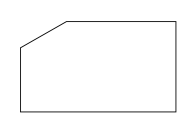
### 16. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $40^{\circ} + 75^{\circ}$  ②  $25^{\circ} + 80^{\circ}$
- ④ 1 직각+15° ⑤ 2 직각-55°



(3)195° – 50°

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



답:

➢ 정답: 540°



① 은 사각형이므로 네 각의 크기의 합은 360°이고

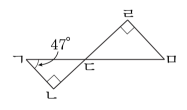
② 은 삼각형이므로 세 각의 크기의 합은 180°입니다. 따라서 360°+180°=540°입니다. 니까? ①1시 ②4시 ③5시 ④8시 ⑤9시

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

해설 예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90°인 각이고, 둔각은 직각보다 크고 180°보다 작은 각입니다. 예각-1시 둔각-4시, 5시, 8시

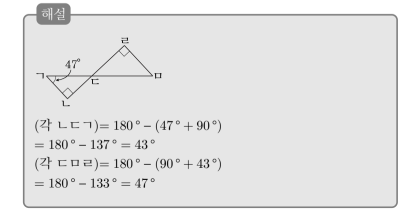
직각-9시

19. 그림에서 각 ㄷㅁㄹ의 크기를 구하시오.

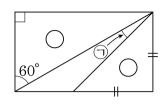


답:

➢ 정답: 47º

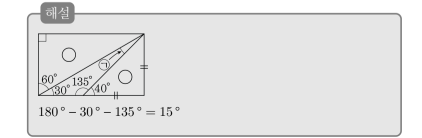


20. 다음은 두 개의 삼각자를 놓은 것입니다. 각 ⊙의 크기를 구하시오.



답:

▷ 정답: 15°



21. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것의 계산 결과를 쓰시오.

 $\bigcirc$  683 × 20  $\bigcirc$  356 × 50  $\bigcirc$  488 × 30



▷ 정답: 13660

## 해설

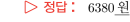
① 13660

© 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.





170 원짜리 우표 값 :170×19 = 3230 (원) 210 원짜리 우표 값 :210×15 = 3150 (원) 우표 판 돈 : 3230 + 3150 = 6380 (원) 23. 1에서 6까지의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 열두 자리의 수 중에서 가장 큰 수와 세 번째로 큰 수의 차를 구하시오.



▷ 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

답: <u>시</u>> 정답: 오후 1<u>시</u>

점심 시간이 끝나는 시각은 오후 몇 시입니까?

아람이네 학교의 점심 시간은 12 시 20 분부터 시작됩니다. 점심 시간 동안 시계의 긴 바늘은 240° 만큼 돌고, 짧은 바늘은 20° 만큼 돕니다.

24.

긴 바늘이 240° 돌았으므로 시계의 큰 눈금 을 240° ÷ 30° = 8(칸)을 움직입니다. 이는 40 분이 지난 것이므로 점심 시간은 오후 1 시에 끝납니다. **25.** 다음 중 나눗셈의 몫이 27이라고 합니다. □안에 들어갈 수 있는 가장 큰 숫자를 구하시오.

$$7\Box 9 \div 28$$

- 답:
- ▷ 정답: 7

$$7\Box 9 = 28 \times 27 + \bigcirc$$
이다.

$$7 = 28 \times 27 + 0$$
 이다.  
 $0 = 3$  일 때,  $28 \times 27 + 3 = 759$ 

$$\bigcirc = 13 \,$$
일 때,  $28 \times 27 + 13 = 769$   
 $\bigcirc = 23 \,$ 일 때,  $28 \times 27 + 23 = 779$