

1. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

1070200090006008

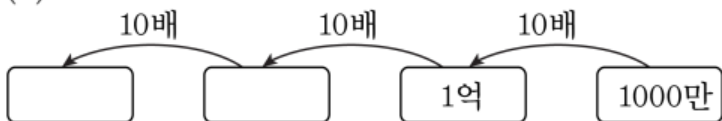
$$= 1000000000000000 + \boxed{\phantom{000000000000}} + \boxed{\phantom{000000000000}}$$
$$+ 90000000 + 6000 + 8$$

- ① 7000000000000, 20000000000
- ② 7000000000000, 20000000000
- ③ 7000000000000, 2000000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 7000000000000, 200000000000

2.

\_\_\_\_\_ 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

3. 뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$325\text{억 } 4000\text{만} - \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} - 332\text{억 } 9000\text{만}$$

① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만

② (1)327억 9000만 (2)330억 4000만

③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만

④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만

⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

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

(1) 936417 ○ 9245013

(2) 47510062381023 ○ 47510062381022

(3) 2065 조 7034 억 ○ 2065 조 7033 억 2001 만 98

① <, >, >

② <, >, =

③ <, =, >

④ >, >, >

⑤ >, >, <

5. 각도가 가장 큰 각은 어느 것입니까?

①  $160^\circ$

②  $1^\circ$

③  $95^\circ$

④  $100^\circ$

⑤  $90^\circ$

6. 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  $180^{\circ}$ 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 에서  $180^{\circ}$  사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 입니다.

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $60 \div 30$

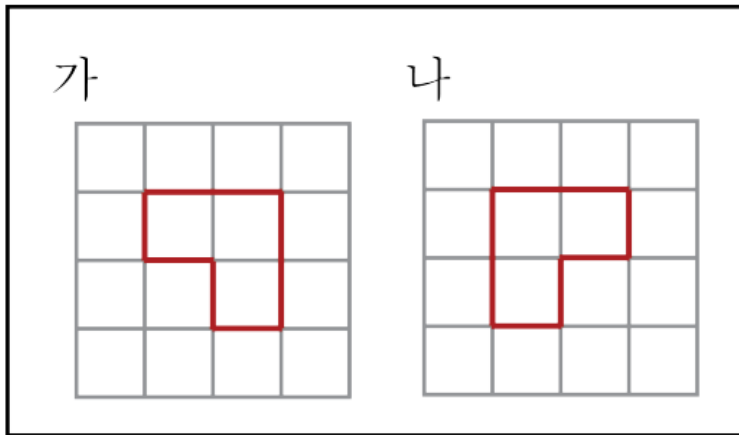
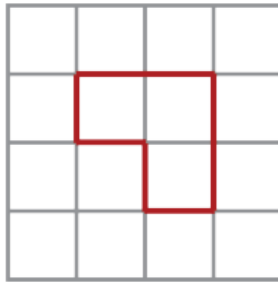
②  $120 \div 60$

③  $120 \div 40$

④  $180 \div 90$

⑤  $100 \div 50$

8. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.

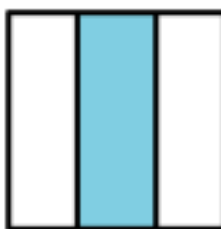


답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 중 뒤집기 한 모양과 밀기 한 모양이 다르게 될 수 있는 것을 고르시오.

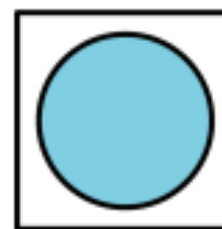
①



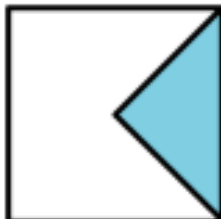
②



③



④



⑤

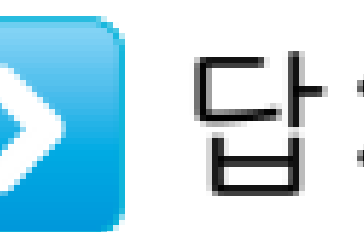


10. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

- ① 320
- ② 321
- ③ 322
- ④ 331
- ⑤ 332

11. 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구  
수를 숫자로 쓰시오.



단:

명

12. 진웅이는 저금통에 만원짜리 1장, 천원짜리 15장, 백원짜리 27개, 십원짜리 12개를 모았습니다. 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지를 구하시오.



답:

원

13. 다음 수 중에서 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 487293

② 6698732

③ 733495

④ 12359876

⑤ 5988675

14. 다음 중 숫자 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 82 억 5

② 4356000000

③ 173 억 4560 만

④ 308500000000

⑤ 15 억 2800 만

15. 다음을 숫자로 나타내었을 때, 앞의 9는 뒤의 9보다 몇 배 더 큰 수입니까?

백구조 오천억 이십육만 구십칠



답:

배

16. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열  
네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다.

지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

① 2

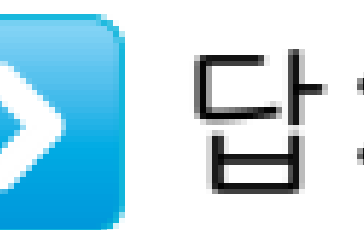
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

17. 어떤 수에서 150억씩 8번 뛰어서 세었더니 1조 200억이 되었습니다.  
이 때 어떤 수를 구하시오.



답:

---

18. 2009년도 우리나라 초등학교 남학생이 326만 4530명, 여학생이 327만 4530명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?



답:

19. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

①  $125^\circ + 50^\circ = 2\text{ 직각}$

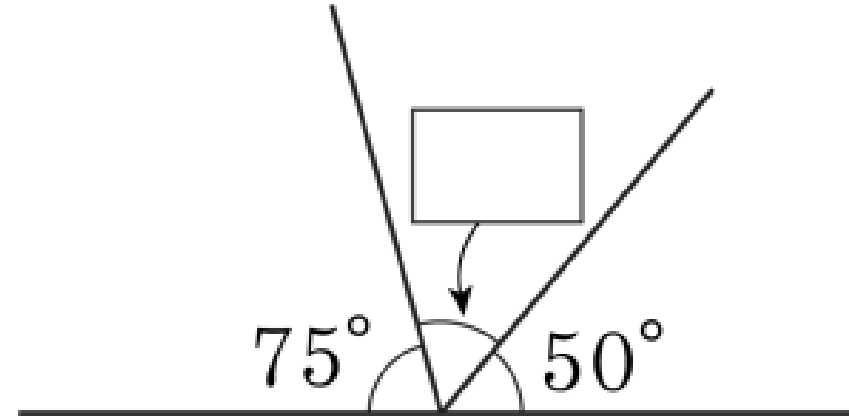
②  $1\text{ 직각} + 30^\circ = 120^\circ$

③  $2\text{ 직각} - 1\text{ 직각} = 80^\circ$

④  $40^\circ + 1\text{ 직각} = 145^\circ$

⑤  $160^\circ + 30^\circ = 2\text{ 직각}$

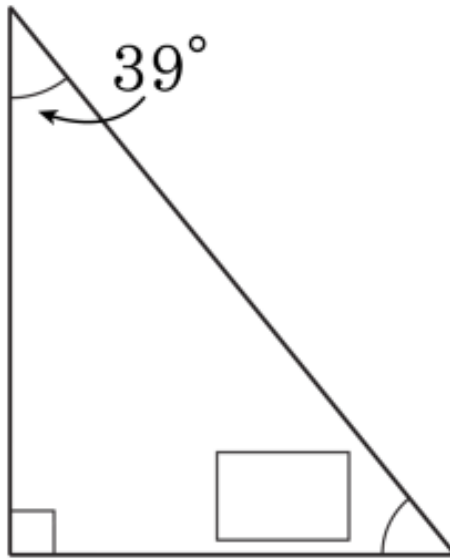
20. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

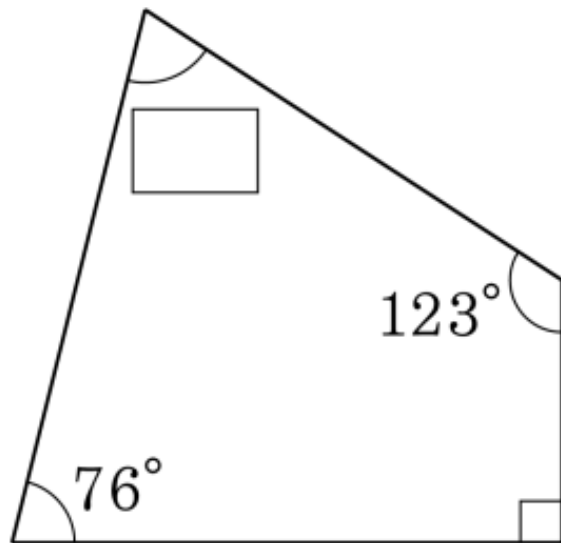
21. [ ]안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

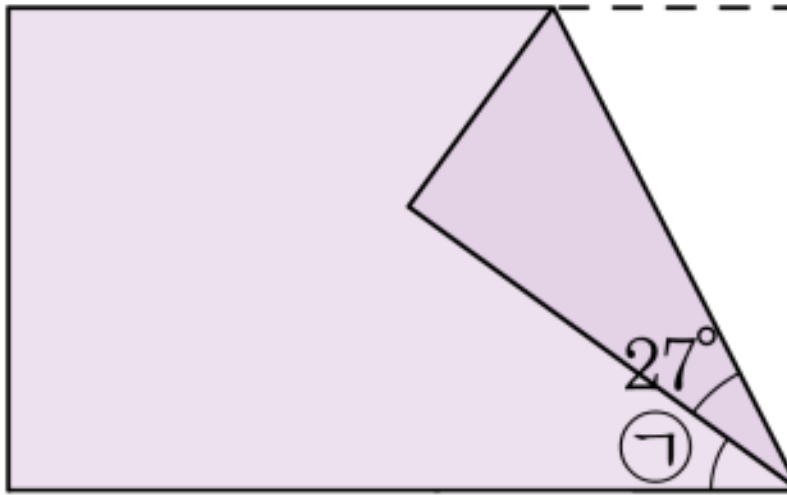
°

22.  안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ①  $69^\circ$
- ②  $71^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $82^\circ$
- ⑤  $92^\circ$

23. 다음 직사각형을 그림과 같이 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°

24. 곱셈을 바르게 한 것을 고르시오.

(1)  $616 \times 49$       (2)  $526 \times 38$

① (1) 31282 (2) 19978

② (1) 31282 (2) 19988

③ (1) 30294 (2) 19978

④ (1) 30194 (2) 19988

⑤ (1) 30184 (2) 19988

25. 다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

①  $400 \times 20$

②  $50 \times 170$

③  $189 \times 70$

④  $223 \times 47$

⑤  $520 \times 36$

26. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

①  $36 \div 10$

②  $96 \div 30$

③  $86 \div 40$

④  $66 \div 50$

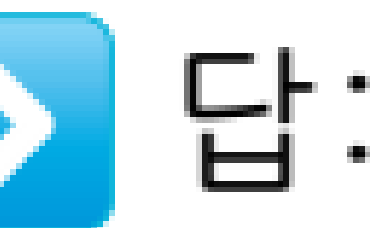
⑤  $76 \div 70$

27. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

	105	106	107	108	109
11	6	7	8	9	
12	7	8	9		1

- ① 0
- ② 1
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

28. 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75  
장이 있습니다. 모두 얼마입니까?



답:

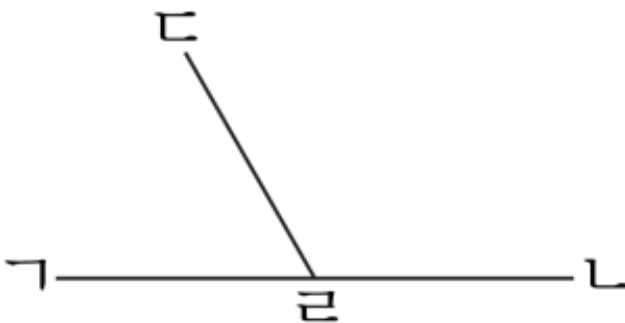
원

29. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{\quad}7023$$

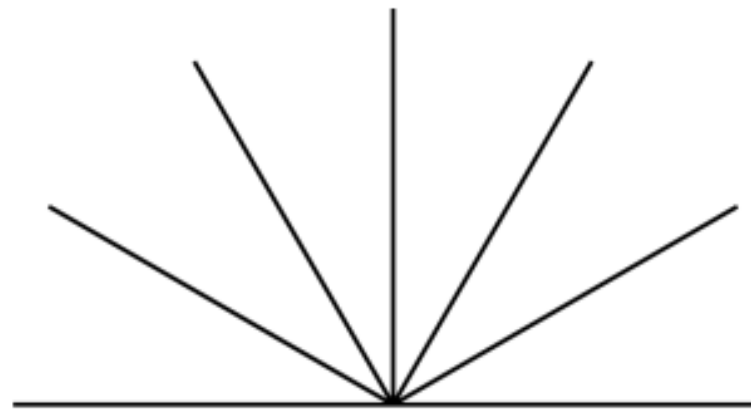
- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

30. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각  $\angle$   $B$   $L$
- ② 각  $\angle$   $B$   $E$
- ③ 각  $L$   $B$   $E$
- ④ 각  $E$   $B$   $L$
- ⑤ 각  $L$   $E$   $R$

31. 다음은 직선의 한 점에서 모두 같은 간격으로 선분을 그은 것입니다.  
그림에서 예각은 둔각보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



답:

---

개

32. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

- (1) 11시 15분    (2) 3시    (3) 12시 10분

① (1) 예각 (2) 예각 (3) 둔각

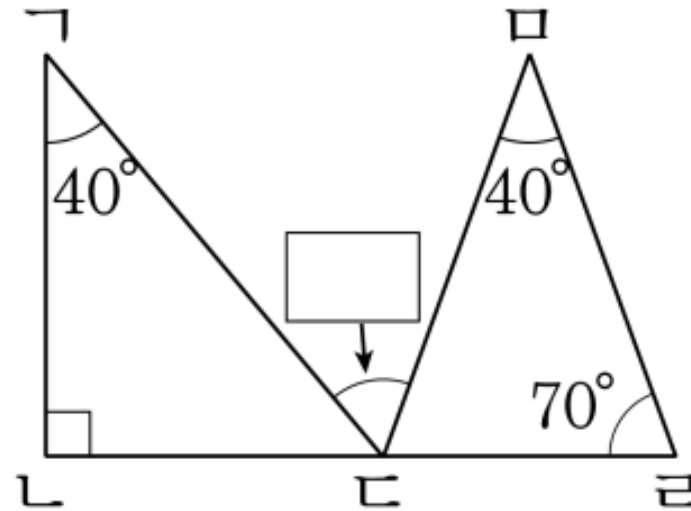
② (1) 예각 (2) 직각 (3) 예각

③ (1) 예각 (2) 직각 (3) 둔각

④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각

⑤ (1) 둔각 (2) 직각 (3) 예각

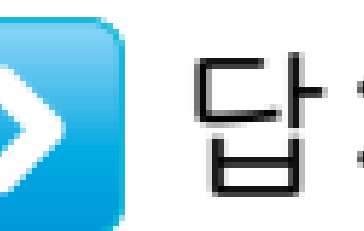
33. 다음 그림에서  안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

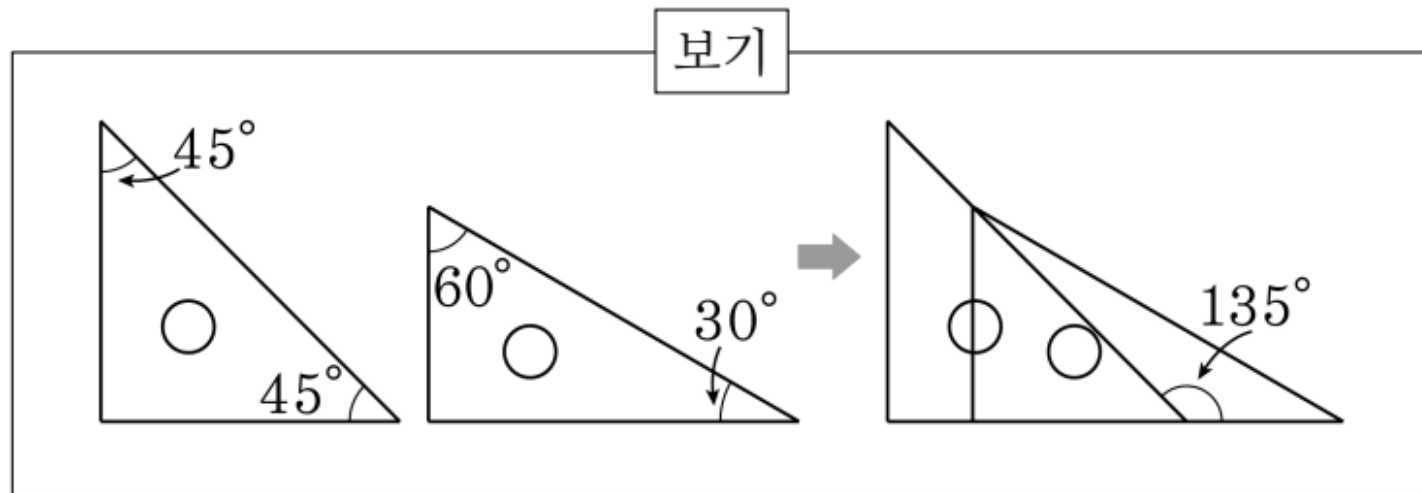
34. 시계가 10시 30분을 가리키고 있습니다. 시계의 두 바늘이 이루는  
작은 각의 크기는 얼마입니까?



답:

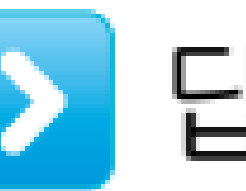
○

35. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서  $135^\circ$ 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ①  $15^\circ$
- ②  $75^\circ$
- ③  $85^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $180^\circ$

36. 어느 학원에서 자와 지우개를 샀습니다. 자는 650 원, 지우개는 490 원인데 22 명의 어린이에게 자와 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.



답:

원

37. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠  $92 \div 18$

㉡  $96 \div 31$

㉢  $73 \div 24$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

38. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은  
어느 것입니까? (답 2개)

①  $570 \div 45$

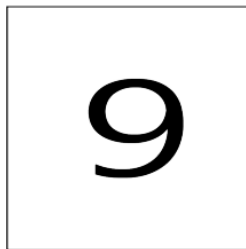
②  $868 \div 54$

③  $200 \div 15$

④  $897 \div 54$

⑤  $469 \div 62$

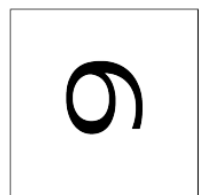
39. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



①



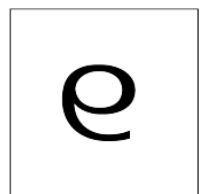
②



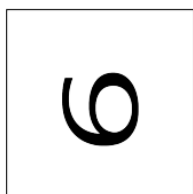
③



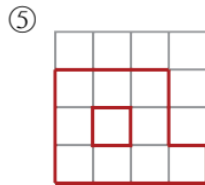
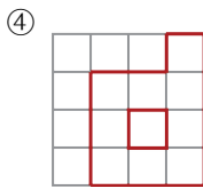
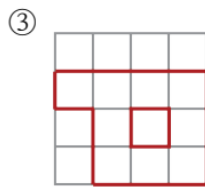
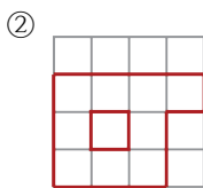
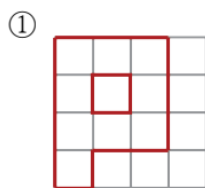
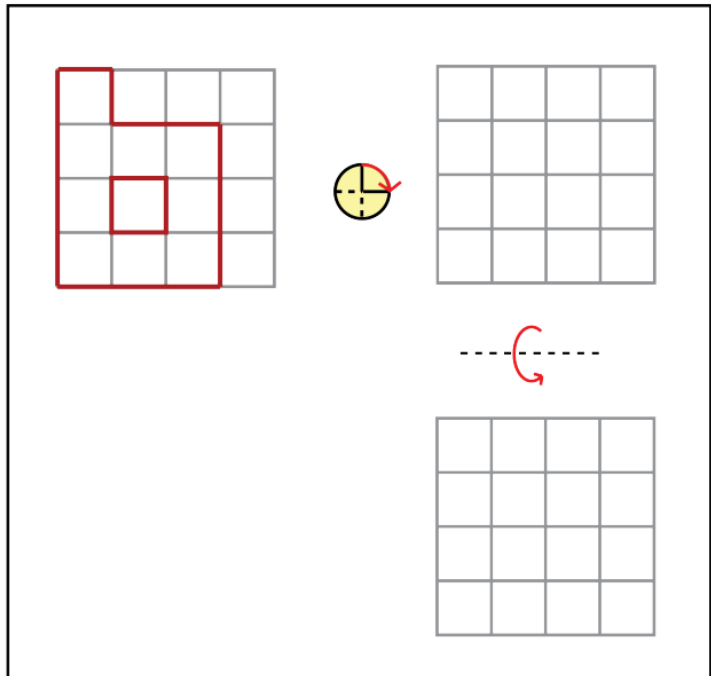
④



⑤



40. 도형을 시계 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌리고 아래쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



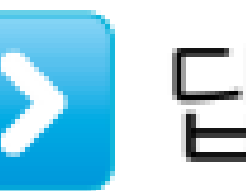
41. 다음 숫자를 3 번까지 사용하여 열네 자리의 수를 만들 때, 세 번째로  
큰 수 구하시오.

- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 9 | 5 | 3 | 8 | 7 |
|---|---|---|---|---|



답:

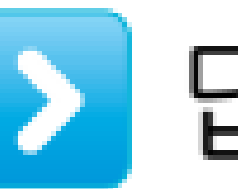
42. 승민이는 853721649를 옮겨 쓰다가 잘못하여 숫자 하나를 빠뜨리고  
썼더니 처음 수 보다 768000000이 작았습니다. 승민이가 빠뜨리고  
쓴 숫자는 어떤 숫자인지 구하시오.



답:

---

43. 길이가 640 cm 인 빨간색 테이프를 40 cm 씩 자르고, 길이가 840 cm 인 파란색 테이프를 60 cm 씩 잘랐습니다. 두 테이프 중 어느 테이프가 더 많은 도막이 나오겠는지 구하시오.



답:

테이프

44. 문구점에 샤프 86자루가 있습니다. 이 샤프를 21자루씩 묶어 진열해 놓는다면 몇 묶음이 되고 몇 자루가 남겠는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오.

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

45. 어떤 수를 23 으로 나누어야 할 것을 잘못하여 13 으로 나누었더니 몫이 36 이고, 나머지가 8 이었습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례로 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

46. 다음 나눗셈식에서 나눠지는 수가 가장 큰 자연수가 되도록  안에 알맞은 수를 구하시오.

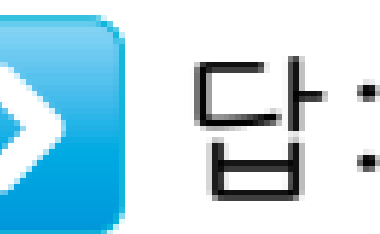
$$\boxed{\quad} \div 23 = 7 \cdots \triangle$$



답:

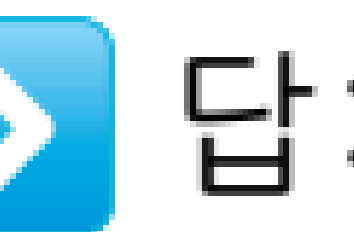
---

47. 어느 요트가 남해 바다에서 62070분 동안 항해하였습니다. 이 요트는  
며칠 몇 시간 몇 분을 항해하였습니까?



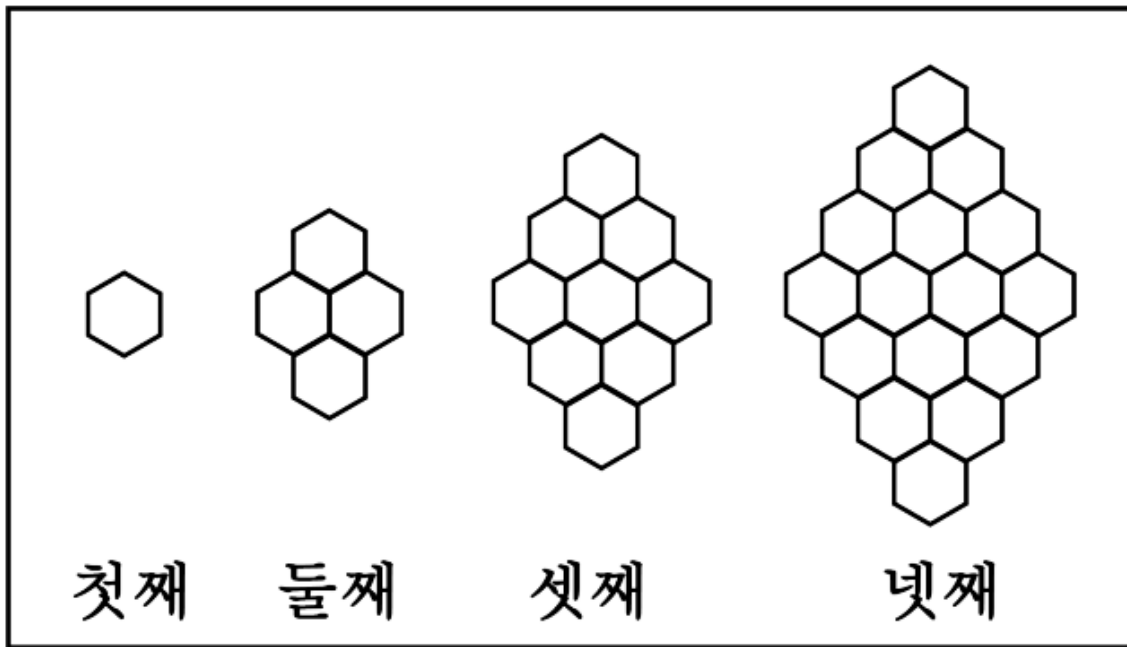
답:

48. 1198을 오른쪽으로 반 바퀴 돌려 생기는 수와 처음 수와의 차는 얼마  
인지 구하시오.



답:

49. 도형의 배열에서 여덟째에 알맞은 도형은 모두 몇 개인지  
구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

50. 엘리베이터 버튼의 수 배열에서 규칙적인 계산식을 찾은 것입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 구하시오.



[계산식]

$$1 + 7 = 2 + 6$$

$$2 + 8 = 3 + 7$$

$$3 + 9 = 4 + \square$$



답:

\_\_\_\_\_