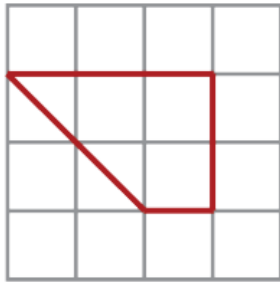
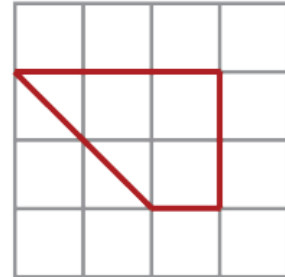


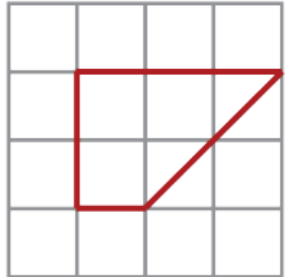
1. 다음 도형을 오른쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



가



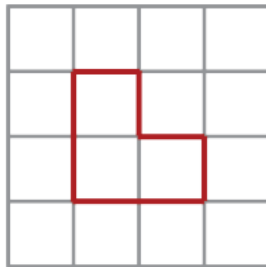
나



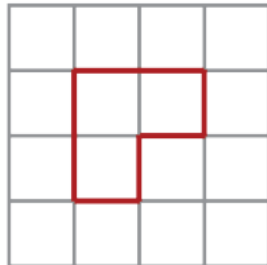
답:

\_\_\_\_\_

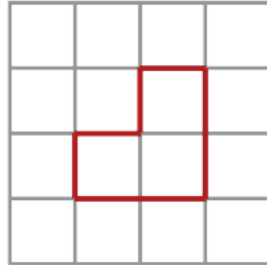
2. 도형을 시계 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



가



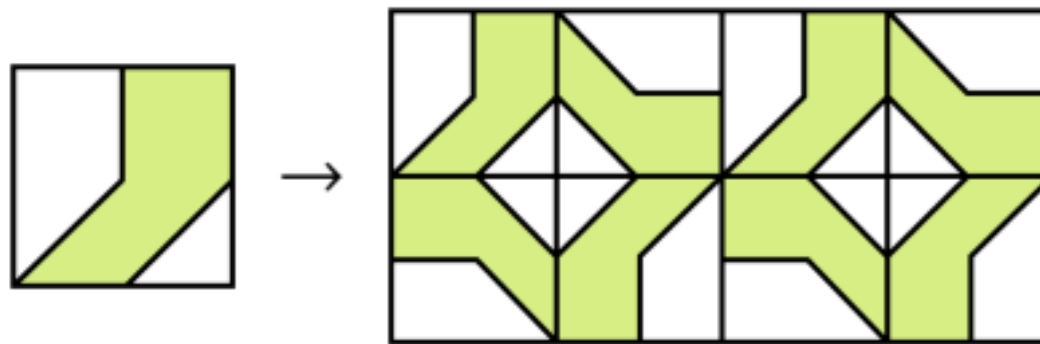
나



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음 무늬는 아래 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 모두 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

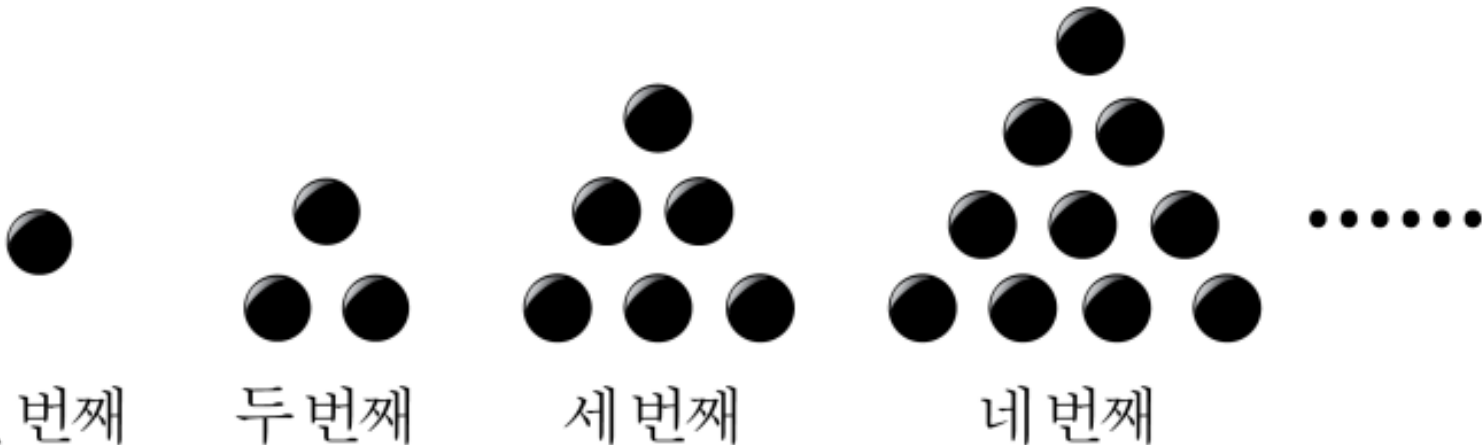
4. 다음과 같은 규칙으로 수를 만들려고 합니다. 10번째 수의 값을 구하시오.

1,  $1 + 2$ ,  $1 + 2 + 3$ ,  $1 + 2 + 3 + 4$ , ...



답:

5. 규칙에 따라 바둑돌을 놓을 때 첫 번째부터 여섯번째까지의 바둑돌을 모두 더하면 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 보기의 각을 계산한 것 중 예각은 어느 것인지 고르시오.

㉠  $2 \times 1$  직각- $45^\circ$

㉡  $240^\circ \div 2 + 50^\circ$

㉢  $75^\circ \times 3 - 1$  직각

㉣ 1 직각 $\div 2 + 40^\circ$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉡, ㉣

7. 다음 중에서 계산 결과가 예각인 것은 어느 것입니까?

㉠  $3\text{직각} + 35^\circ - 220^\circ$

㉡  $1\text{직각} + 85^\circ - 75^\circ$

㉢  $60^\circ + 2\text{직각} - 145^\circ$

① ㉠

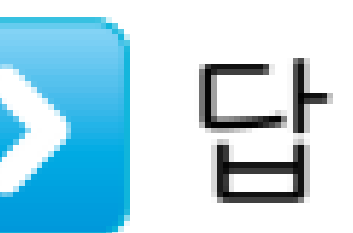
② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

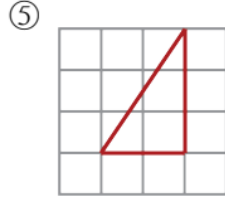
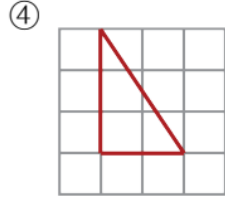
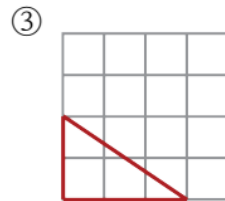
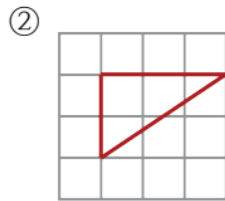
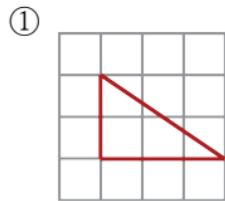
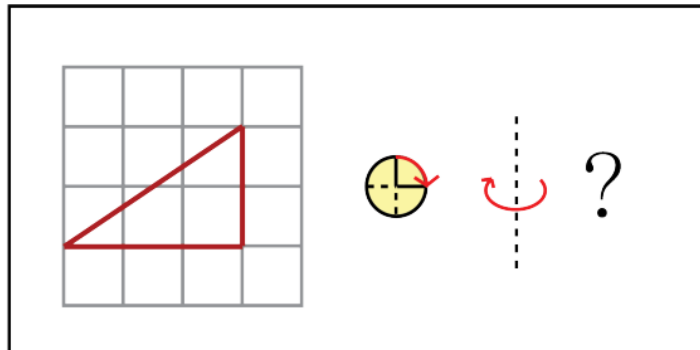
8. 색 테이프 377 cm 가 있습니다. 이 색 테이프를 13 cm 씩 모두 자르면 몇 개가 되겠는지 구하시오.



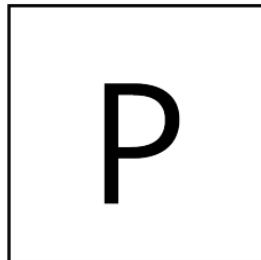
답:

개

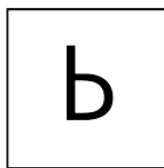
9. 도형을 시계 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



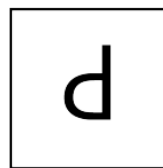
10. 알파벳 P를 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



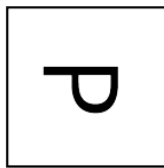
①



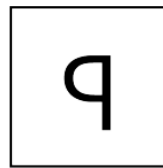
②



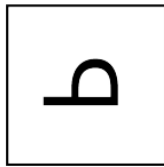
③



④

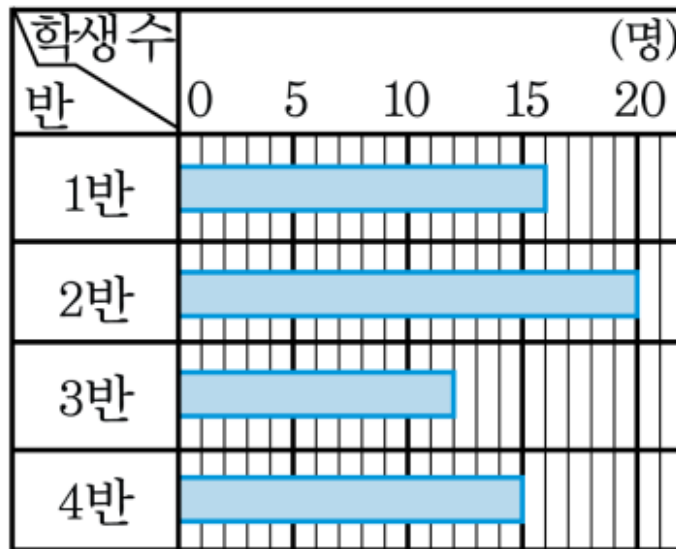


⑤



11. 봉사 활동에 참가한 학생이 가장 많은 학급은 몇 반인지 구하시오.

〈봉사 활동에 참가한 학생 수〉

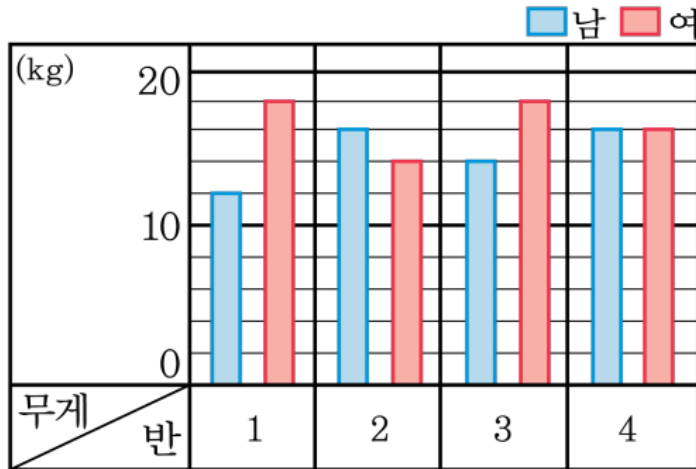


답:

반

12. 우진이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 폐휴지의 무게를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈반별 모은 폐휴지의 무게〉



남학생이 모은 폐휴지의 무게가 여학생이 모은 폐휴지의 무게보다 무거운 반은 몇 반입니까?



답:

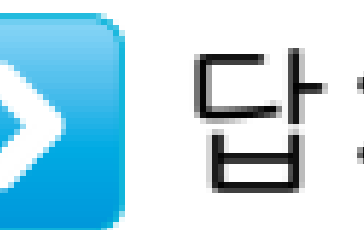
반

13. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

112	114	116	118
312	314	316	318
612	614	616	618
1012	1014	1016	1018

- ① 2씩 커집니다.
- ② 10씩 커집니다.
- ③ 100씩 커집니다.
- ④ 100, 200, 300, … 씩 커집니다.
- ⑤ 200, 300, 400, … 씩 커집니다.

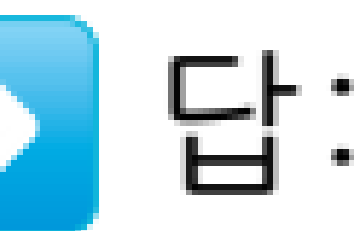
14. 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75  
장이 있습니다. 모두 얼마입니까?



답:

원

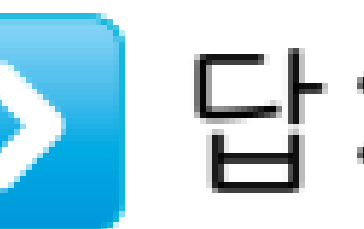
15. 0에서 4까지의 숫자를 2번까지 사용하여 만든 아홉 자리 수 중에서  
두 번째로 큰 수와 두 번째로 작은 수의 차를 구하시오.



답:

---

16. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는데 그 사이에 있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.



답:

---

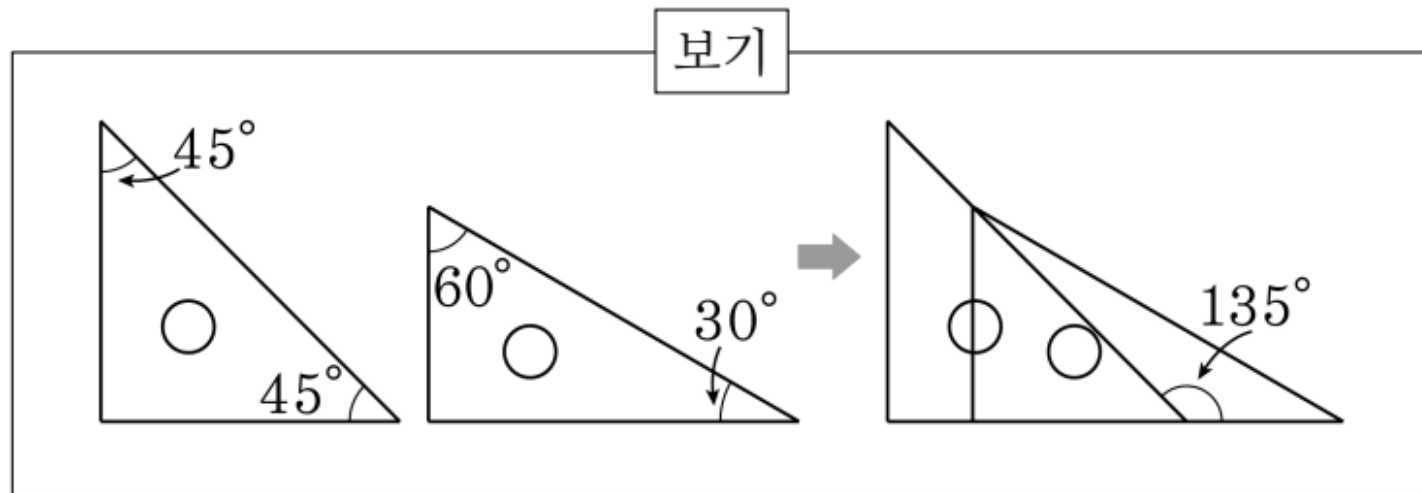
17. 다음 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$84625700 < 8462\boxed{\quad}400$$



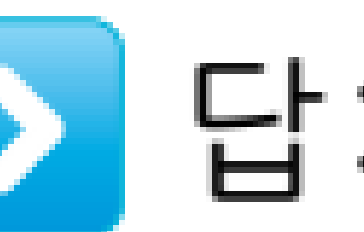
답:

18. <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  $180^\circ$

19. 열차는 한 시간에 150 km를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때  
10시간 동안에는 몇 km를 가게 되는지 구하시오.



답:

km

**20.** 길이가 6m 25cm 인 통나무를 40cm 씩 잘라서 앉을 수 있는 등근 나무 의자를 만들려고 합니다. 나무 의자를 몇 개까지 만들고 몇 cm 가 남는지 차례대로 구하시오.

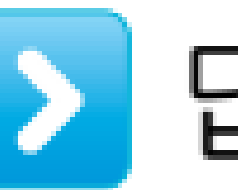


답: \_\_\_\_\_ 개



답: \_\_\_\_\_ cm

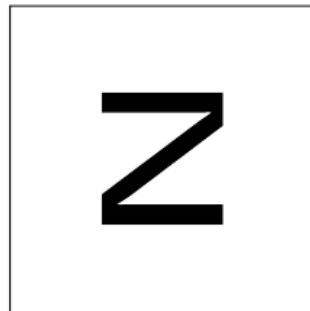
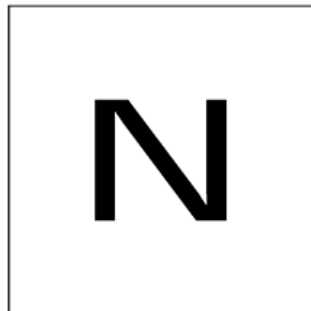
21. 길이가 400m인 길의 양쪽에 16m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.



답:

그루

22. 왼쪽 도형을 움직여 오른쪽 도형이 되었을 때, 이동으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ① 시계 방향으로  $90^{\circ}$  돌리기
- ㉡ 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$  돌리기
- ㉢ 시계 방향으로  $180^{\circ}$  돌리고 왼쪽으로 뒤집기
- ㉣ 위쪽으로 뒤집고 시계 방향으로  $270^{\circ}$  돌리기

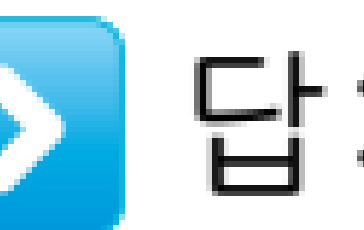


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

23. 어떤 수에 2를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 만이 5673, 일이 4756인 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?



답:

---

## 24. 다음은 어떤 수입니까?

- ㉠ 1, 8, 2, 7, 3, 0, 6으로 만들어진 일곱 자리의 수입니다.
- ㉡ 6870000보다 크고 6872000보다 작습니다.
- ㉢ 십의 자리의 숫자가 0입니다.
- ㉣ 일의 자리의 숫자가 백의 자리의 숫자 보다 큽니다.



답:

\_\_\_\_\_

25.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940

1억이 7632

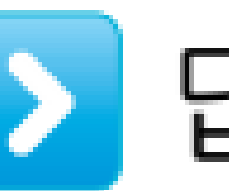
1만이 49673

1이 1인 수는



답:

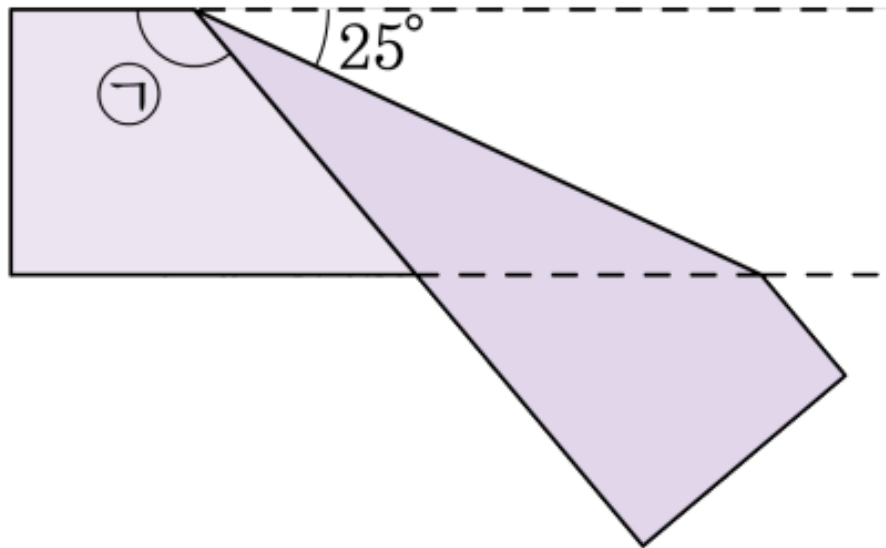
26. 승민이는 853721649를 옮겨 쓰다가 잘못하여 숫자 하나를 빠뜨리고  
썼더니 처음 수 보다 768000000이 작았습니다. 승민이가 빠뜨리고  
쓴 숫자는 어떤 숫자인지 구하시오.



답:

---

27. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.

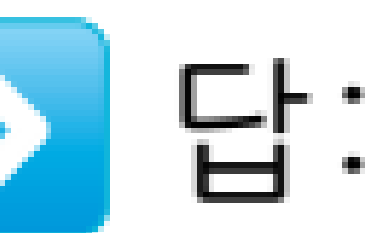


답:

---

°

28. 둘레가 819m인 호수에 21m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무는 몇 그루를 준비해야 하는지 구하시오.



답:

그루

29.  안에 알맞은 수의 합의 구하시오.

$$\begin{array}{r} 4 \square 7 \\ \times 5 \square \\ \hline 3 4 1 6 \\ \square \square 3 \square \\ \hline \square \square 7 \square \square \end{array}$$



답:

---

30. 다음 여섯 장의 카드를 사용하여 두 개의 세 자리 수를 만들었습  
니다. 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 만들어 계산한 값을 구하시오.

8	5	9	2	4	7
---	---	---	---	---	---



답:

---