

1. 다음 중 나누는 수가 33인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것인지 구하시오.

① 0

② 13

③ 34

④ 30

⑤ 29

2. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

① 17개

② 18개

③ 19개

④ 20개

⑤ 21개

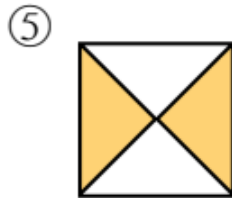
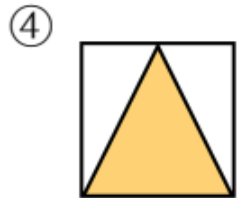
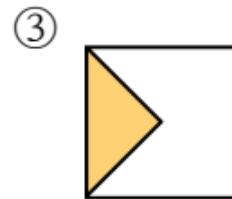
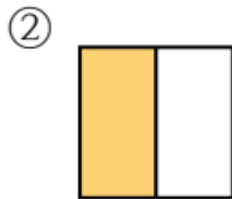
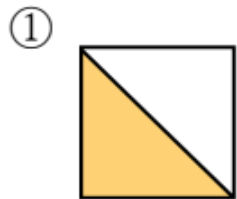
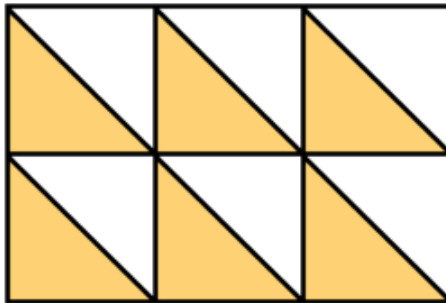
3.  $456 \times 600$  의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ㉠ 0 두 개를 내려쓴다.         | ㉡ $6 \times 6$ 을 계산한다. |
| ㉢ $4 \times 6$ 을 계산한다. | ㉣ $5 \times 6$ 을 계산한다. |

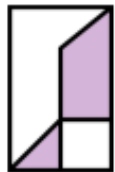
- ① ㉠, ㉡, ㉣, ㉢      ② ㉠, ㉣, ㉢, ㉡      ③ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

- ④ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠      ⑤ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

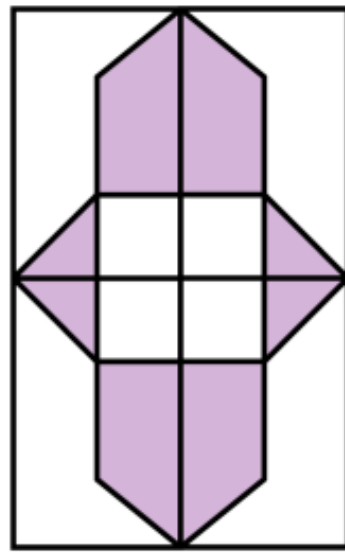
4. 다음 무늬는 어떤 도형을 밀기한 그림인지 고르시오.



5. 다음 무늬는



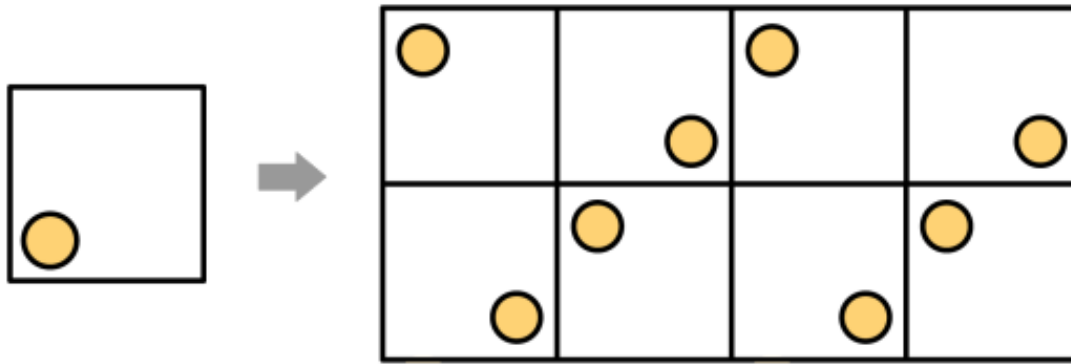
를 어떻게 움직여 만든 것입니까?



답:

---

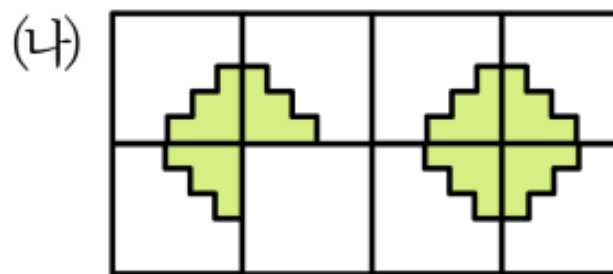
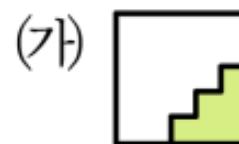
6. 왼쪽 모양을 어떤 방법을 이용하여 오른쪽 모양을 만들었는지 모두 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_

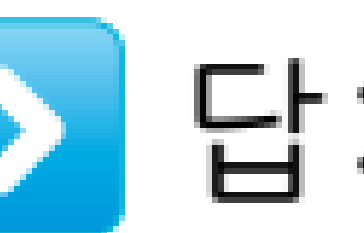
> 답: \_\_\_\_\_

7. (나)무늬에서 빈 곳에 들어가는 모양은 (가)무늬를 가지고 어떤 방법을 사용하여 만들겠습니까?



- ① 밀기
- ② 반바퀴 돌리기
- ③ 뒤집기
- ④ 한바퀴 돌리기
- ⑤ 반의반바퀴 돌리기

8. 희연이는 매일 572m씩 달리기를 합니다. 희연이가 20일 동안 달린 거리는 모두 몇 m인지 구하시오.



단:

m

9. 다음 두 나눗셈을 계산하고 나온 몫을 더하시오.

㉠  $80 \div 40$

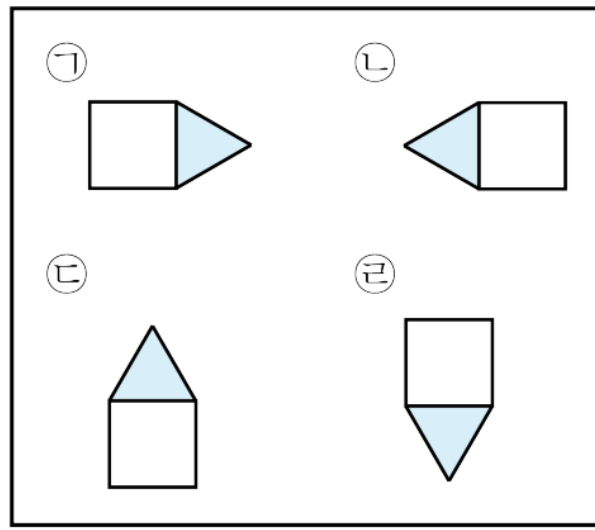
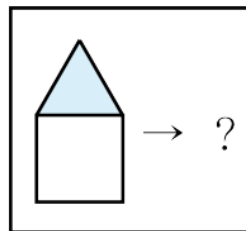
㉡  $90 \div 30$



답:

---

10. 다음 모양 조각을 오른쪽으로 밀었을 때의 모양을 찾아 기호를 쓰시오.

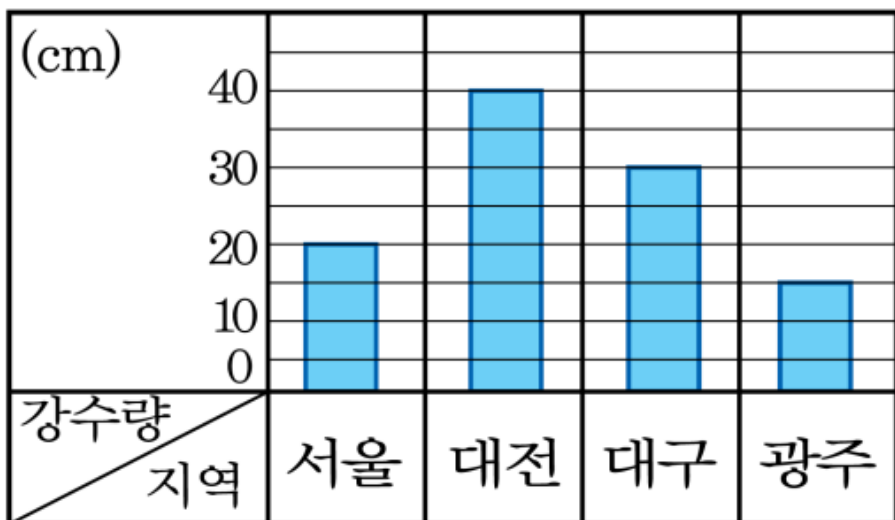


답:

\_\_\_\_\_

11. 다음은 지역별 강수량을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 서울의 강수량은 몇 cm 인지 쓰시오.

〈지역별 강수량〉

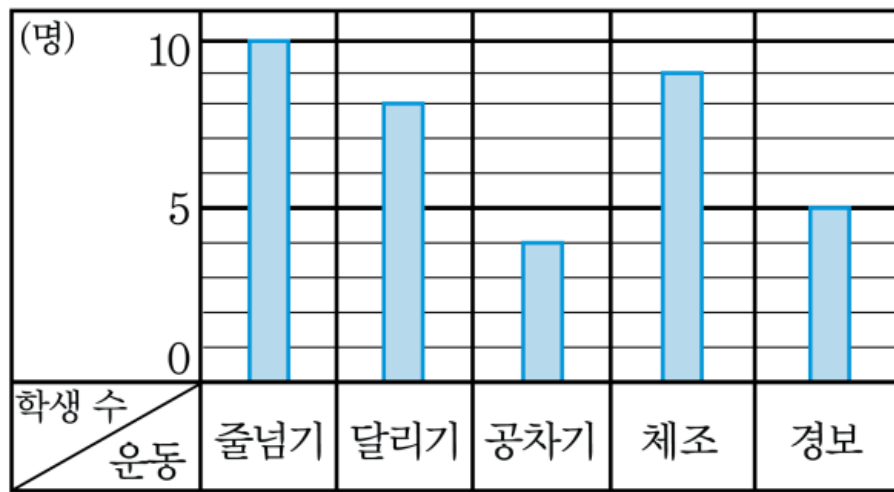


답:

cm

12. 경민이네 반 학생들이 선택한 아침 운동을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈학생들의 아침 운동〉



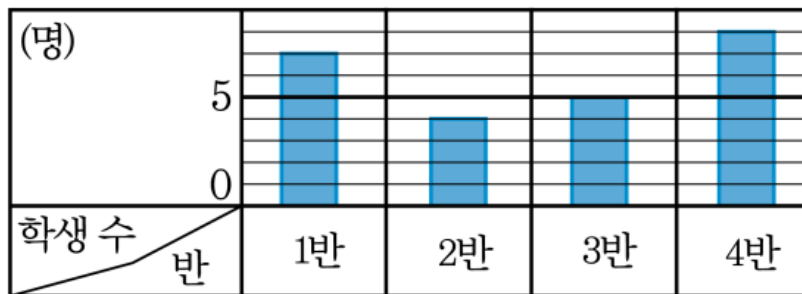
가장 많이 선택한 아침운동은 무엇인지 쓰시오.



답:

13. 광일이네 학교 4학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수를 조사하여 나타낸 막대 그래프입니다.

〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉



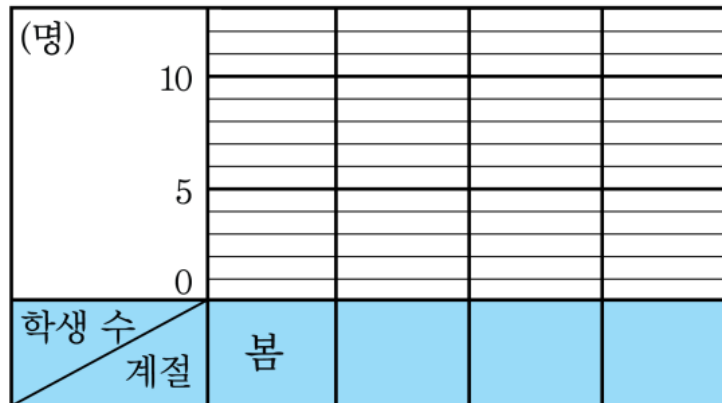
영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면 어느 것입니까?

- ① 4반-1반-3반-2반
- ② 4반-2반-1반-3반
- ③ 1반-3반-2반-4반
- ④ 1반-2반-3반-4반
- ⑤ 3반-2반-1반-4반

14. 지용이네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 표입니다.  
표를 보고 막대그래프를 그리시오.

<좋아하는 계절>

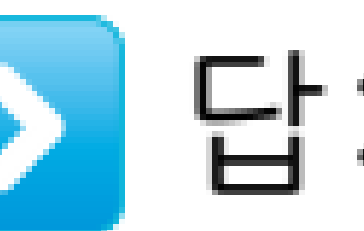
계절	봄	여름	가을	겨울	계
학생 수(명)	6	12	8	4	30



답:

\_\_\_\_\_

15. 진희는 슈퍼마켓에서 800 원짜리 컵라면을 20개 주문하였습니다.  
진희가 지불할 금액은 얼마입니까?



답:

원

16. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

①  $200 \times 80$   $30 \times 700$

②  $420 \times 71$   $600 \times 50$

③  $813 \times 13$   $520 \times 20$

④  $185 \times 16$   $186 \times 15$

⑤  $258 \times 15$   $230 \times 20$

17. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $23 \div 20$

②  $34 \div 20$

③  $36 \div 30$

④  $77 \div 40$

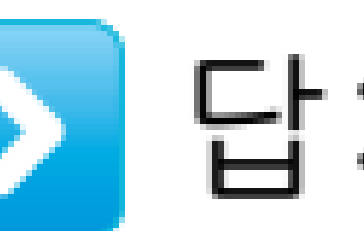
⑤  $89 \div 40$

18. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 곱셈식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$40 \overline{)374}$$

- ①  $40 \times 5 = 200$
- ②  $40 \times 6 = 240$
- ③  $40 \times 7 = 280$
- ④  $40 \times 8 = 320$
- ⑤  $40 \times 9 = 360$

19. 550원을 한 사람에게 50원씩 준다면 몇 사람에게 줄 수 있는지 구하시오.



답:

사람

20. 다음 중 나머지가 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

①  $869 \div 25$

②  $315 \div 37$

③  $605 \div 49$

④  $496 \div 53$

⑤  $887 \div 28$

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

① 1

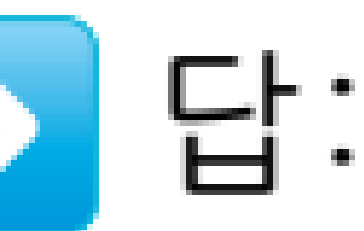
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

22. 어떤 자연수를 68로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중 가장 큰 수는 얼마입니까?



답:

---

23.  안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지  
쓰시오.

$$15 \times 32 < 43 \times \boxed{\phantom{0}}$$



답:

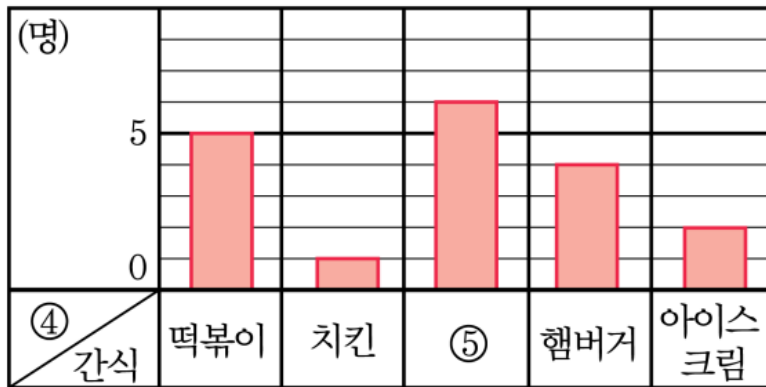
---

24. 형돈이네 반 학생들이 좋아하는 간식을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면?

<좋아하는 간식>

간식	①	치킨	피자	햄버거	아이스크림	계
학생 수(명)	5	②	6	4	2	③

<좋아하는 간식>



① 떡볶이

② 1

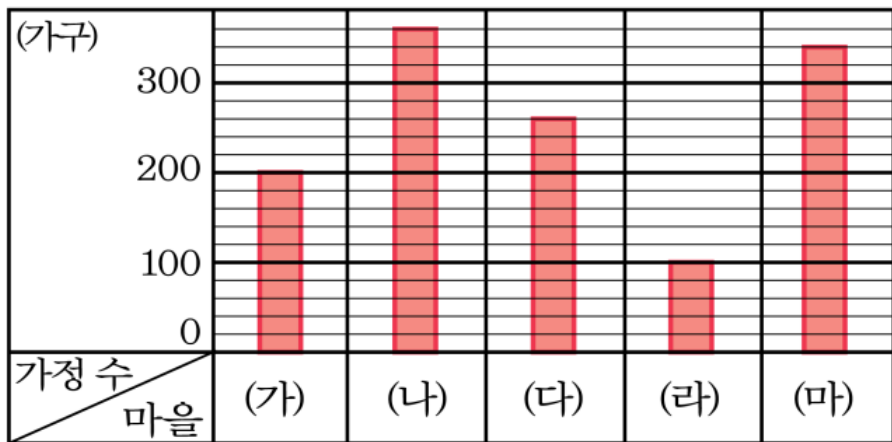
③ 20

④ 학생 수

⑤ 피자

25. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.

〈마을별 초등학생이 있는 가정 수〉

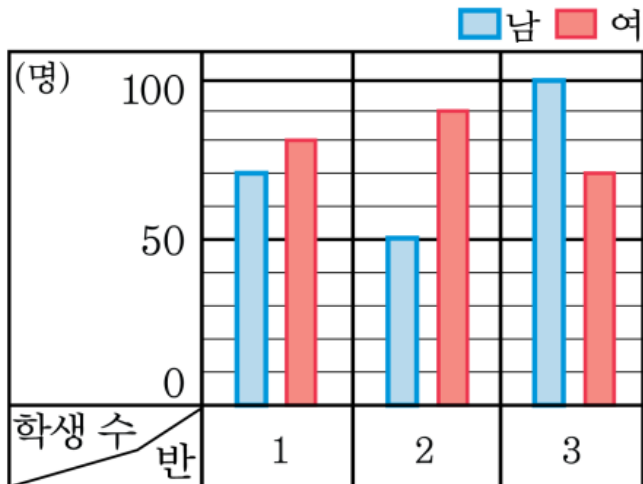


초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기 위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?

- ① (가) 마을
- ② (나) 마을
- ③ (다) 마을
- ④ (라) 마을
- ⑤ (마) 마을

26. 혜성이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 스티커 수를 나타낸 막대그래프입니다. 남학생이 모은 스티커 수와 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 어느 반이고, 그 차는 몇 장입니까?

<반별로 모은 스티커 수>



- ① 1반, 8장      ② 1반, 9장      ③ 1반, 10장  
④ 2반, 10장      ⑤ 3반, 10장

27. 두 곱의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오. (단, □는 0이 아닌 모두 같은 숫자입니다.)

$$\square 8 \times 9 \square \bigcirc \square 04 \times 1 \square$$



답:

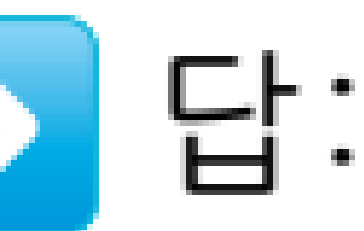
28. 어느 학원에서 수첩과 지우개를 샀습니다. 수첩은 850 원, 지우개는 650 원인데 11 명의 어린이에게 수첩과 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.



답:

원

29. 1에서 9까지의 숫자를 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중에서 가장  
큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.



답:

---

30. 길이가 79cm인 색 테이프를 한 도막이 29cm가 되도록 잘라 꽃을 만들려고 합니다. 꽃은 몇 송이를 만들 수 있고, 남은 테이프의 길이를 구한 후 더하시오.

① 12

② 21

③ 23

④ 25

⑤ 18