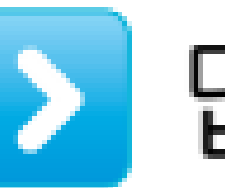


1. 2에서 7까지의 수 중에서 한 번씩만 써서 몫이 가장 큰 수가 나오도록  
(세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만들었습니다. 만든 나눗  
셈식의 몫과 나머지의 합은 얼마인지 구하시오.



답:

---

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. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 0

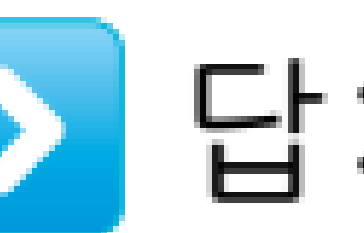
② 1

③ 37

④ 47

⑤ 48

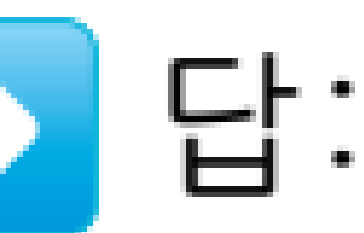
4. 머리핀 한 개를 만드는데 구슬 19 개가 필요합니다. 구슬 460 개로는  
머리핀을 몇 개 만들 수 있겠는지 구하시오.



답:

개

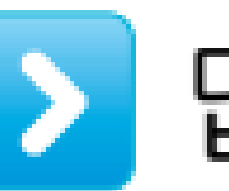
5. 은선이는 빨간색 도화지 8장과 노란색 도화지 17장을 750원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마인지 구하시오.



답:

원

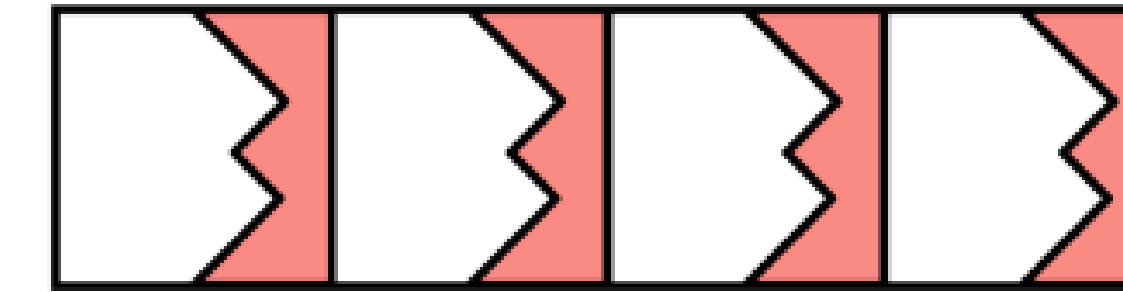
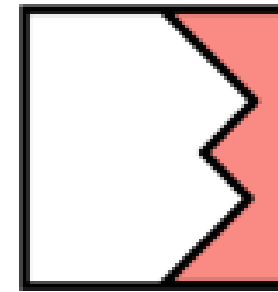
6. 길이가 400m인 길의 양쪽에 16m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.



답:

그루

7. 왼쪽 모양을 어떻게 하여 이어 붙이면 오른쪽 무늬가 되겠는지 구하시오.

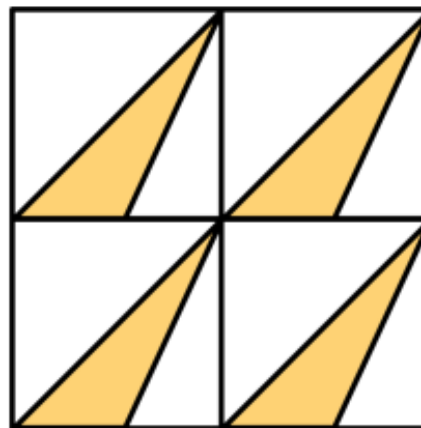


답:

---

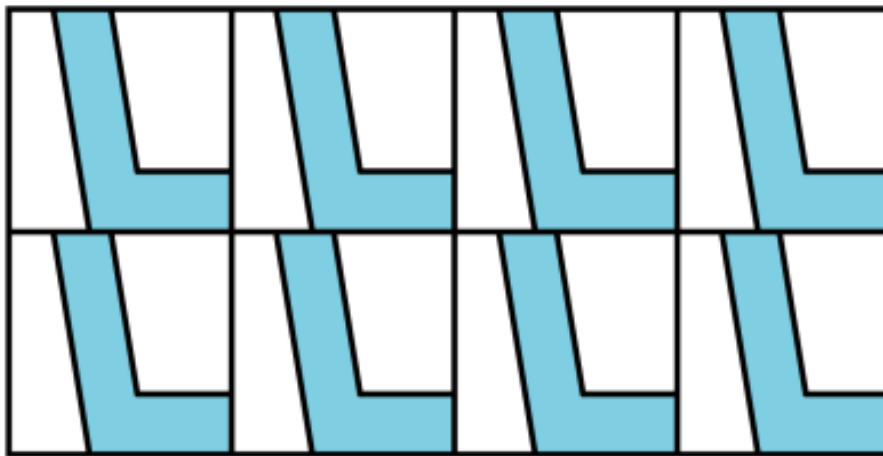
---

8. 다음 무늬는 어느 한 가지 모양을 네 개 이어 붙여서 만든 것입니다.  
어떤 규칙을 사용한 것입니까?



- ① 밀기
- ② 뒤집기
- ③ 돌리기
- ④ 뒤집고 돌리기
- ⑤ 돌리고 밀기

9. 다음 무늬는 모양을 어떻게 사용하여 만들었습니까?



① 뒤집기

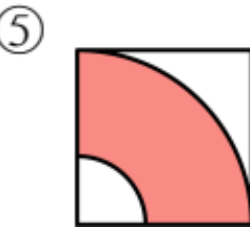
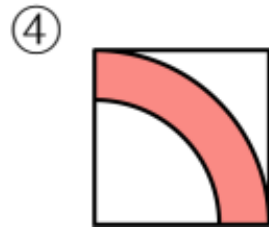
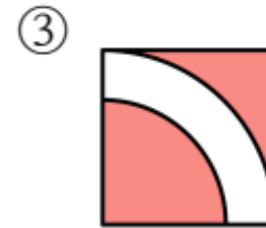
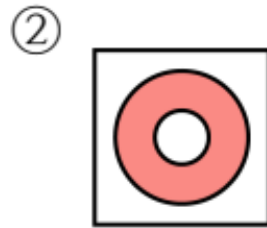
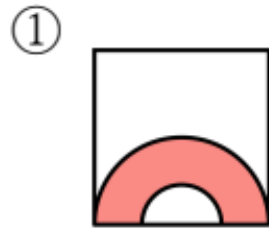
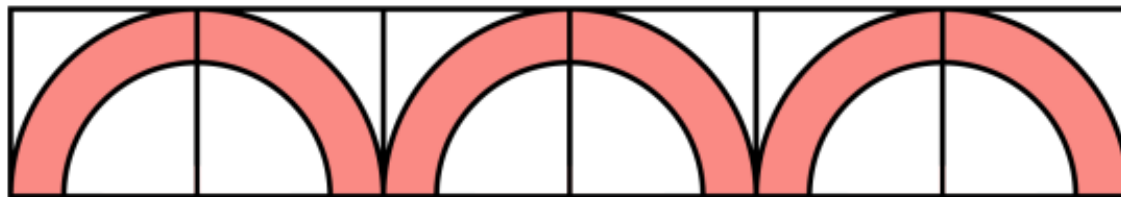
② 돌리기

③ 밀기

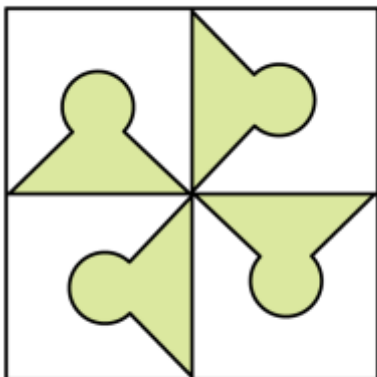
④ 뒤틀기

⑤ 뒤집고 돌리기

10. 다음 무늬는 어떤 모양을 뒤집어 가며 이어 붙여서 만든 모양입니까?

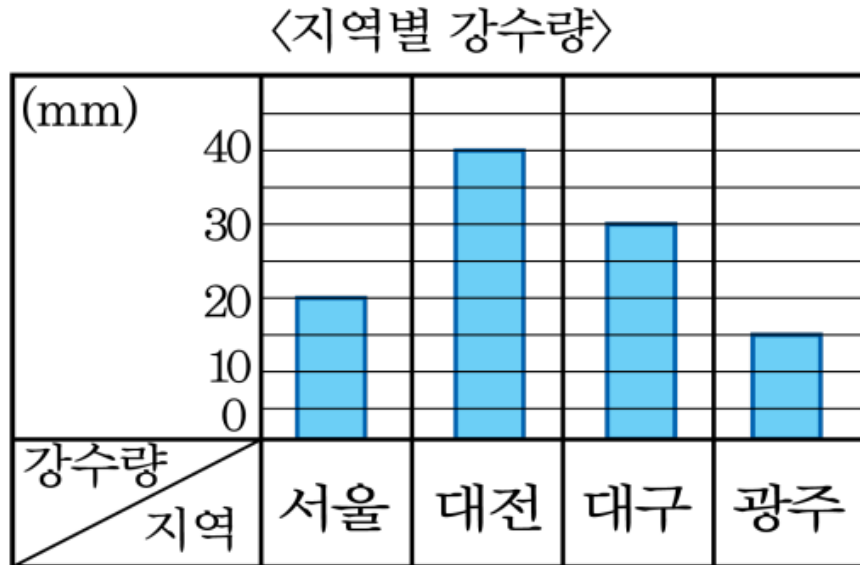


11. 다음 무늬는 어떤 한 가지 모양을 이어 붙여 만든 것입니다. 다음 중에서 어떤 규칙을 사용한 것입니까?



- ① 밀기
- ② 뒤집기
- ③ 돌리기
- ④ 밀고 뒤집기
- ⑤ 뒤집고 돌리기

12. 다음은 지역별 강수량을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



강수량이 가장 많은 지역은 어디인지 쓰시오.



답:

13. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$11 + 25 = 36$$

$$21 + 35 = 56$$

$$31 + 45 = 76$$

$$41 + 55 = 96$$

[규칙] 십의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 합은 □씩 커집니다.

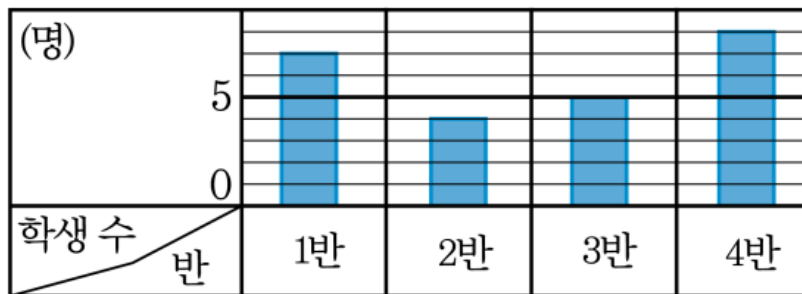


답:

\_\_\_\_\_

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

〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉

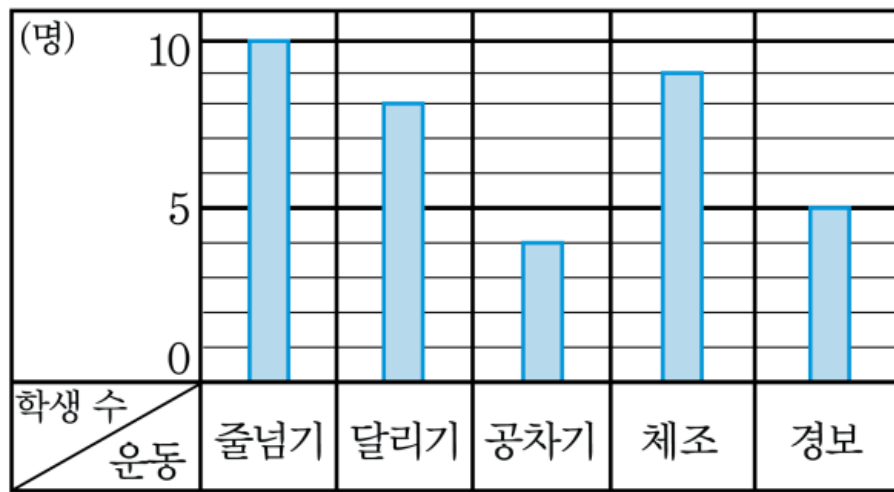


영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면 어느 것입니까?

- 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

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

〈학생들의 아침 운동〉



가장 많이 선택한 아침운동은 무엇인지 쓰시오.



답:

16. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

① 1학년

② 2학년

③ 3학년

④ 4학년

⑤ 5학년

17. 다음에서 규칙을 찾아 10번째 수를 구하시오.

10, 12, 14, 16, 18, ...



답:

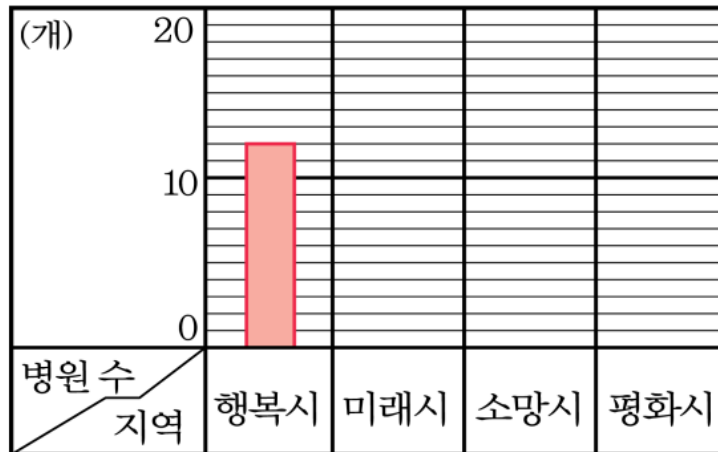
---

18. 지역별 병원의 수를 조사한 표입니다. 표를 보고 막대그래프를 완성하시오.

<지역별 병원의 수>

지역	행복시	미래시	소망시	평화시	합계
병원 수(개)	12	9	14	17	52

<지역별 병원 수>



답:

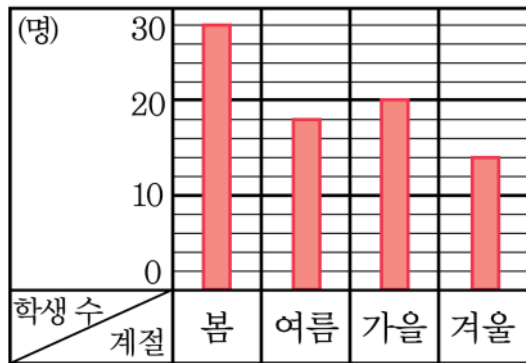
\_\_\_\_\_

19. 윤주네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

〈좋아하는 계절〉

계절	봄	여름	가을	겨울	계
학생 수(명)	28	18	20	14	80

〈좋아하는 계절〉

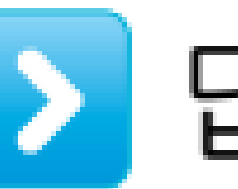


모두 몇 명을 조사하였는지 알아보기 쉬운 것은 표와 막대그래프 중 어느 것인지 쓰시오.



답:

20. 규현이와 친구 4명의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 용돈을 많이 받는 학생부터 차례로 한눈에 알아보려면 표와 막대그래프 중 어떤 것을 그려야 하는지 쓰시오.



답:

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

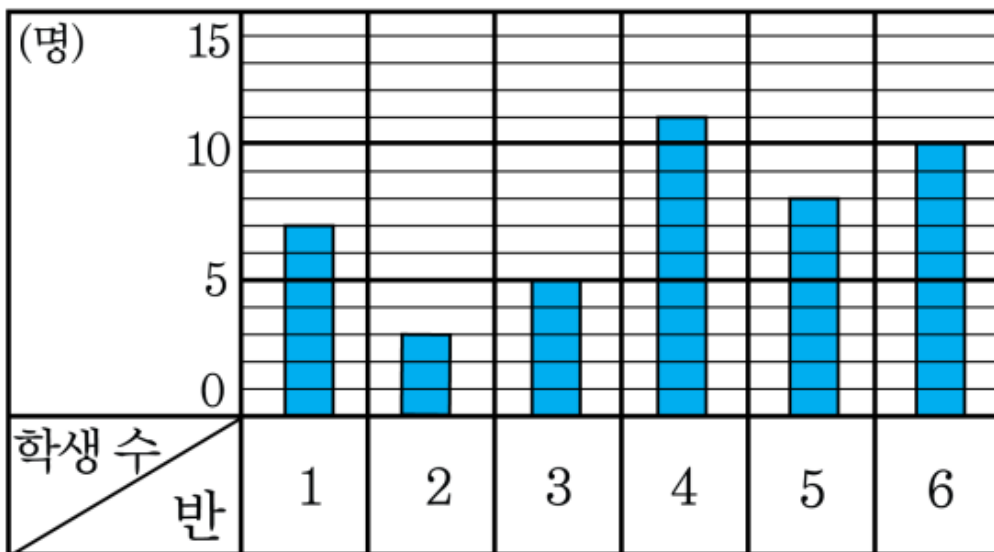
1,  $1 + 2$ ,  $1 + 2 + 3$ ,  $1 + 2 + 3 + 4$ , ...



답:

22. 일주일동안 4학년 각 반의 지각한 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 일주일 동안 지각한 4학년 학생은 모두 몇 명인지 쓰시오.

〈일주일 동안 지각한 학생 수〉



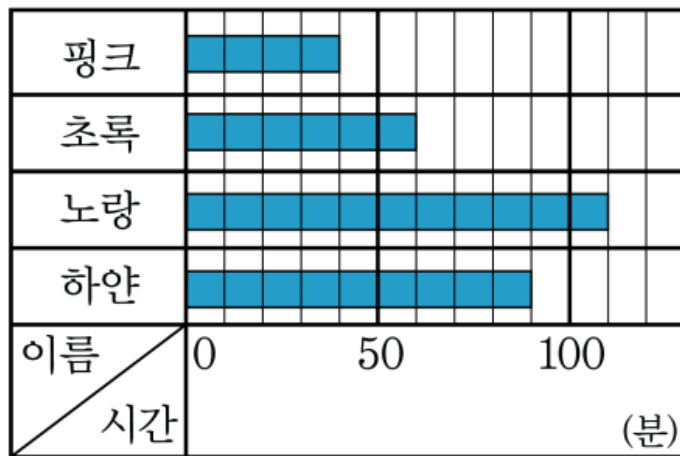
답:

\_\_\_\_\_

명

23. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈책을 읽은 시간〉



하얀이와 초록이가 책을 읽은 시간의 총합은 몇 시간 몇 분입니까?

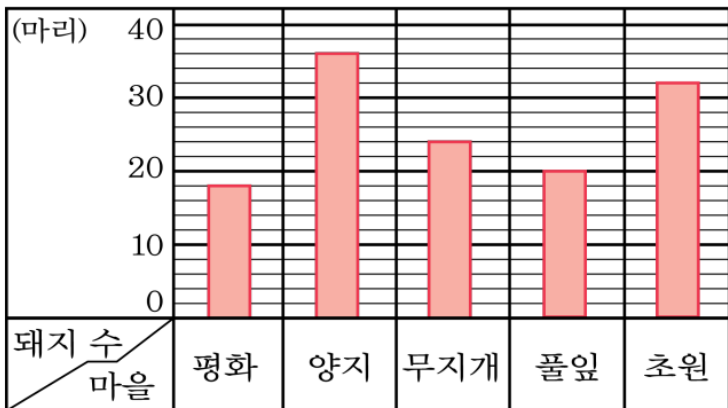
- ① 1시간 30분
- ② 1시간 40분
- ③ 2시간 30분
- ④ 2시간 40분
- ⑤ 3시간 30분

24. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

〈마을별 돼지 수〉

마을	평화	양지	무지개	풀잎	초원	계
돼지 수(마리)	18	36	24	20	32	130

〈마을별 돼지 수〉



다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

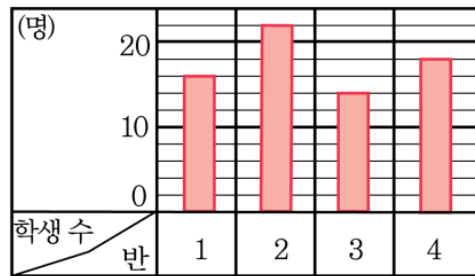
- ① 양지마을에서 기르는 돼지 수가 가장 많습니다.
- ② 풀잎마을에서 기르는 돼지 수는 초원마을에서 기르는 돼지수보다 12마리 적습니다.
- ③ 막대그래프의 세로 눈금 1칸은 1마리를 나타냅니다.
- ④ 수의 많고 적음을 비교하기 쉬운 것은 표 보다는 막대그래프입니다.
- ⑤ 막대그래프의 가로는 마을을, 세로는 돼지수를 나타냅니다.

25. 반별로 봉사 활동에 참여한 학생 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<봉사활동에 참여한 학생 수>

반	1	2	3	4	계
학생 수(명)	16	22	14	18	70

<봉사 활동에 참여한 학생 수>



다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾아 기호로 쓰시오.

보기

- ㉠ 막대그래프의 세로 눈금 한 칸은 3명을 나타냅니다.
- ㉡ 봉사활동에 참여한 학생 수가 가장 적은 학년을 알아보는 것은 막대그래프가 편리합니다.
- ㉢ 봉사활동에 참여한 학생 수가 많은 학년부터 차례로 나열할 때 막대그래프가 편리합니다.
- ㉣ 봉사활동에 참여한 전체 학생 수를 알아보기 편리한 것은 표입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

## 26. 다음을 막대그래프를 그리는 순서대로 나열하시오.

보기

- ㉠ 그린 막대그래프에 알맞은 제목을 붙입니다.
- ㉡ 가로와 세로 중에서 조사한 수를 어느 쪽에 나타낼 것인지를 정합니다.
- ㉢ 조사한 수에 맞도록 막대를 그립니다.
- ㉣ 조사한 수 중에서 가장 큰 수까지 나타낼 수 있도록 눈금 한 칸의 크기를 정한 후, 눈금의 수를 정합니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

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

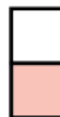
③ 5

④ 6

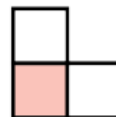
⑤ 7

28. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?

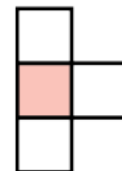
첫째



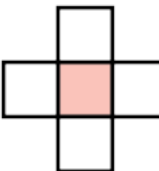
둘째



셋째



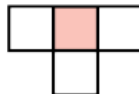
넷째



다섯째



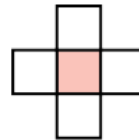
①



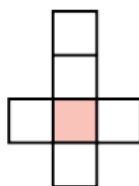
②



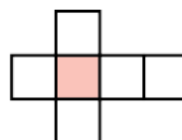
③



④



⑤

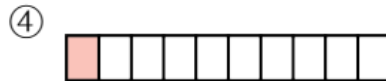
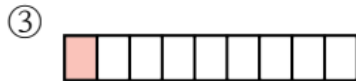
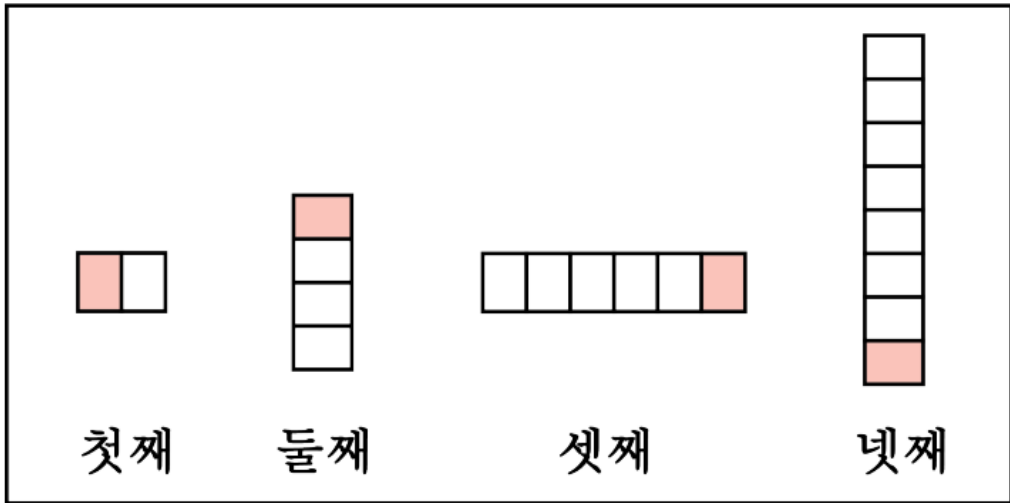


29. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ㉠, ㉡에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	11	12	13	14	15
14	4	8	2	㉠	0
15	5	0	㉡	0	5

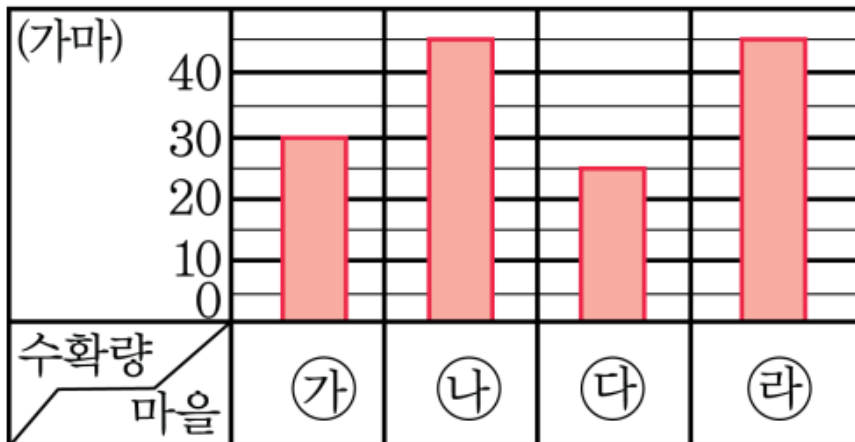
- ① ㉠=4, ㉡=0
- ② ㉠=4, ㉡=5
- ③ ㉠=6, ㉡=0
- ④ ㉠=6, ㉡=5
- ⑤ ㉠=8, ㉡=5

30. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?



31. 다음은 네 마을의 쌀 수확량을 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다. 가 마을과 나 마을의 쌀 수확량의 합은 다 마을의 쌀 수확량의 몇 배인지 구하시오.

〈마을별 쌀 수확량〉

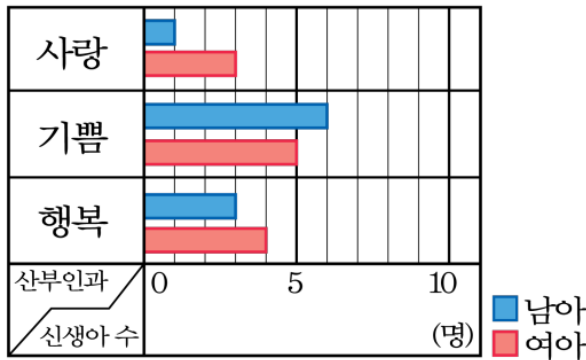


답:

\_\_\_\_\_ 배

32. 어느 지역의 산부인과별 하루 동안 태어난 신생아의 남아 수와 여아 수를 각각 조사하여 나타낸 막대그래프를 보고 표의 빈칸을 바르게 채우지 않은 것을 고르면?

〈하루 동안 태어난 신생아 수〉



〈하루 동안 태어난 신생아 수〉

산부인과	사랑	기쁨	행복	합계
남아 수(명)	(1)	6	(3)	(4)
여아 수(명)	3	(2)	4	(5)

① 1

② 4

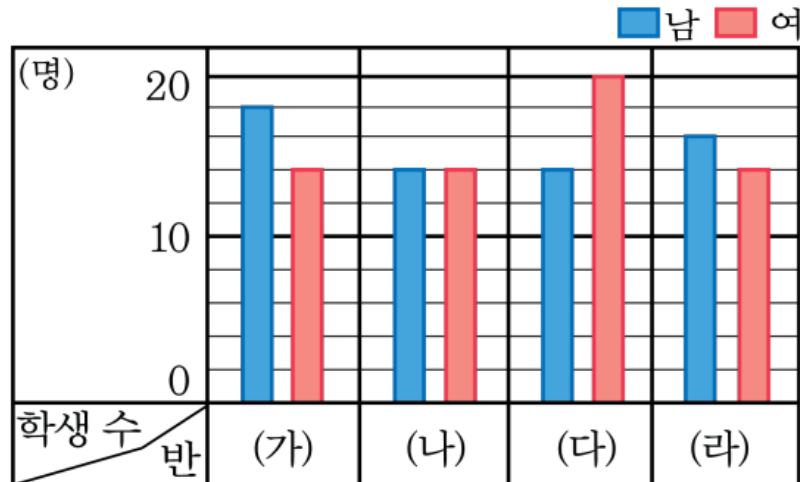
③ 3

④ 10

⑤ 12

33. 초등 학교별로 수학 경시대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수를 나타낸 막대그래프입니다. 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 학교는 어디이고, 그 차는 몇 명입니까?

〈초등 학교별 참가한 학생 수〉



- ① (나), 5 명      ② (나), 6 명      ③ (다), 6 명  
④ (라), 5 명      ⑤ (라), 6 명

**34.** 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 나타낸 것을 고르시오.

(1)  $736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$

(2)  $513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$

①  $>, =$

②  $>, >$

③  $>, <$

④  $<, =$

⑤  $<, >$

35. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $502 \div 60$

㉡  $485 \div 70$

㉢  $168 \div 90$

㉣  $348 \div 50$

① ㉡-㉢-㉣-㉠

② ㉢-㉡-㉠-㉣

③ ㉣-㉢-㉡-㉠

④ ㉡-㉣-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉡-㉣-㉠