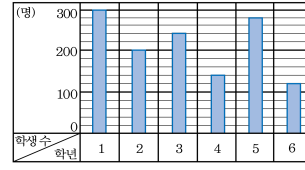
## 1. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈어린이 대공원에 온 초등학생 수〉



까? ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년

어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니

④ 4학년

⑤ 5학년

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

907	917	927	937
807	817	827	837
707	717	727	737
607	617	627	637

- ② 937부터 시작하여 10씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 100씩 커집니다.

① 937부터 시작하여 10씩 커집니다.

- ④ 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 10씩 커집니다.

## **3.** 다음 중 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



② 세로는 스포츠를 나타냅니다.

① 가로는 학생 수를 나타냅니다.

- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

4. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

> 〈책을 읽은 시간〉 핑크 초록 노랑 하얀 이름 50 100 시간 (분)

① 1시간 30분 ② 1시간 40분 ③ 2시간 30분

하얀이와 초록이가 책을 읽은 시간의 총합은 몇 시간 몇 분입니까?

④ 2시간 40분 ⑤ 3시간 30분

5. 형돈이네 반 학생들이 좋아하는 간식을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 <u>잘못</u> 채운 것을 고르면? \_\_\_ <좋아하는 간식> 간식 ① 치킨 피자 햄버거 아이스크림 계

	신격	(I)	시신	써시	쐽미기	이이스크림	711		
	학생 수(명)	5	2	6	4	2	3		
〈좋아하는 간식〉									
	\8 19L L 7/								



④ 학생 수 ⑤ 피자

① 떡볶이 ② 1 ③ 20

6. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

1.00

		1001	1002	1003	1004	1005
	12	2	4	6	8	0
	13	3		9	2	5
	14	4	8	2		0
	15	5	0	5	0	15
•						

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 0

## 7. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<마을별 돼지 수> 평화 양지 무지개 풀잎 초원 계

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

〈마을별 돼지 수〉



① 양지마을에서 기르는 돼지 수가 가장 많습니다.

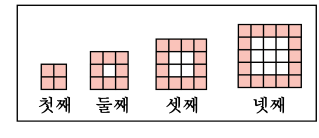
다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- 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.

8. 모형으로 만든 도형의 배열에서 다섯째 도형의 모형의 수는 몇 개입니까?



9. 도형의 배열에서 빨간색 사각형이 36개가 되는 것은 몇째입니까?



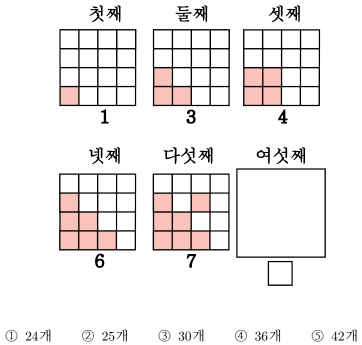
④ 아홉째

① 여섯째

- ② 일곱째⑤ 열째

③ 여덟째

10. 모형으로 만든 도형의 배열에서 다섯째 도형의 모형의 수는 몇 개입니까?



것은 언제입니까?

11. 곱셈식에서 규칙에 따라 계산한 값이 888888811111111 이 되는

순서	곱셈식
첫째	$89 \times 99 = 8811$
둘째	$889 \times 999 = 888111$
셋째	$8889 \times 9999 = 88881111$
넷째	$888889 \times 99999 = 8888811111$

⑤ 아홉째

② 여섯째

③ 일곱째

① 다섯째

④ 여덟째

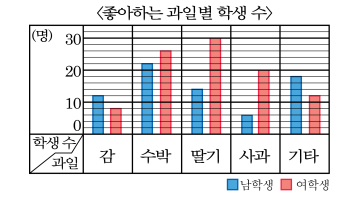
12. 시영이네 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 표입니다. <좋아하는 음식>

음식 토스트 피자 햄버거 애플파이 계

	Ц 1		1. 1	ш 1: 1	" - 1 1	. 11		
	학생 수(명)	6	14		8	40		
위의 표를 막대그래프로 나타낼 때 학생 수를 나타								

위의 표를 막대그래프로 나타낼 때 학생 수를 나타내는 눈금은 적어도 몇 명까지 나타낼 수 있어야 합니까?

① 12명 ② 13명 ③ 14명 ④ 15명 ⑤ 16명



② 남학생이 가장 좋아하는 과일은 수박이고, 여학생이 가장

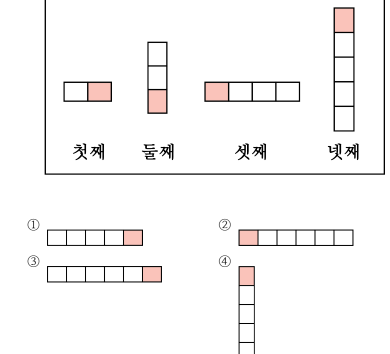
① 세로 눈금 한 칸의 크기는 2명을 나타냅니다.

- 좋아하는 과일은 딸기입니다. ③ 수박을 좋아하는 학생 수는 48 명입니다.
- ④ 학생들이 좋아하는 과일은 4가지 보다 많을 것입니다.

많습니다.

- ⑤ 딸기를 좋아하는 남학생은 감을 좋아하는 여학생보다 3명

14. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?



(5)

15. 바둑돌에 표시된 수의 배열에서 \_\_\_\_ 안에 알맞은 계산식은 어느 것입니까?

> 1 4 9 16 25 2 3 8 15 24 5 6 7 14 23 10 11 12 13 22

[계산식] 1, 1+2=3, 3+4=7, 7+6=13, \_\_\_\_

① 6+8=14 ② 7+7=14 ③ 7+8=15

④ 13+7=20 ⑤ 13+8=21