1. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



학생수 학년 1 2 3 4 5 6 어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

① 1학년

② 2학년

100

③ 3학년

④ 4학년

⑤ 5학년

해설

막대그래프에서 막대가 가장 긴 1학년이 어린이 대공원에 가장 많이 오는 초등학생이라고 할 수 있습니다.

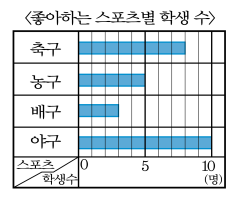
2. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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

- ① 937부터 시작하여 10씩 커집니다.
- ② 937부터 시작하여 10씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 100씩 커집니다.
- ④937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 10씩 커집니다.

해설

937부터 시작하여 100씩 작아지고, 607부터 시작하여 100씩 커지고 있습니다. 3. 다음 중 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

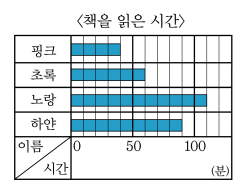


- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 스포츠를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

해설

축구를 좋아하는 학생은 8명입니다.

**4.** 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



하얀이와 초록이가 책을 읽은 시간의 총합은 몇 시간 몇 분입니까?

- ① 1시간 30분
- ② 1시간 40분
- ③2시간 30분

- ④ 2시간 40분
- ⑤ 3시간 30분

## 해설

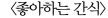
하얀: 70분, 초록: 80분

따라서 70 + 80 = 150(분) = 2시간 30분입니다.

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
학생 수(명)	5	2	6	4	2	3





① 떡볶이

2 1

3 20

④ 학생 수

⑤ 피자

해설

3 5 + 1 + 6 + 4 + 2 = 18

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

	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	5

해설

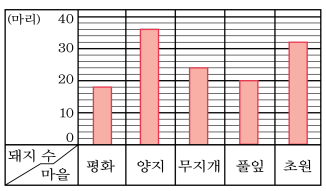
규칙은 두 수의 곱셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.  $1002 \times 13 = 13026,\ 1004 \times 14 = 14056$ 이므로 공통으로 들어갈 수는 6입니다.

# 7. 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.

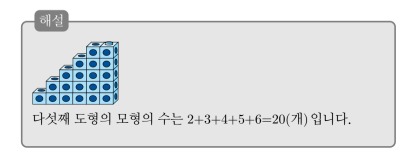
해설

막대그래프의 세로 눈금 1칸은 2마리를 나타냅니다.

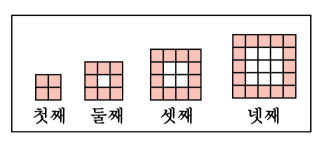
8. 모형으로 만든 도형의 배열에서 다섯째 도형의 모형의 수는 몇 개입니까?



① 16개 ② 17개 ③ 18개 ④ 19개 ⑤ 20개



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



① 여섯째

② 일곱째

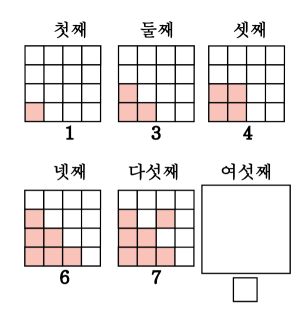
③ 여덟째

④ 아홉째

⑤ 열째

### 해설

빨간색 사각형은 4개에서 시작하여 4개씩 늘어납니다. 순서대로 4개, 8개, 12개, 16개, 20개, 24개, 28개, 32개, 36 개…이므로 36개가 되는 것은 아홉째입니다. 10. 모형으로 만든 도형의 배열에서 다섯째 도형의 모형의 수는 몇 개입 니까?



 ① 24개
 ② 25개
 ③ 30개
 ④ 36개
 ⑤ 42개



모형은 가로로 2개, 세로로 1개에서 시작하여 각각 1개씩 늘어 납니다.

다섯째에는 모형이 가로로 6개, 세로로 5개 있으므로 모형의

수는  $6 \times 5 = 30(개)$ 입니다.

#### 11. 곱셈식에서 규칙에 따라 계산한 값이 888888811111111 이 되는 것은 언제입니까?

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

(4) 여덟째

① 다섯째

⑤ 아홉째

② 여섯째

해설 계산한 값의 8과 1은 2개부터 시작하여 1개씩 늘어나고 있습니 다. 8888888111111111에서 8과 1의 개수는 8개이므로 일곱째 입니다.

일곱째

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

음식	토스트	피자	햄버거	애플파이	계
학생 수(명)	6	14		8	40

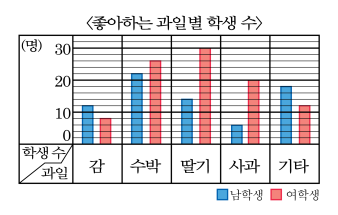
위의 표를 막대그래프로 나타낼 때 학생 수를 나타내는 눈금은 적어도 몇 명까지 나타낼 수 있어야 합니까?

① 12명 ② 13명 ③ 14명 ④ 15명 ⑤ 16명

= 40 - (6 + 14 + 8) = 12(명) 입니다.

가장 많은 학생 수까지 나타낼 수 있어야 하므로, 적어도 14 명까지 나타낼 수 있어야 합니다.

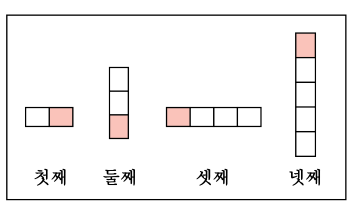
#### 13. 다음 막대그래프를 보고 알 수 있는 사실이 아닌 것을 고르면?

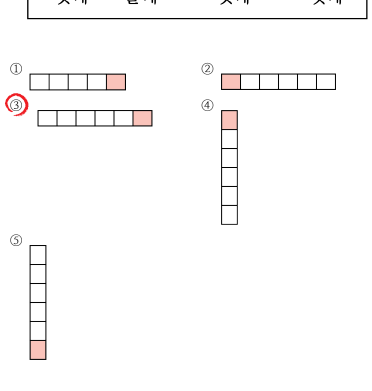


- ① 세로 눈금 한 칸의 크기는 2명을 나타냅니다.
- ② 남학생이 가장 좋아하는 과일은 수박이고, 여학생이 가장 좋아하는 과일은 딸기입니다.
- ③ 수박을 좋아하는 학생 수는 48 명입니다.
- ④ 학생들이 좋아하는 과일은 4가지 보다 많을 것입니다.
- ⑤ 딸기를 좋아하는 남학생은 감을 좋아하는 여학생보다 3명 많습니다.

## 해설

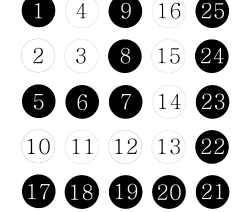
⑤ 딸기를 좋아하는 남학생은 감을 좋아하는 여학생보다 6명 많습니다. 14. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?







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



[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

해설

1부터 시작하여  $\setminus$  방향에 놓인 수는 2,4,6씩 커지므로 구하는 계산식은 13+8=21입니다.