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

> (명) 5 학생수 바 1반 2반 3반 4반

〈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 ③ 1반-3반-2반-4반

- ② 4世-2世-1世-3世 ④ 1世-2世-3世-4世
- ⑤ 3반-2반-1반-4반
- 0 2 2 2 1

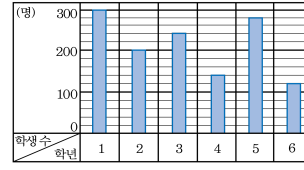
가장 많은 반부터 차례로 4반-1반-3반-2반입니다.

해설

2. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



〈어린이 대공원에 온 초등학생 수〉



까? ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년

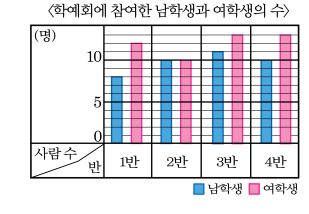
어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니

④ 4학년 ⑤ 5학년

많이 오는 초등학생이라고 할 수 있습니다.

막대그래프에서 막대가 가장 긴 1학년이 어린이 대공원에 가장

3. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?



① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

2반이 10명으로 같다.

해설

4. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

	30	32	34	36
	130	132	134	136
	230	232	234	236
	330		334	336
,				

① 320 ② 321 ③ 322 ④ 331 ⑤ 332

다.

오른쪽 방향의 수는 2씩 커지므로 빈칸에 알맞은 수는 332입니

5. 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 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.

① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.

- ④937부터 시작하여 110씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

937부터 시작하여 110씩 작아지고, 607부터 시작하여 110씩 커지고 있습니다.

6. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.

① 조사한 학생은 모두 29명입니다.

- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인
- 학생수의 2배입니다.

지아의 장래희망은 알 수 없습니다.

해설

7. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프 입니다.

〈일주일 동안의 용돈〉

용돈 이름	0		1	LO(00		2	200	00	٤	300 300	원))()
진우												
지연												
선우												
지훈												
정호												

용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연

① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연

- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

막대가 짧은 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연이

해설

므로 용돈을 적게 받는 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연입니다.

8. 희수네 학교 학생들이 좋아하는 음식을 조사한 표입니다.

<좋아하는 음식별 학생 수>

	음식	떡볶이	김밥	떡국	볶음밥	합계	
	학생 수(명)	28	16	8	20	72	
-	눈금 한 칸이 4명을 나타내는 막대그래프를 그린다면 떡볶이를 좋아						

① 6칸

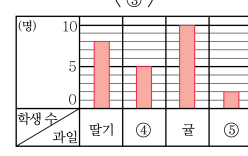
하는 학생은 몇 칸으로 그려야 합니까?

②7칸 ③ 8칸 ④ 9칸 ⑤ 10칸

해설 7칸입니다. 9. 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 표와 막대그래프를 나타낸 것입 니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면 무엇입니까? <좋아하는 과일>

좋아하는 과일 딸기 사과 귤 복숭아 계

학생 수(명)	1)	5	10	2	2
	<	\bigcirc			



① 8 ④ 사과

②24 ③ 좋아하는 과일

해설

⑤ 복숭아

28 + 5 + 10 + 2 = 25

10. 인성이네 모둠의 수학 성적을 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 바르게 채우지 <u>못한</u> 것을 고르면 무엇입니까?

인성 윤지 채환 정아 민우 소연 계 ② 80 60 40 ③ 90 ④

		\ <u>-</u>	수학 성	성적〉		
(71)	100					
(점)	100					

 (점)
 100

 50
 50

 접수
 이름

 이름
 인성

 윤지
 채환

 (5)
 민우

 소연

해설

3 55

4 390

⑤ 정아

민우는 50점입니다. 따라서 ③ 50

2 70

① 이름

① 점수(점) 11. 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



④ 학생 수 ⑤ 피자

① 떡볶이 ② 1

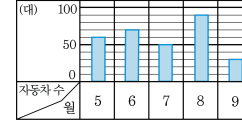
3 20

해설

35 + 1 + 6 + 4 + 2 = 18

12. 어느 자동차 회사에서 월별 판매한 자동차 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

⟨월별 판매한 자동차 수⟩



니까? ① 6월, 8월, 5월, 9월, 7월 ② 8월, 6월, 5월, 9월, 7월

자동차를 가장 많이 판매한 달부터 차례대로 쓴 것을 고르면 무엇입

- ③ 6월, 8월, 5월, 7월, 9월 ④ 8월, 6월, 5월, 7월, 9월
- ⑤ 8월, 5월, 6월, 7월, 9월
- (J) 8 H, 5 H, 6 H, 7 H, 9 H

자동차를 가장 많이 판매한 달은 90개를 판매한 8월입니다. 가장 적게 판매한 달은 30개를 판매한 9월입니다.

해설

가장 판매한 달부터 차례로 쓰면 8월, 6월, 5월, 7월, 9월입니다.

13. 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

해설

109 + 11 = 120, 108 + 12 = 120이므로 공통으로 들어갈 수는 0입니다.

규칙은 두 수의 덧셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

14. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 ⑦, ⑥에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

1	니까?					
		1202	1203	1204	1205	1206
	53	5	6	7	8	9
	54	6	7	8	9	0
	55	7	8	\bigcirc	0	1
	56	8	9	0		2

① $\bigcirc =0$, $\bigcirc =1$ ② $\bigcirc =0$, $\bigcirc =9$ ③ $\bigcirc =9$, $\bigcirc =0$ ④ $\bigcirc =9$, $\bigcirc =0$ ⑤ $\bigcirc =9$, $\bigcirc =6$

해설

1204 + 55 = 1259이므로 ③=9입니다. 1205 + 56 = 1261이므로 ⓒ=1입니다.

규칙은 두 수의 덧셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

15. 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

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 0

1002 × 13 = 13026, 1004 × 14 = 14056 이므로 공통으로 들어갈 수는 6 입니다.

규칙은 두 수의 곱셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

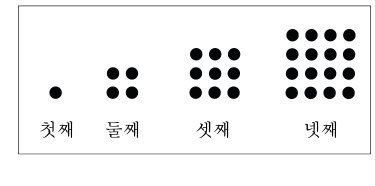
16. 다음 덧셈식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

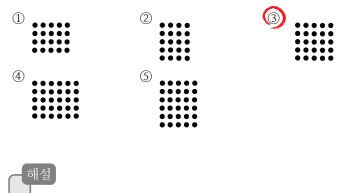
순서	덧셈식
첫째	0+2+4=6
둘째	2+4+6=12
셋째	4+6+8=18
넷째	6+8+10=24
	•

- 2씩 커지는 수를 2개씩 더하는 규칙입니다.
 2씩 커지는 수를 2개씩 곱하는 규칙입니다.
- ③ 2씩 커지는 수를 3개씩 더하는 규칙입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은 8+9+10 = 27입니다.
- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 10 + 12 + 14 = 36입니다.

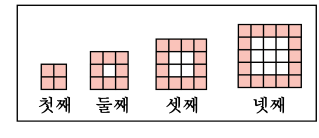
④ 다섯째에 알맞은 식은 8+10+12=30입니다.

17. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?





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



④ 아홉째

① 여섯째

- ② 일곱째⑤ 열째
- ③ 여덟째

O L

빨간색 사각형은 4개에서 시작하여 4개씩 늘어납니다. 순서대로 4개, 8개, 12개, 16개, 20개, 24개, 28개, 32개, 36

해설

개…이므로 36개가 되는 것은 아홉째입니다.

19. 곱셈식에서 규칙에 따라 계산한 값이 8888888811111111 이 되는 것은 언제입니까?

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

 ① 다섯째
 ② 여섯째
 ③ 일곱째

 ④ 여덟째
 ⑤ 아홉째

해설

다. 888888881111111111에서 8과 1의 개수는 8개이므로 일곱째 입니다.

계산한 값의 8과 1은 2개부터 시작하여 1개씩 늘어나고 있습니

$oldsymbol{20}$. 규칙적인 계산식에서 $oldsymbol{\square}$ 안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

 $9 \times 9 + 7 = 88$ $98 \times 9 + 6 = 888$ $987 \times 9 + 5 = 8888$ $9876 \times 9 + 4 = 88888$ = 888888

- $\textcircled{4} 98765 \times 9 + 4 \qquad \textcircled{5} 98765 \times 9 + 5$
- ① $9876 \times 9 + 3$ ② $9876 \times 9 + 4$ ③ $98765 \times 9 + 3$

곱해지는 수는 가장 마지막에 숫자가 하나씩 늘어납니다.

해설

더하는 수는 1씩 줄어듭니다. 따라서 구하는 식은 98765 × 9 + 3 = 888888 입니다.