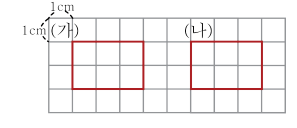
1. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



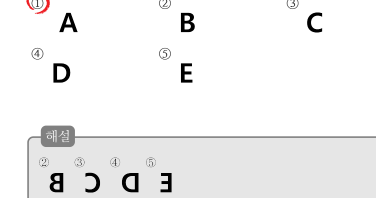
- ① (가) 도형은 (나) 도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의 모양입니다. ② (가) 도형은 (나) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의
- 모양입니다. ③ (나)도형은 (가)도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의
- 모양입니다.
 ④ (나) 도형은 (가) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의
- 모양입니다.
 ⑤ (나)도형은 (가)도형을 오른쪽으로 8cm 밀었을 때의
- 모양입니다.

(가) 도형은 (나) 도형을 왼쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양이고,

해설

(나)도형은 (가)도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.

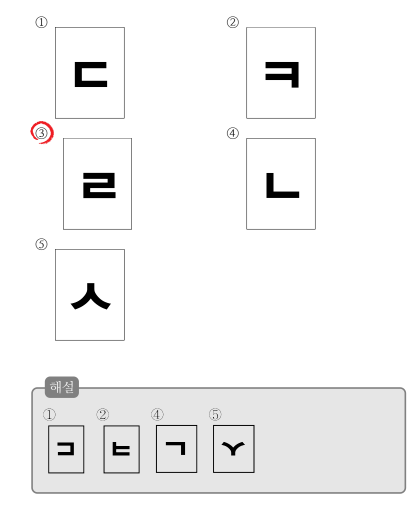
2. 다음 영어 알파벳 대문자 중 왼쪽으로 뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?



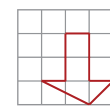
3. 다음 영어 알파벳 대문자 중 아래쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

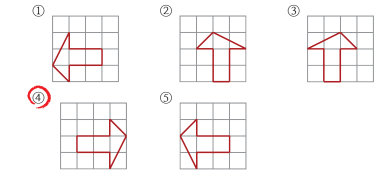


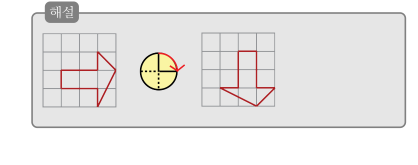
4. 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



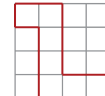
5. 어떤 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌린 도형이 다음과 같았을 때, 도형의 처음 모양은 어느 것입니까?

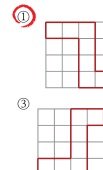


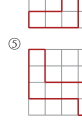


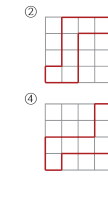


6. 도형을 위쪽으로 2번 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



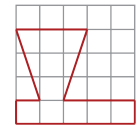


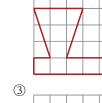




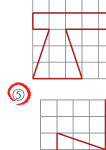


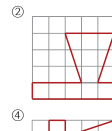
7. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

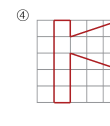




1

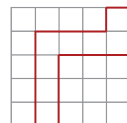


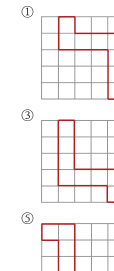


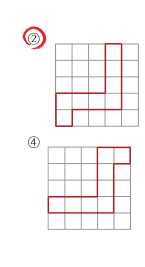




8. 도형을 왼쪽으로 6번 뒤집고 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

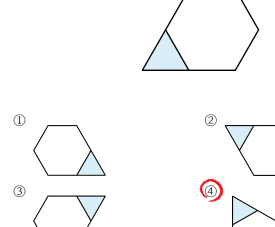


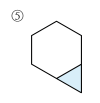






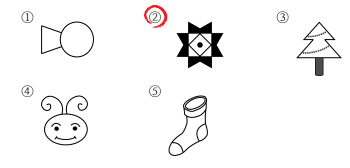
9. 도형을 위로 밀고 오른쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



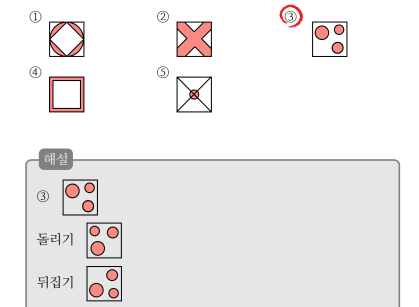




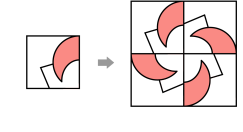
10. 다음 중 뒤집기 하여 같은 무늬를 얻을 수 있는 것은 어느 것입니까?



뒤집기 하여 같은 무늬를 얻으려면, 좌, 우, 상, 하로 뒤집은 모양이 같아야 합니다. 따라서 정답은 ②번입니다. 11. 다음 무늬 중에서 뒤집기를 한 무늬와 돌리기를 한 무늬가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.



12. 오른쪽의 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



③ 돌리기 ④ 밀고 뒤집기⑤ 뒤집고 돌리기

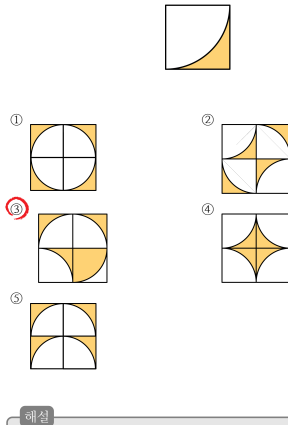
② 뒤집기

90°씩 돌리기

해설

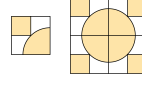
① 밀기

13. 다음 그림과 같은 모양 조각으로 만들 수 $\frac{\text{없는}}{\text{CL}}$ 무늬는 어느 것인지 고르시오.

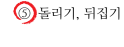


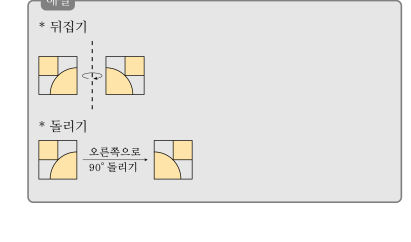
밀기, 뒤집기, 돌리기의 방법으로 만들 수 없는 무늬를 고릅니다.

14. 왼쪽 무늬를 움직여서 오른쪽 무늬를 만들 수 있는 방법을 모두 나열한 것은 어느 것입니까?



- ① 밀기
- ② 돌리기
- ③ 뒤집기
- ④ 밀기, 돌리기





15. 다음 중 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



② 세로는 스포츠를 나타냅니다.

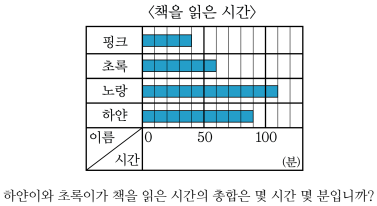
① 가로는 학생 수를 나타냅니다.

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

축구를 좋아하는 학생은 8명입니다.

해설

16. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



① 1시간 30분

④ 2시간 40분 ⑤ 3시간 30분

② 1시간 40분

③2시간 30분

하얀: 70분, 초록: 80분 따라서 70 + 80 = 150(분) = 2시간 30분입니다.

해설

17. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈일주일 동안의 용돈〉

용돈 이름	0		1	LO(00		2	200	00	٤) 300	원) 00
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

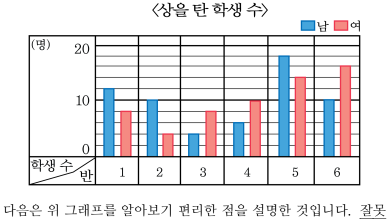
- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

막대가 짧은 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연이

해설

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

18. 어떤 초등학교에서 교내 수학 경시대회에서 상을 탄 학생 수를 학년별로 나타낸 막대그래프입니다.



설명한 것은 어느 것입니까? ① 상을 탄 남학생이 가장 많은 학년 알아보기

- ② 상을 탄 전체 학생 수 알아보기
- ③ 상을 탄 남학생이 2학년보다 많은 학년 알아보기
- ④ 상을 탄 학생 수가 가장 적은 학년 알아보기
- ⑤ 상을 탄 여학생이 많은 학년부터 차례로 알아보기

상을 탄 전체 학생 수를 알아보기 편리한 것은 표로 정리하는 것입니다.

19. 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 칸	이 4명·	을 나	타내는	- 막대.	그래프	프를 그린다면 떡볶이를 좋아				

① 6칸

하는 학생은 몇 칸으로 그려야 합니까?

②7칸 ③ 8칸 ④ 9칸 ⑤ 10칸

해설

7칸입니다.

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

<수학 성적> 인성 윤지 채환 정아 민우 소연 계 ② 80 60 40 ③ 90 ④

				,	(> 7	학	샹	성적	>				
(점)	100													=
														F
	50		F			F		F			F		F	F

인성 윤지 채환 (5) 민우 소연 이름

해설

② 70

1 점수(점)

3 55

④ 390

⑤ 정아

민우는 50점입니다. 따라서 ③ 50

① 이름

21. 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 m

① 떡볶이 ② 1

3 20

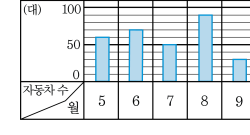
해설

(4) 학생 수 (5) 피자

35 + 1 + 6 + 4 + 2 = 18

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

〈월별 판매한 자동차 수〉 100



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

자동차를 가장 많이 판매한 달부터 차례대로 쓴 것을 고르면 무엇입

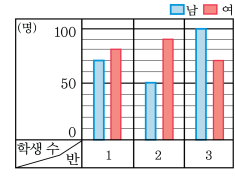
- ③ 6월, 8월, 5월, 7월, 9월 ④ 8월, 6월, 5월, 7월, 9월
- ⑤ 8월, 5월, 6월, 7월, 9월
 - _

자동차를 가장 많이 판매한 달은 90개를 판매한 8월입니다. 가장

해설

적게 판매한 달은 30개를 판매한 9월입니다. 가장 판매한 달부터 차례로 쓰면 8월, 6월, 5월, 7월, 9월입니다. 23. 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>



④ 2반, 10장

① 1반,8장

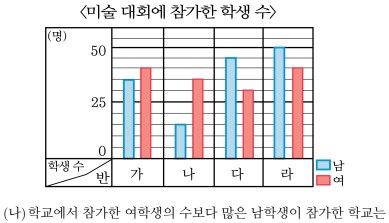
- ② 1반, 9장 ③ 3반, 10장
- ③1반, 10장

해설

남학생과 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 1 반이고, 1반의 남학생이 모은 스티커 수는 70장, 여학생이 모은

스티커 수는 80장이므로 그 차는 80 - 70 = 10(장)

24. 미술대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.



어느 학교인지 모두 고르면? ① 가, 다 ② 가, 라 ③ 다 ④ 다, 라 ⑤ 없음

(나) 학교에서 참가한 여학생의 수보다 많은 남학생이 참가한

학교는 (다)학교, (라)학교입니다.

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

112	114	116	118
312	314	316	318
612	614	616	618
1012	1014	1016	1018

- ② 10씩 커집니다.

① 2씩 커집니다.

- ③ 100씩 커집니다. ④ 100, 200, 300, … 씩 커집니다.
- ⑤ 200, 300, 400, … 씩 커집니다.

세로 방향으로 200, 300, 400, ... 씩 커지고 있습니다.

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

541	543	545	547
441	443	445	447
341	343	345	347
241	243	245	247

③ 100씩 커집니다.

① 2씩 커집니다. ② 2씩 작아집니다.

⑤ 102씩 커집니다.

④ 100 씩 작아집니다.

해설

백의 자리 수가 1씩 작아지므로 100씩 작아지고 있습니다.

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

		1202	1203	1204	1205	1206
	53	5	6	7	8	9
	54	6	7	8	9	0
	55	7	8		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

규칙은 두 수의 덧셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다. 1204 + 55 = 1259이므로 ⑦=9입니다.

1205 + 56 = 1261 이므로 ◎=1입니다.

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

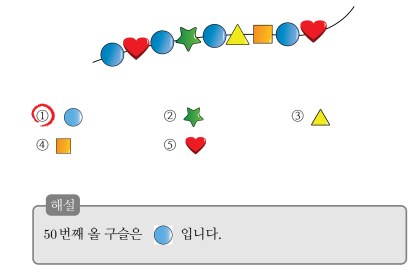
	11	12	13	14	15
14	4	8	2	\bigcirc	0
15	5	0	Ĺ.	0	5

① $\bigcirc =4$, $\bigcirc =0$ ② $\bigcirc =4$, $\bigcirc =5$ ③ $\bigcirc =6$, $\bigcirc =0$ ④ $\bigcirc =6$, $\bigcirc =5$ ⑤ $\bigcirc =8$, $\bigcirc =5$

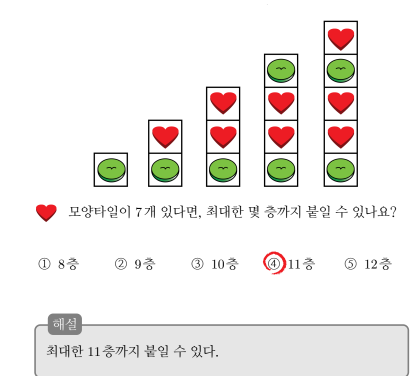
규칙은 두 수의 곱셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

해설

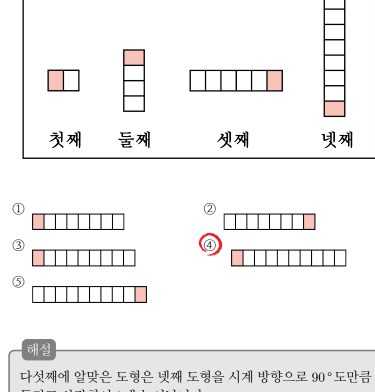
14 × 14 = 196이므로 ③=6입니다. 13 × 15 = 195이므로 ⓒ=5입니다. **29.** 은미는 아래와 같은 규칙에 따라 구슬을 꿰고 있습니다. 50 번째 올 구슬은 무엇입니까?



30. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.

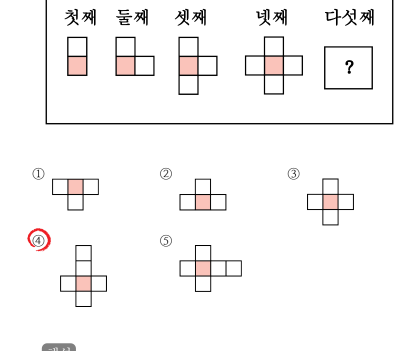


31. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?



돌리고 사각형이 2개 늘어납니다.

32. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?



가운데 빨간색 사각형을 중심으로 위쪽부터 시계 방향으로 사각 형이 1개씩 늘어납니다. 33. 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 = 36 입니다.

④ 다섯째에 알맞은 식은 8+10+12=30입니다.

34. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$12345679 \times 9 = 1111111111$
둘째	$12345679 \times 18 = 222222222$
셋째	$12345679 \times 27 = 3333333333$
넷째	$12345679 \times 36 = 444444444$

② 곱하는 수는 9의 1배, 2배, 3배, 4배……로 커집니다.

① 곱해지는 수는 123456789로 같습니다.

- ③ 다섯째에 곱하는 수는 45입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 45 = 555555555
- 입니다. ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 63 = 666666666
- 입니다.

① 곱해지는 수는 12345679로 같습니다.

- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 54 = 666666666 입 니다.
- 니다.

35. 어느 공장에서는 다음과 같이 물건을 넣어 선물 세트 한 상자를 만듭니다.



세트는 몇 상자까지 만들 수 있는가?

②33상자 ③ 34상자 ④ 35상자 ⑤ 36상자

① 32상자

해설 33상자이다.