

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$(1) 1500억 - 1800억 - \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$$
$$(2) 2500억 - 3000억 - \boxed{\quad} - 4000억 - \boxed{\quad}$$

① (1) 2000억, 2400억 (2) 3500억, 4500억

② (1) 2200억, 2500억 (2) 3500억, 4500억

③ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 4500억

④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억

⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억

해설

(1) 300억씩 커집니다.

따라서 첫번째 □는 1800억 + 300억으로 2100억,

두번째 □는 2100억 + 300억으로 2400억입니다.

(2) 500억씩 커집니다.

따라서 첫번째 □는 3000억 + 500억으로 3500억,

두번째 □는 4000억 + 500억으로 4500억입니다.

2. 2조 1200억에서 4000억씩 4번을 뛰어서 세면 얼마가 되는지 구하시오.

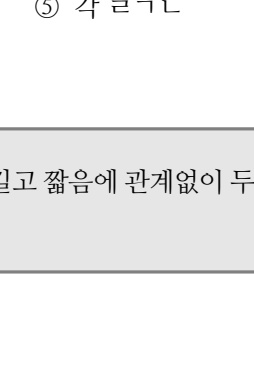
▶ 답:

▷ 정답: 3조 7200억

해설

2조 1200억 - 2조 5200억 - 2조 9200억 - 3조 3200억 - 3조 7200억

3. 다음 그림에서 가장 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 $\angle A$
② 각 $\angle B$
③ 각 $\angle C$
④ 각 $\angle D$
⑤ 각 $\angle E$

해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

4. 다음 영어 알파벳 대문자 중 원쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽 중 어느 쪽으로 뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?

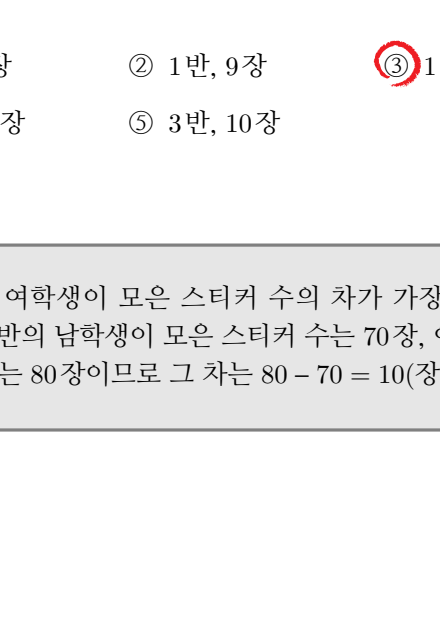
① F ② H ③ S
④ T ⑤ U

해설

② 는 원쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽으로 뒤집은 모양이 처음 모양과 모두 같습니다.

5. 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>



- ① 1반, 8장 ② 1반, 9장 ③ 1반, 10장
④ 2반, 10장 ⑤ 3반, 10장

해설

남학생과 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 1반이고, 1반의 남학생이 모은 스티커 수는 70장, 여학생이 모은 스티커 수는 80장이므로 그 차는 $80 - 70 = 10$ (장)

6. 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

규칙은 두 수의 덧셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.
 $109 + 11 = 120$, $108 + 12 = 120$ 이므로 공통으로 들어갈 수는 0입니다.

7. 다음 \square 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$84625700 < 8462\square400$$

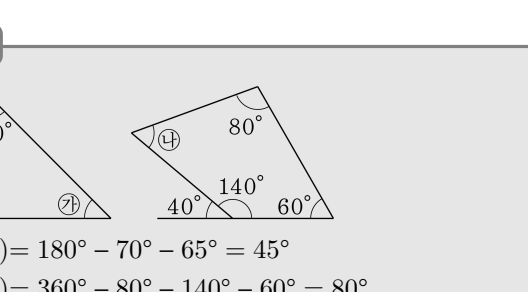
▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

만의 자리 숫자가 2로 같으므로
천의 자리 숫자는 5보다 크거나 같아야 합니다.
그런데 백의 자리의 숫자가 $4 < 7$ 이므로
천의 자리의 숫자는 5보다 큰 수가 되어야 합니다.
따라서 □안에 들어갈 숫자는 6, 7, 8, 9이고,
이 수들의 합은 30입니다.

8. 다음 도형에서 ②와 ④의 각도의 차를 구하시오.



▶ 답: °

▷ 정답: 35°

해설

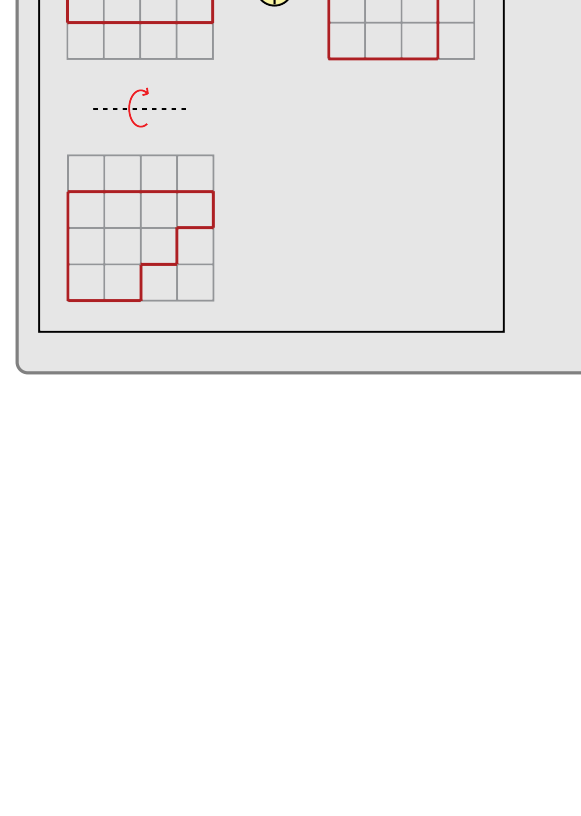
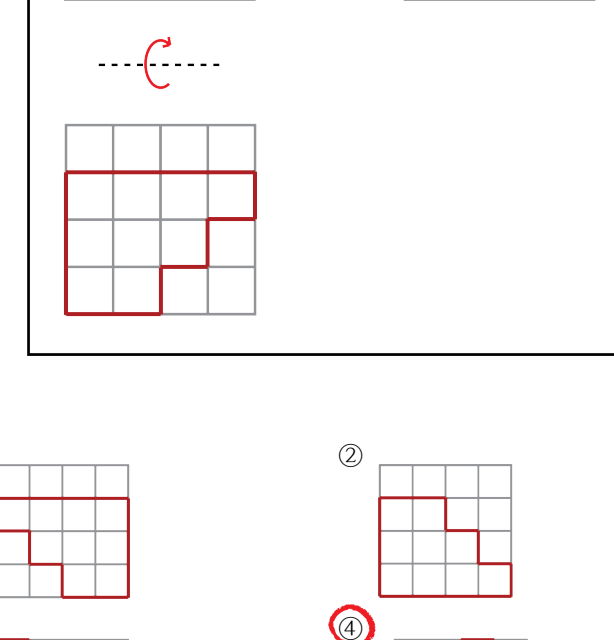


$$(\text{각 } ②) = 180^\circ - 70^\circ - 65^\circ = 45^\circ$$

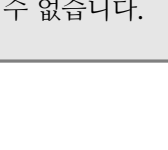
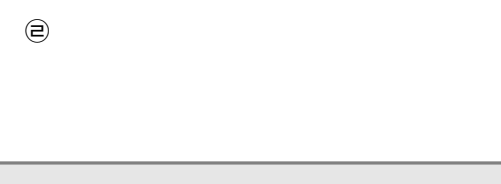
$$(\text{각 } ④) = 360^\circ - 80^\circ - 140^\circ - 60^\circ = 80^\circ$$

$$\rightarrow (\text{각 } ④) - (\text{각 } ②) = 80^\circ - 45^\circ = 35^\circ$$

9. 도형을 위쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 90° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



10. 다음의 여러 가지 그림을 보고 뒤집거나 180° 또는 90° 로 돌리기를 하여 같은 무늬를 얻을 수 없는 것을 모두 고르시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ②

해설

상하, 좌우의 모양이 다르면, 뒤집거나 돌리기를 하여 같은 모양을 얻을 수 없습니다.

11. 달력의 $\boxed{\quad}$ 안에 있는 수의 배열에서 규칙적인 계산식을 찾은 것입니다. 다음 중 규칙이 다른 하나는 어느 것입니까?

일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- ① $4 + 5 + 6 = 5 \times 3$ ② $5 + 7 = 12$
③ $6 + 7 + 8 = 7 \times 3$ ④ $7 + 8 + 9 = 8 \times 3$
⑤ $15 + 16 + 17 = 16 \times 3$

해설

①, ③, ④, ⑤ 연속하는 세 수의 합은 가운데 있는 수의 3배입니다.

② 위의 수에 7을 더하면 아래의 수가 됩니다.

12. 경수가 1분 동안 걷는 거리는 76m이고, 자전거를 타고 1분 동안 달리는 거리는 835m입니다. 경수가 27분 동안 걷고, 나머지는 자전거를 타고 달렸더니 모두 2시간 걸렸습니다. 경수가 이동한 거리는 모두 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 79707m

해설

$$\text{걸어서 간 거리} : 76 \times 27 = 2052(\text{m})$$

자전거를 타고 간 시간 :

$$2\text{시간} - 27\text{분} = 120\text{분} - 27\text{분} = 93(\text{분})$$

$$\text{자전거를 타고 간 거리} : 835 \times 93 = 77655(\text{m})$$

$$\text{총 이동 거리} : 2052 + 77655 = 79707(\text{m})$$

13. 길이가 620m인 도로의 양쪽에 20m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 출발하는 곳부터 심는다고 할 때, 양쪽에 심을 나무는 모두 몇 그루인지 구하시오.

▶ 답: 그루

▷ 정답: 64그루

해설

$620 \div 20 = 31$
출발하는 곳부터 나무를 심어야 하므로
한 쪽에 $(31 + 1)$ 그루의 나무가 필요하다.
따라서 양쪽에 심는 나무는
 $32 \times 2 = 64$ 그루이다.

14. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수 있는 자연수를 모두 합한 값을 구하시오.

$$\boxed{\quad} \times 31 < 290$$

▶ 답:

▷ 정답: 45

해설

$$\boxed{\quad} \times 31 = 290 이라 하면$$

$$\boxed{\quad} = 290 \div 31 = 9 \cdots 11$$

$$\boxed{\quad} \times 31 < 290 이므로$$

$\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수 있는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9입니다.

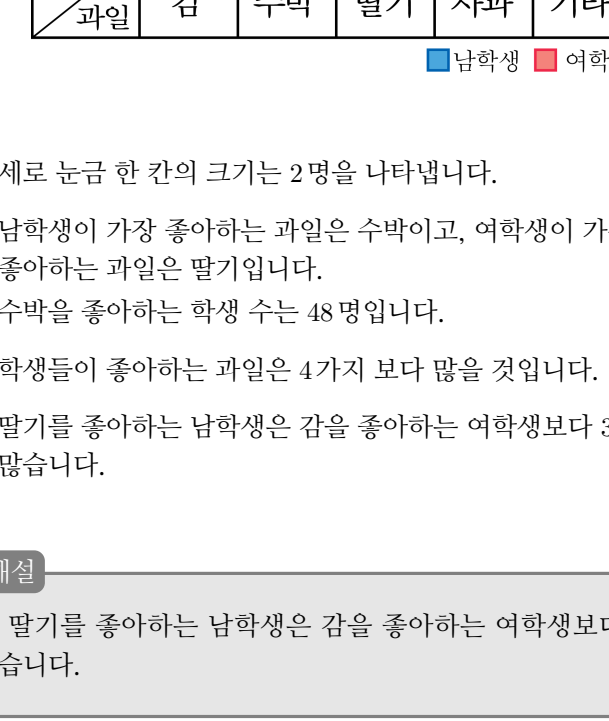
따라서

($\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수 있는 자연수의 총합)

$$= 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9$$

$$= 45$$

15. 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 48명입니다.
- 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 3명 많습니다.