

1. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

1070200090006008

$$= 1000000000000000 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$+ 90000000 + 6000 + 8$$

① 7000000000000, 200000000000

② 7000000000000, 20000000000

③ 7000000000000, 2000000000

④ 7000000000000, 200000000

⑤ 7000000000000, 200000000000

해설

1070    2000    9000    6008  
조       억       만       일

1070200090006008

$$= 1000000000000000 + 700000000000000$$

$$+ 2000000000000 + 90000000 + 6000 + 8$$

2.

\_\_\_\_\_ 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$10\text{만} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{\quad}$$

- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

해설

차례대로 10배한 수를 쓰면 100만, 1000만, 억이 됩니다.

3. 뛰어세기를 하여 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) □ - 210조 - □ - 310조 - □
(2) □ - 8000억 - 9000억 - □ - □ - □

- ① (1) 150조, 250조, 350조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억  
② (1) 160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억  
③ (1) 160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조 4000억  
④ (1) 170조, 270조, 370조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억  
⑤ (1) 160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조 4000억

### 해설

- (1) 두 칸에 100 조 뛰었으므로 한 칸은 50 조입니다.  
따라서 첫번째 □는 210조 - 50조로 160조이고,  
두번째 □는 210조 + 50조로 260조이고,  
세번째 □는 310조 + 50조로 360조입니다.
- (2) 1 칸에 1000 억씩 뛰어세기 하였습니다.  
따라서 첫번째 □는 8000억 - 1000억으로 7000억이고,  
두번째 □는 9000억 + 1000억으로 1조입니다.  
세번째 □는 1조 + 1000억으로 1조 1000억이고,  
네번째 □는 1조 1000억 + 1000억으로 1조 2000억입니다.

4. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

①  $967 \div 97$

②  $235 \div 21$

③  $405 \div 21$

④  $681 \div 34$

⑤  $525 \div 52$

해설

①  $967 \div 97 = 9 \cdots 94$

②  $235 \div 21 = 11 \cdots 4$

③  $405 \div 21 = 19 \cdots 6$

④  $681 \div 34 = 20 \cdots 1$

⑤  $525 \div 52 = 10 \cdots 5$

따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ①번이다.

5. 다음 수들의 합을 수로 쓰시오.

10만이 32

만이 21

1000이 30

100이 1인 수

▶ 답 :

▷ 정답 : 3440100

해설

$$3200000 + 210000 + 30000 + 100 = 3440100$$

6. 284300000000에서 숫자 8이 나타내는 수는 8130에서 숫자 8이 나타내는 수의 몇 배입니까?

- ① 10 배
- ② 100 만 배
- ③ 1000 배
- ④ 1 억 배
- ⑤ 1000 만 배

해설

284300000000에서 숫자 8이 나타내는 수는 800000000000

8130에서 숫자 8이 나타내는 수는 8000

$$800000000000 \div 8000 = 10000000$$

따라서 284300000000에서 숫자 8이  
나타내는 수는 8130에서 숫자 8이  
나타내는 수의 1000만 배이다.

7. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다.  
지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

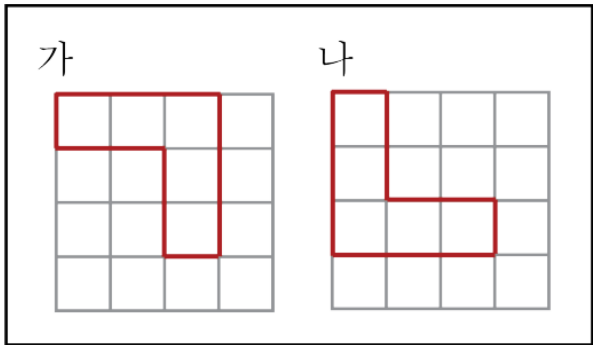
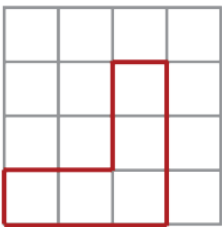
해설

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례로 늘어 놓으면 됩니다.

가장 큰 수 : 66554433221100

만든 수에서 일조의 자리 숫자는 6입니다.

8. 다음 도형을 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답 :

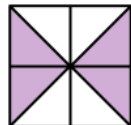
▷ 정답 : 가

해설

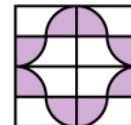
도형을 위쪽으로 뒤집으면 도형의 위쪽과 아래쪽이 서로 바뀝니다.

9. 다음은 각각의 모양을 같은 규칙으로 움직여서 새로운 무늬를 만든 것입니다. 규칙이 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

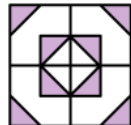
Ⓐ



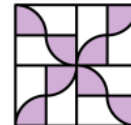
Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



▶ 답 :

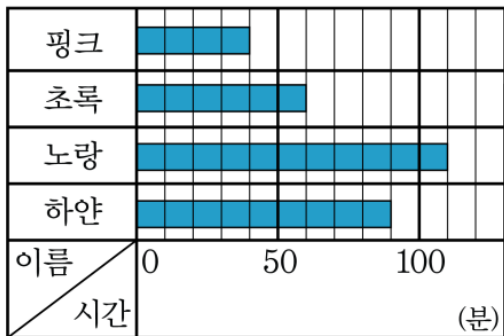
▷ 정답 : ⓒ

해설

ⓐ 돌리기, 나머지는 뒤집기 방법을 사용하였습니다.

10. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈책을 읽은 시간〉



하얀이와 초록이가 책을 읽은 시간의 총합은 몇 시간 몇 분입니까?

- ① 1시간 30분
- ② 1시간 40분
- ③ 2시간 30분
- ④ 2시간 40분
- ⑤ 3시간 30분

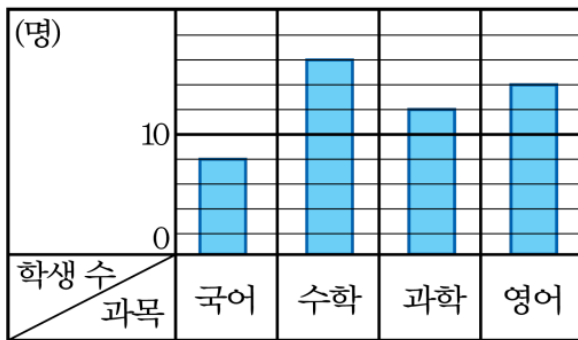
해설

하얀 : 70분, 초록 : 80분

따라서  $70 + 80 = 150$ (분) = 2시간 30분입니다.

11. 수지네 반 학생들이 과목별 좋아하는 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈과목별 좋아하는 학생 수〉



수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생보다 몇 명 더 많은지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 8명

해설

$$\begin{aligned} & (\text{수학을 좋아하는 학생 수}) - (\text{국어를 좋아하는 학생 수}) \\ &= 16 - 8 = 8(\text{명}) \end{aligned}$$

12. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) \overline{312} \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

- ①  $90 \times 3 - 42$       ②  $90 \times 3 \times 42$       ③  $90 + 3 \times 42$   
④  $90 + 3 + 42$       ⑤  $90 \times 3 + 42$

해설

$\triangle \overline{\Big) \begin{matrix} \star \\ \blacksquare \\ \heartsuit \end{matrix}} \text{에서 검산식 } \Rightarrow \star \times \triangle + \heartsuit = \blacksquare \text{입니다.}$

그러므로  $90 \times 3 + 42 = 312$  입니다.

13. 재옹이는 연필을 22다스 사고, 6자루를 더 샀습니다. 이 연필을 친구들에게 한 묶음에 6자루씩 포장하여 3묶음씩 주려고 합니다. 모두 몇 명의 친구에게 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 15명

해설

$$\begin{aligned}(\text{총 연필 수}) &= 22 \times 12 + 6 = 270(\text{자루}) \\&= 270 \div 6 \times 3 = 15(\text{명})\end{aligned}$$

14. 어떤 물건 ㉠을 7 개, ㉡을 6 개 사는 데 모두 86700 원을 썼습니다. ㉠ 물건 5 개와 ㉡ 물건 3 개의 값이 서로 같다면, ㉠, ㉡ 한 개씩의 값은 각각 얼마입니까?

① ㉠ : 5100 원, ㉡ : 8400 원

② ㉠ : 5100 원, ㉡ : 8500 원

③ ㉠ : 5200 원, ㉡ : 8400 원

④ ㉠ : 5200 원, ㉡ : 8500 원

⑤ ㉠ : 5200 원, ㉡ : 8600 원

### 해설

㉠ 5 개와 ㉡ 3 개의 값이 같으므로

㉠ 10 개와 ㉡ 6 개의 값도 같다.

따라서 ㉠ 7개와 ㉡ 6 개의 값은 ㉠ 17 개의 값과 같으므로

$$(\text{㉠ 한 개의 값}) = 86700 \div 17 = 5100 \text{ (원)}$$

$$(\text{㉡ 한 개의 값}) = (86700 - 5100 \times 7) \div 6 = 8500 \text{ (원)}$$

15. 공책은 한 권에 950 원이고, 스케치북 한 권은 공책 한 권보다 650 원이 비싸다고 합니다. 공책 19 권과 스케치북 25 권의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 58050 원

해설

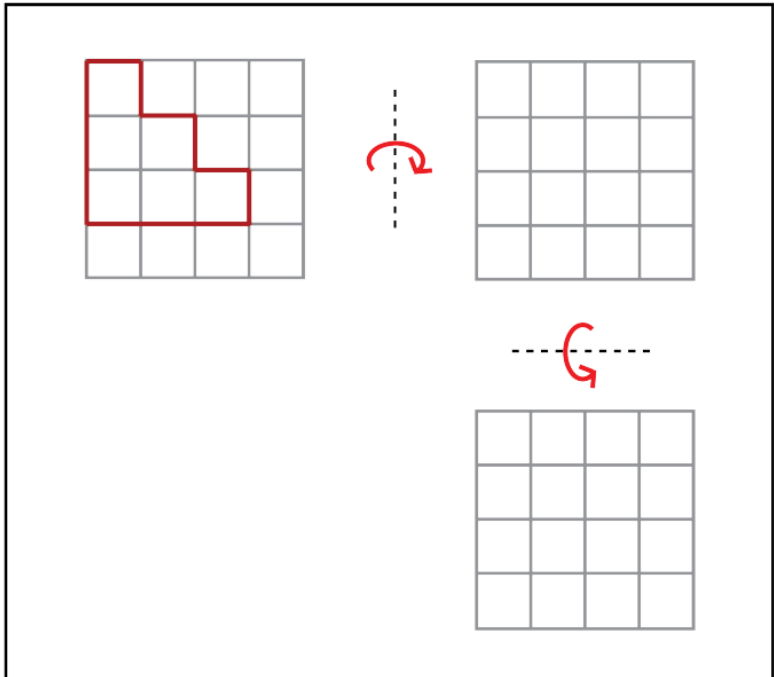
$$(\text{스케치북 한 권의 값}) = 950 + 650 = 1600(\text{원})$$

$$\text{공책 19 권의 값} : 950 \times 19 = 18050(\text{원})$$

$$\text{스케치북 25 권의 값} : 1600 \times 25 = 40000(\text{원})$$

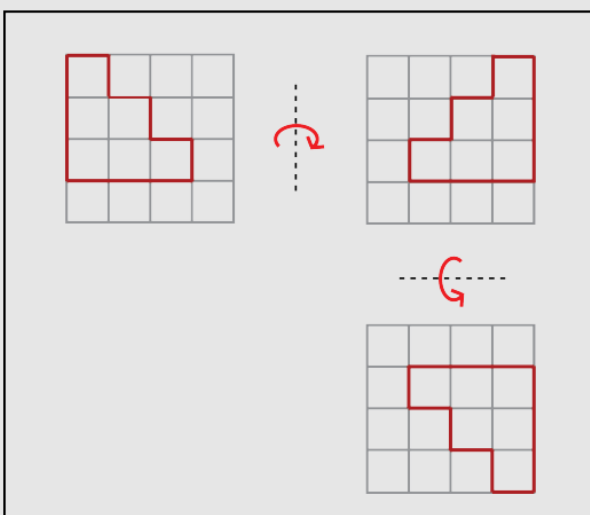
$$\text{따라서 } 18050 + 40000 = 58050(\text{원})$$

16. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?

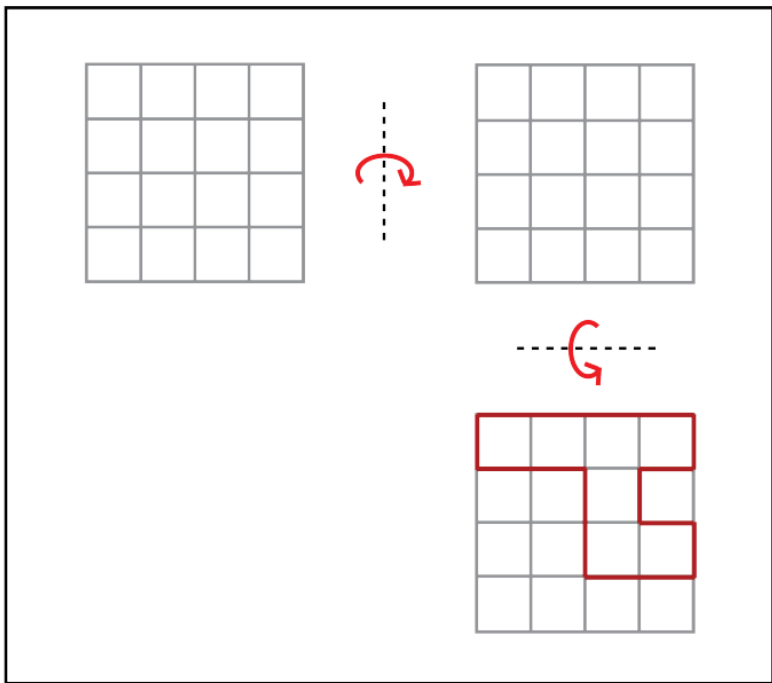


- ①
- 
- ②
- 
- ③
- 
- ④
- 
- ⑤
- 

해설

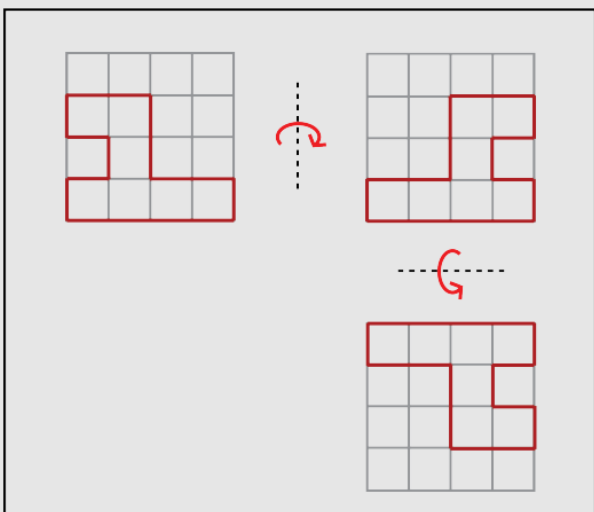


17. 다음과 같이 어떤 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었습니다. 원래의 모양은 어느 것입니까?

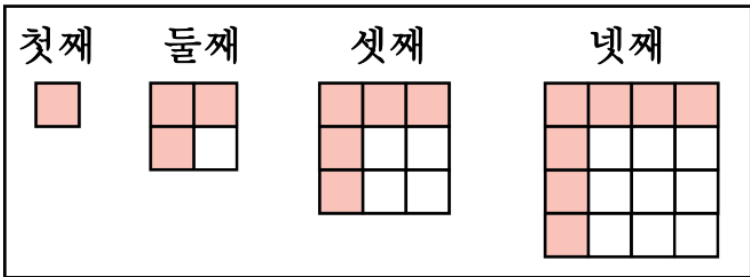


- ①
- 
- ②
- 
- ③
- 
- ④
- 
- ⑤
- 

해설



## 18. 도형의 배열에 대한 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

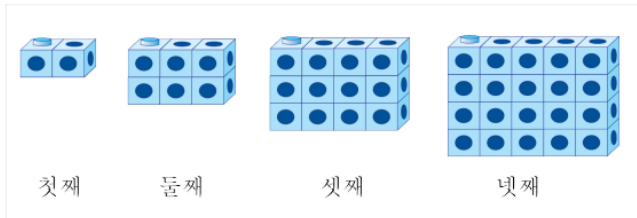


- ① 둘째 도형의 빨간색 사각형은 3개입니다.
- ② 넷째 도형의 흰색 사각형은 9개입니다.
- ③ 빨간색 사각형은 1개에서 시작하여 2개씩 늘어납니다.
- ④ 흰색 사각형은 1개에서 시작하여 2개, 3개, 4개, …씩 늘어납니다.
- ⑤ 여덟째 도형의 빨간색 사각형은 15개입니다.

해설

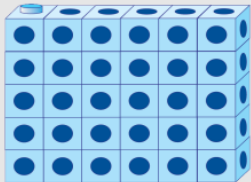
- ④ 흰색 사각형은 0개에서 시작하여 1개, 3개, 5개, …씩 늘어납니다.

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



- ① 24개      ② 25개      ③ 30개      ④ 36개      ⑤ 42개

해설



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

다섯째에는 모형이 가로로 6개, 세로로 5개 있으므로 모형의 수는  $6 \times 5 = 30$ (개)입니다.

20. 5, 0, 2, 7, 3의 숫자카드를 각각 3번씩 써서 가장 작은 15자리 수를 만들었을 때, 그 수보다 3조 작은 수를 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 197022333555777

해설

숫자 카드를 3 번씩 써서 가장 작은 수를 만들면 0이 제일 작지만 맨 앞에 0이 올 수 없으므로 그 다음 작은 수 2가 와야 합니다.

따라서 가장 작은 15자리 수는 200022333555777 입니다.

이 수보다 3 조 작은 수를 구하면

$$200022333555777 - 3000000000000 = 197022333555777$$

21. 만 원짜리 지폐 1000 장의 두께는 약 9 cm이라고 합니다. 1년 동안 우리 나라의 살림에 필요한 돈이 35조 원이라고 합니다. 이 돈을 만 원짜리 지폐로 쌓을 때, 높이는 약  km가 될 때,  안에 알맞은 수를 쓰시오.

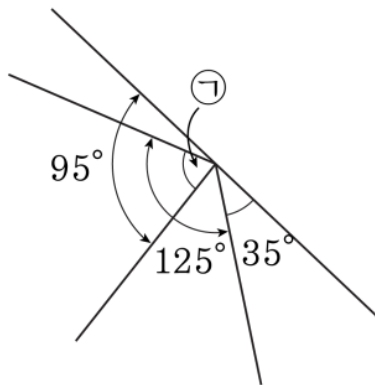
▶ 답 : km

▶ 정답 : 315 km

해설

35 조는 10000 원짜리 지폐 1000 장으로  
묶으면 3500000 묶음이 된다.  
따라서  $3500000 \times 9 = 31500000$  cm.  
이것을 km로 바꾸면 315 km 가 된다.

22. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $75^\circ$

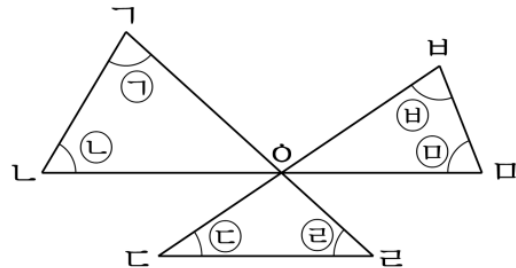
해설

㉠ 부분이 공통이므로

$$95^\circ - ㉠ + 125^\circ + 35^\circ = 180^\circ \text{입니다.}$$

$$\rightarrow ㉠ = 95^\circ + 125^\circ + 35^\circ - 180^\circ = 75^\circ$$

23. 다음 도형에서 각  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ ,  $\textcircled{3}$ ,  $\textcircled{4}$ ,  $\textcircled{5}$ 의 합을 구하시오.

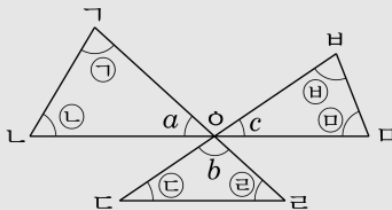


▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $360^\circ$

### 해설

한 직선이 이루는 각의 크기가  $180^\circ$ 임을 이용합니다.



삼각형  $\text{LNO}$ 에서

$$(\text{각 } \textcircled{1}) + (\text{각 } \textcircled{2}) + (\text{각 } a) = 180^\circ \text{이고}$$

$$(\text{각 } a) + (\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = 180^\circ \text{이므로}$$

$$(\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = (\text{각 } \textcircled{1}) + (\text{각 } \textcircled{2})$$

삼각형  $\text{ONP}$ 에서

$$(\text{각 } \textcircled{4}) + (\text{각 } \textcircled{5}) + (\text{각 } b) = 180^\circ \text{이고}$$

$$(\text{각 } b) + (\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = 180^\circ \text{이므로}$$

$$(\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = (\text{각 } \textcircled{4}) + (\text{각 } \textcircled{5})$$

삼각형  $\text{MOP}$ 에서

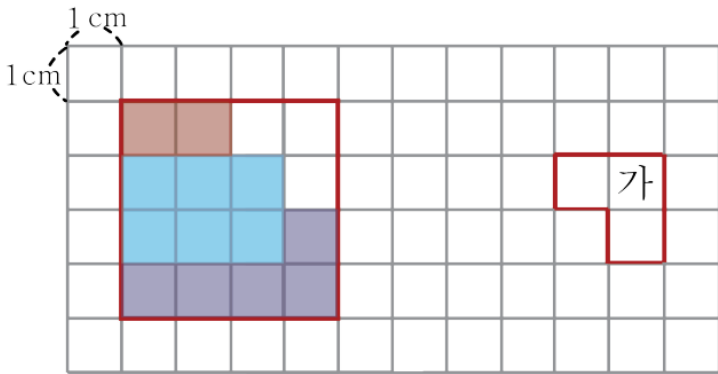
$$(\text{각 } \textcircled{3}) + (\text{각 } \textcircled{5}) + (\text{각 } c) = 180^\circ \text{이고}$$

$$(\text{각 } c) + (\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = 180^\circ \text{이므로}$$

$$(\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = (\text{각 } \textcircled{3}) + (\text{각 } \textcircled{5})$$

따라서  $(\text{각 } \textcircled{1}) + (\text{각 } \textcircled{2}) + (\text{각 } \textcircled{4}) + (\text{각 } \textcircled{5}) + (\text{각 } \textcircled{3}) + (\text{각 } \textcircled{6}) = (\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) + (\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) + (\text{각 } \textcircled{6} \text{ } \square) = 360^\circ$

24. 조각 가를 밀어서 정사각형 모양을 완성하려고 합니다. 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?



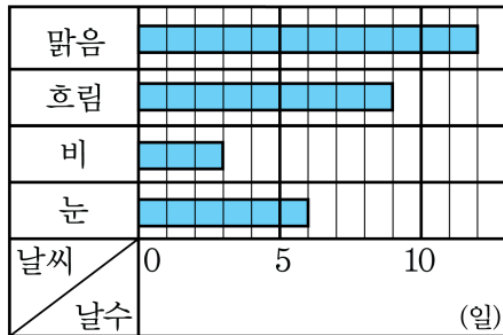
- ① 왼쪽으로 4 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ② 왼쪽으로 6 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ③ 오른쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ④ 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ⑤ 왼쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.

해설

조각 가를 왼쪽으로 6cm, 위쪽으로 1cm 밀어야 정사각형 모양이 완성됩니다.

25. 어느 달의 날씨를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈어느 달의 날씨〉



위 그래프를 보고 표를 완성할 때,  $(\textcircled{7} + \textcircled{6}) - (\textcircled{5} + \textcircled{4})$ 의 값을 구하시오.

날씨	맑음	흐림	비	눈	계
날 수(일)	⑦	⑮	⑭	⑯	30

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

⑦ 12, ⑮ 9, ⑭ 3, ⑯ 6이므로

$$(\textcircled{7} + \textcircled{6}) - (\textcircled{5} + \textcircled{4}) = (12 + 3) - (9 + 6) = 15 - 15 = 0$$