

1. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백이십일만 칠천팔  $\Rightarrow$  3521만 7008

구천사백칠십육만 팔천이백오십구 $\Rightarrow$

▶ 답:

▷ 정답: 9476만 8259

해설

구천사백칠십육만 팔천이백오십구

$\Rightarrow$  9476만 8259

2. 634 억 3900만을 1000배 한 수의 천 억의 자리 숫자를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

63439000000000를 네 자리씩 끊어서 천억의 자리를 찾으면

63 / 4390 / 0000 / 0000

조      억      만      일

따라서 천억의 자리 숫자는 4입니다.

3. 다음 두 수 중 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

Ⓐ 486 억 1000 만

Ⓑ 573 만의 10000 배

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ 486 억 1000 만 = 48610000000

486 (억)/ 1000 (만)/ 0000(일)

Ⓑ 573 만의 10000 개 = 57300000000

573 (억)/ 0000 (만)/ 0000(일)

따라서 Ⓑ이 더 크다.

4. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

597조 654 억 8020만

▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

해설

597조 654 억 8020만 을 숫자로 나타내면 597065480200000 이다.

따라서 0의 개수는 모두 7개이다.

5. 다음 알파벳 중에서  $180^\circ$ 로 돌리기 하여 처음과 같은 모양을 얻을 수 있는 알파벳은 모두 몇 개입니까?

A	B	E	G	H
I	K	L	M	N
O	P	S	T	U

▶ 답: 개

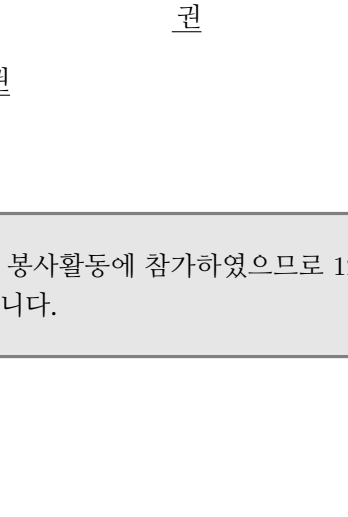
▷ 정답: 5개

해설

알파벳 H, I, N, O, S는 모두  $180^\circ$  회전시켜 얻을 수 있는 경우입니다.

6. 다음은 지난 겨울 방학 봉사 활동에 참가한 4학년 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈봉사 활동에 참가한 학생 수〉



봉사 활동에 참가한 학생들에게 노트를 2권씩 준다면, 3반에는 몇 개의 노트가 필요한지 구하시오.

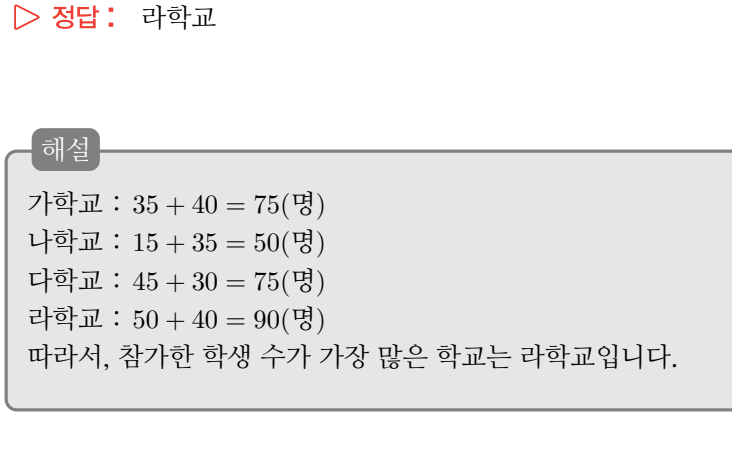
▶ 답: 권

▷ 정답: 24 권

해설

3반은 12명이 봉사활동에 참가하였으므로  $12 \times 2 = 24$ (권)의 노트가 필요합니다.

7. 미술 대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.



참가한 학생 수가 가장 많은 학교는 어느 학교입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 라학교

해설

$$\text{가학교} : 35 + 40 = 75(\text{명})$$

$$\text{나학교} : 15 + 35 = 50(\text{명})$$

$$\text{다학교} : 45 + 30 = 75(\text{명})$$

$$\text{라학교} : 50 + 40 = 90(\text{명})$$

따라서, 참가한 학생 수가 가장 많은 학교는 라학교입니다.

8. 다음 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 14 자리의 수를 만들어 보고,  
셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

[1] [8] [0] [6] [3]

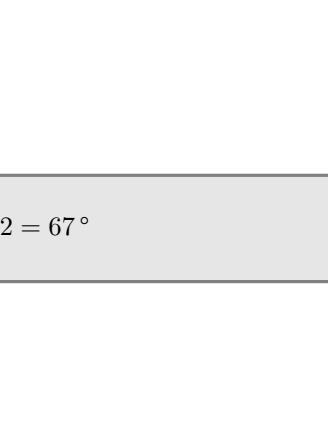
▶ 답:

▷ 정답: 10001133366886

해설

제일 작은 수 - 10001133366886  
둘째 번으로 작은 수 - 10001133366868  
셋째 번으로 작은 수 - 10001133366886

9. 직사각형 그림을 다음 그림과 같이 접었을 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $67^{\circ}$

해설

$$(180^{\circ} - 46^{\circ}) \div 2 = 67^{\circ}$$

10. 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 6500 원

해설

$$20000 - 450 \times 30 = 20000 - 13500 = 6500 (\text{원})$$

11. 어느 학원에서 자와 지우개를 샀습니다. 자는 650 원, 지우개는 490 원인데 22 명의 어린이에게 자와 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 25080 원

해설

$$\text{자 값} : 650 \times 22 = 14300(\text{원})$$

$$\text{지우개 값} : 490 \times 22 = 10780(\text{원})$$

$$\text{자와 지우개 값} : 14300 + 10780 = 25080(\text{원})$$

12. 어떤 수를 27로 나누었더니 몫이 16이고, 나머지가 19였습니다.  
어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 451

해설

어떤 수를 □로 나타내면

$$\square \div 27 = 16 \cdots 19$$

$$\text{검산식을 이용하면 } \square = 27 \times 16 + 19 = 451$$

13. □ 안에 알맞은 각도를 차례대로 써넣으시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3\text{직각} - \boxed{\phantom{00}} = 125^\circ$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 135^\circ - \boxed{\phantom{00}} + 170^\circ = 215^\circ$$

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $145^\circ$

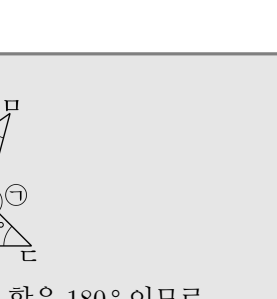
▷ 정답:  $90^\circ$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 270^\circ - 125^\circ = 145^\circ$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 135^\circ + 170^\circ - 215^\circ = 305^\circ - 215^\circ = 90^\circ$$

14. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $120^{\circ}$

해설



삼각형의 세 각의 합은  $180^{\circ}$  이므로

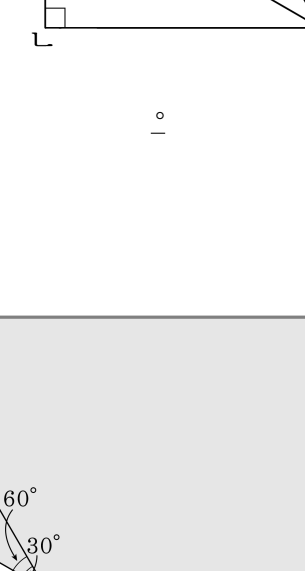
$$(각 \angle A + \angle B) = 180^{\circ} - (35^{\circ} + 45^{\circ}) = 100^{\circ}$$

$$(각 \angle C) = 180^{\circ} - 100^{\circ} = 80^{\circ}$$

$$(각 \angle D) = 180^{\circ} - (80^{\circ} + 40^{\circ}) = 60^{\circ}$$

$$\text{따라서 } (각 ⑦) = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$$

15. 그림과 같이 똑같은 삼각자 2 개를 겹쳐 놓았습니다. 각  $\gamma$ 의 크기를 구하시오.

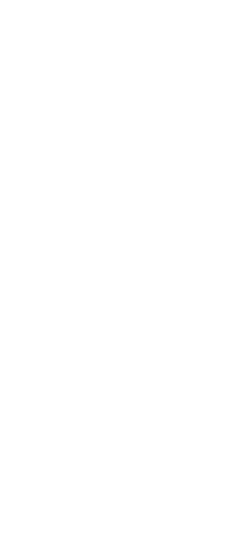


▶ 답 :

${}^\circ$

▷ 정답 :  $30^\circ$

해설



$$(\text{각 } \gamma) = 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$$

16.  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ \square \\ \times \ \ \square \ 5 \\ \hline 2 \ \square \ 1 \ 0 \\ 1 \ \square \ 8 \ 6 \\ \hline 1 \ \square \ 1 \ 7 \ 0 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$\square \times 5$ 에서 일의 자리의 숫자가 0이 되는 수는

2, 4, 6, 8입니다.

그런데  $6 \ \square \times 5 = \square 10$ 이 되려면

$\square \times 5$  안에는 2가 들어가야 하고

$2 \times \square 5$ 의 계산 결과에서 일의 자리에 6이 와야 하므로  $\square 5$

의  $\square = 3$ 입니다.

따라서  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 숫자를 차례대로 더하면  $2 + 3 + 3 + 3 + 6 = 17$ 입니다.