

1. □안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}20000 &= 19999 + \boxed{} \\&= 19990 + \boxed{} \\&= 19900 + \boxed{} \\&= 19000 + \boxed{}\end{aligned}$$

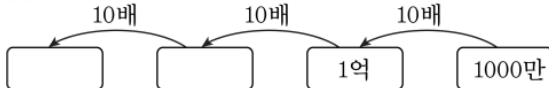
- ① 1, 10, 200, 1000 ② 1, 10, 100, 1000
- ③ 2, 20, 200, 2000 ④ 10, 100, 1000, 10000
- ⑤ 2, 200, 2000, 20000

해설

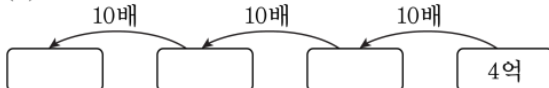
20000은 19999에 1을 더한 수
19990에 10을 더한 수
19900에 100을 더한 수
19000에 1000을 더한 수이다.

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1)



(2)



- ① (1) 3 억, 2 억 (2) 7 억, 6 억, 5 억
- ② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ③ (1) 100 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ④ (1) 1000 억, 100 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ⑤ (1) 100 조, 10 조 (2) 4 조, 4000 억, 40 억

해설

- (1) 첫번째 □ 는 $1 \text{ 억} \times 10 \times 10 = 100 \text{ 억}$,
두번째 □ 는 $1 \text{ 억} \times 10 = 10 \text{ 억}$
- (2) 첫번째 □ 는 $4 \text{ 억} \times 10 \times 10 \times 10 = 4000 \text{ 억}$,
두번째 □ 는 $4 \text{ 억} \times 10 \times 10 = 400 \text{ 억}$,
세번째 □ 는 $4 \text{ 억} \times 10 = 40 \text{ 억}$
따라서 정답은 ③ 번입니다.

3. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- Ⓑ 100000000 > 9900만
- Ⓒ 74932761 < 193276540
- Ⓓ 200000000 = 199999999 + 1

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ ⑤ 없다.

해설

- Ⓐ 100 만이 100 이면 1 억
1 억 < 10 억 5 천

4. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

① ⑦, ⑤, ④, ③

② ⑤, ④, ⑦, ③

③ ③, ④, ⑦, ⑤

④ ④, ③, ⑤, ⑦

⑤ ③, ④, ⑤, ⑦

해설

⑦ 16790,

⑤ 17108,

④ 17424,

③ 17738 이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 ③, ④, ⑤, ⑦입니다.

5. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 •

• ㉠ 11430

② 187×54 •

• ㉡ 10098

③ 635×18 •

• ㉢ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢

② ①-㉠, ②-ԑ, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-ԑ

④ ①-ԑ, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-ԑ, ②-㉡, ③-㉠

해설

① 273×36 • ㉠ 11430

② 187×54 • ㉡ 10098

③ 635×18 • ԑ 9828

① $273 \times 36 = 9828$

② $187 \times 54 = 10098$

③ $635 \times 18 = 11430$

6. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

① $563 \div 70$

② $450 \div 50$

③ $807 \div 82$

④ $729 \div 68$

⑤ $967 \div 98$

해설

나누는 수와 나누어지는 수의 왼쪽에서부터
두 자리의 수를 비교하면

① $56 < 70$ (한 자리수)

② $45 < 50$ (한 자리수)

③ $80 < 82$ (한 자리수)

④ $72 > 68$ (두 자리수)

⑤ $96 < 98$ (한 자리수) 이므로

따라서 몫이 두 자리 수가 되는 나눗셈은 ④이다.

7. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

① $57 + 14 + 43$

② $14 + 43 + 57$

③ $57 \times 14 + 43$

④ $57 \times 43 + 14$

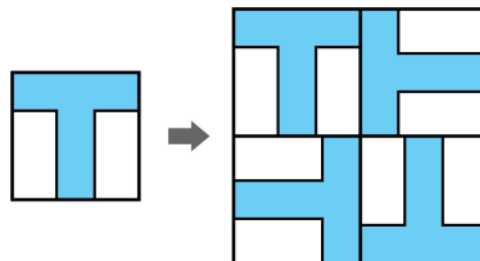
⑤ $57 + 14 \times 43$

해설

<검산>

(나누는 수) × (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)

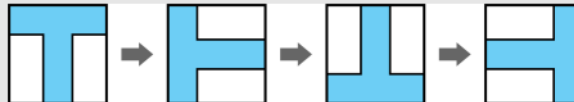
8. 오른쪽 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



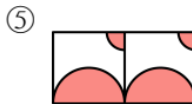
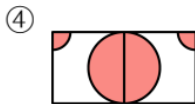
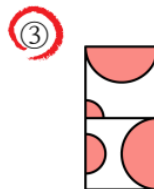
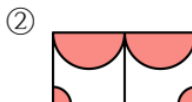
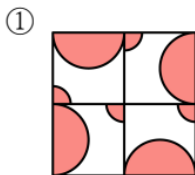
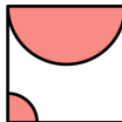
- ① 밀기 ② 뒤집기 ③ 돌리기
④ 밀고 뒤집기 ⑤ 뒤틀기

해설

90°씩 돌리기 한 것입니다.



9. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



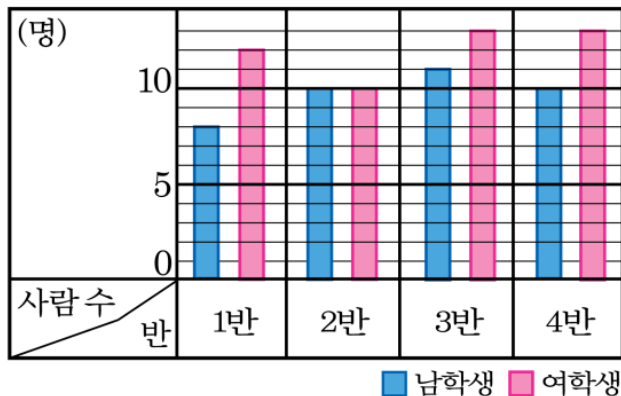
해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

- ① 돌리기 ② 뒤집기 ③ 서로 다른 모양을 붙이기 ④ 돌리기, 뒤집기 ⑤ 돌리기, 밀기
- 따라서 정답은 ③번입니다.

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

〈학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수〉



- ① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

해설

2반이 10명으로 같다.

11. 다음 중에서 둔각은 모두 몇 개입니까?

80°	175°	30°	90°
45°	180°	80°	120°

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

둔각 : $175^\circ, 120^\circ \rightarrow 2$ 개

12.

_____안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$2 \text{ 직각} + \square = 255^\circ$$

▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ $^\circ$

▶ 정답: 75°

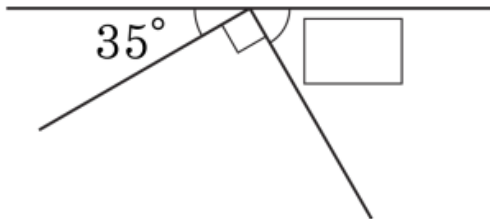
해설

2 직각은 $90^\circ \times 2 = 180^\circ$ 이므로

$$180^\circ + \square = 255^\circ$$

$$\square = 255^\circ - 180^\circ = 75^\circ$$

13. 다음 □안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



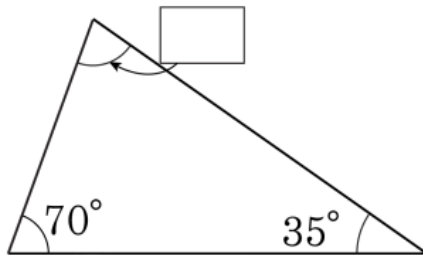
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 55°

해설

$$\square = 180^\circ - (35^\circ + 90^\circ) = 55^\circ$$

14. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답 : °

▷ 정답 : 75°

해설

$$70^\circ + 35^\circ + \square = 180^\circ \text{ 이므로}$$

$$\square = 180^\circ - 70^\circ - 35^\circ = 75^\circ \text{입니다.}$$

15. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 528×50

㉡ 408×80

㉢ 876×30

㉣ 925×20

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

⑤ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

해설

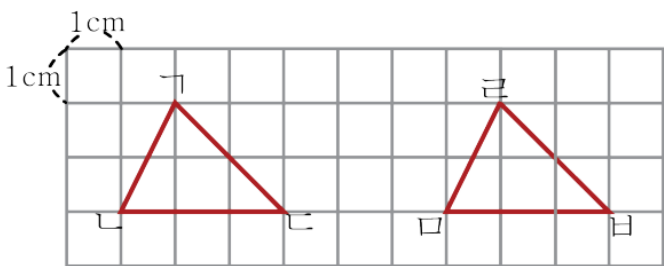
㉠ 26400

㉡ 32640

㉢ 26280

㉣ 18500

16. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

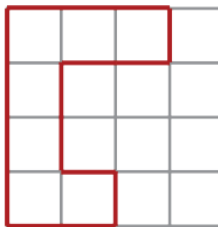


- ① 삼각형 $\triangle ABC$ 은 삼각형 $\triangle DEF$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ② 삼각형 $\triangle ABC$ 은 삼각형 $\triangle DEF$ 을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ③ 삼각형 $\triangle DEF$ 은 삼각형 $\triangle ABC$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ④ 삼각형 $\triangle DEF$ 은 삼각형 $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ⑤ 삼각형 $\triangle DEF$ 은 삼각형 $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 9 cm 밀었을 때의 모양입니다.

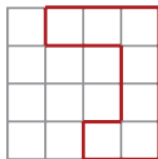
해설

삼각형 $\triangle ABC$ 은 삼각형 $\triangle DEF$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양이고, 삼각형 $\triangle DEF$ 은 삼각형 $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.

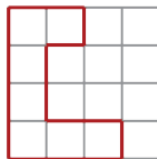
17. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



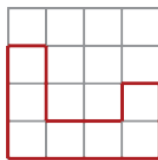
①



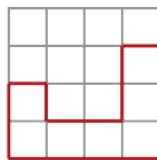
②



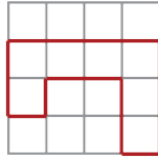
③



④

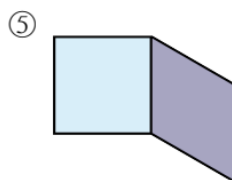
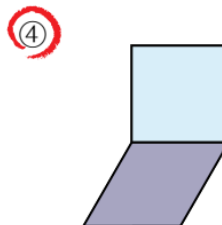
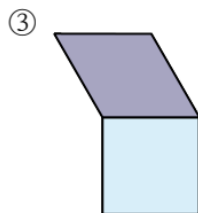
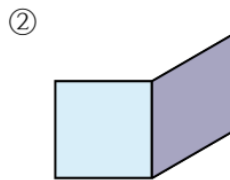
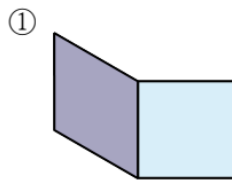
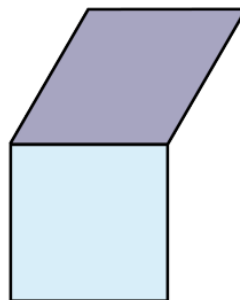


⑤

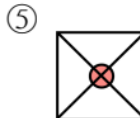
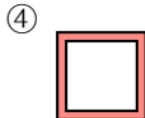
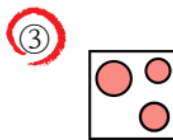
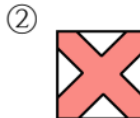
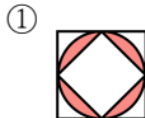


해설

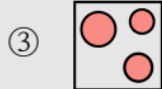
18. 도형을 아래쪽으로 6번 뒤집고 시계 방향으로 180° 만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



19. 다음 무늬 중에서 뒤집기를 한 무늬와 돌리기를 한 무늬가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.



해설



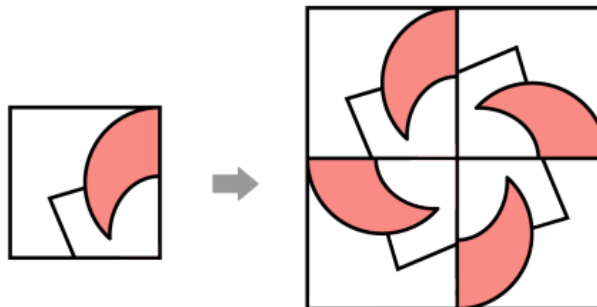
돌리기



뒤집기



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



- ① 밀기
- ② 뒤집기
- ③ 돌리기
- ④ 밀고 뒤집기
- ⑤ 뒤집고 돌리기

해설

90° 씩 돌리기

21. 곱셈을 이용한 수 배열표를 보고 규칙을 찾아 □ 안에 알맞은 말을 쓰시오.

	101	102	103
11	1	2	3
12	2	4	6
13	3	6	9
14	4	8	2

[규칙] 두 수의 곱셈의 결과에서 □의 자리 숫자를 씁니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 일

해설

$$101 \times 11 = 1111, 102 \times 11 = 1122, 103 \times 11 = 1133,$$

$101 \times 12 = 1212, 102 \times 12 = 1224, 103 \times 12 = 1236, \dots$ 으로
두 수의 곱셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

22. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ㉠, ㉡에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	2	3		5
20	40	60	80	100
40		㉠	160	
60		180	240	㉡
80	160		320	400

① ㉠=120, ㉡=240

② ㉠=120, ㉡=300

③ ㉠=160, ㉡=240

④ ㉠=160, ㉡=300

⑤ ㉠=200, ㉡=240

해설

$$\textcircled{1} = 3 \times 40 = 120$$

$$\textcircled{2} = 5 \times 60 = 300$$

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



참치 100캔, 햄 200캔이 있다면, 모든 물건의 수가 맞게 들어간 선물 세트는 몇 상자까지 만들 수 있는가?

- ① 32상자
- ② 33상자
- ③ 34상자
- ④ 35상자
- ⑤ 36상자

해설

33상자이다.

24. 어느 동화책 한 권의 두께가 25 mm 라 합니다. 이 동화책 40 만 권의 두께는 몇 km 입니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 10km

해설

1 권의 두께 : 25 mm

4 권의 두께 : 100 mm

400000 권의 두께 : 10000000 mm

$10000000 \text{ mm} = 10 \text{ km}$

25. 다음 5장의 숫자 카드를 2번까지 사용하여 가장 큰 열 자리수를 만들 때, 십만의 자리 숫자를 쓰시오.

7 0 9 4 2

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

열 자리수를 만들면 9977442200 이 됩니다.

따라서 십만의 자리 숫자는 4 가 됩니다.

26. 천만의 자리의 숫자가 6 인 아홉 자리의 수 중에서 4 억보다 큰 수는 모두 몇 개인가?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 60000000 개

해설

천만의 자리의 숫자가 6 인 아홉 자리의 수 :

6

억의 자리의 숫자가 4 이고, 천만의 자리의 숫자가 6 인 수 :

460000000 ~ 469999999 → 1000 만 개

억의 자리의 숫자가 5이고, 천만의 자리의 숫자가 6 인 수 :

560000000 ~ 569999999 → 1000 만 개

이와 같이 억의 자리의 숫자가 6, 7, 8, 9 인 경우에도 각각 1000 만 개씩 있으므로 모두 6000 만 개이다.

27. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

㉠ 235만의 100배

㉡ 6억 7200만의 $\frac{1}{100}$

㉢ 38만 5001의 1000 배

㉣ 41억 670만의 $\frac{1}{1000}$

① ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

② ㉢, ㉠, ㉣, ㉡

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉡

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

해설

㉠ $235\text{만} \times 100 = 2350000 \times 100 = 235000000$
 $= 2\text{억 } 3500\text{만}$

㉡ $6\text{억 } 7200\text{만의 } \frac{1}{100} = 672000000 \times \frac{1}{100}$
 $= 6720000 = 672\text{만}$

㉢ $38\text{만} 5001 \times 1000 = 385001000$
 $= 3\text{억 } 8500\text{만 } 1000$

㉣ $41\text{억 } 670\text{만의 } \frac{1}{1000} = 4106700000 \times \frac{1}{1000}$
 $= 4106700 = 410\text{만 } 6700$

28. 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

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

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

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

29. 문희네 학교 남학생은 348명이고, 여학생은 295명입니다. 문희네 학교 전교생이 버스를 타고 미술관으로 견학을 가려고 합니다. 버스 한 대에 학생이 38명씩 탄다면 버스는 모두 몇 대가 필요한지 구하시오.

▶ 답 : 17대

▷ 정답 : 17대

해설

문희네 학교 학생 수 : $348 + 295 = 643$ (명)

$643 \div 38 = 16 \cdots 35$ 이고

나머지 35명도 타야하므로 모두 17대가 필요하다.

30. 다음을 막대그래프를 그리는 순서대로 나열하시오.

보기

- ㉠ 그린 막대그래프에 알맞은 제목을 붙입니다.
- ㉡ 가로와 세로 중에서 조사한 수를 어느 쪽에 나타낼 것인지를 정합니다.
- ㉢ 조사한 수에 맞도록 막대를 그립니다.
- ㉣ 조사한 수 중에서 가장 큰 수까지 나타낼 수 있도록 눈금 한 칸의 크기를 정한 후, 눈금의 수를 정합니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉠

해설

㉡-㉣-㉢-㉠의 순서대로 막대그래프를 그린다.

31. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만든 여덟 자리 수 중에서 두 번째로 큰 수를 구하시오.

0 0 7 3 5 8 4 9

▶ 답 :

▶ 정답 : 98754030

해설

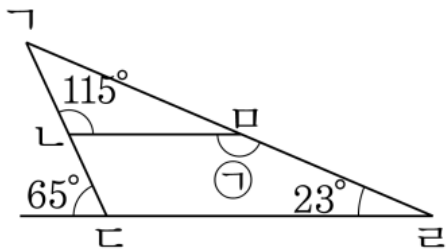
제일 큰 수를 먼저 구합니다.

첫 번째로 큰 수 : 98754300

두 번째로 작은 수를 구하려면 십의 자리 숫자와 백의 자리 숫자만 바꿔 주면 됩니다.

두 번째로 큰 수 : 98754030 이 됩니다.

32. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답: 157°

해설

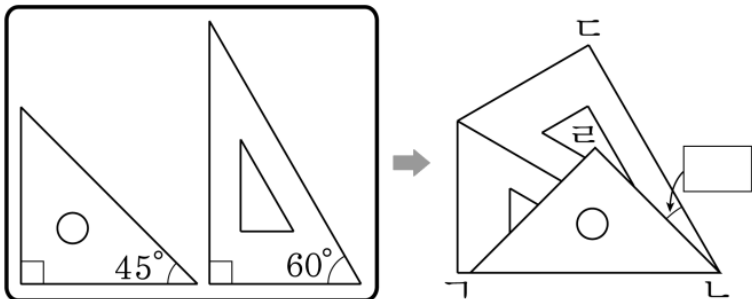
$$(각 \square \angle \square) = 180^{\circ} - 115^{\circ} = 65^{\circ}$$

$$(각 \angle \square \square) = 180^{\circ} - 65^{\circ} = 115^{\circ}$$

사각형의 네 각의 크기의 합이 360° 이므로

$$(각 ㉠) = 360^{\circ} - 65^{\circ} - 115^{\circ} - 23^{\circ} = 157^{\circ}$$

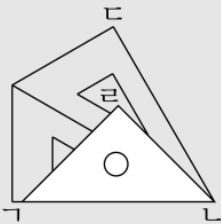
33. 그림과 같이 삼각자 3 개를 놓았습니다. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 15°

해설



$$(각 \Gamma \sqcup \square) = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$$

각 $\Gamma \sqcup$ 은 45° 이므로

$$(각 \Gamma \sqcup \square) = 60^\circ - 45^\circ = 15^\circ$$