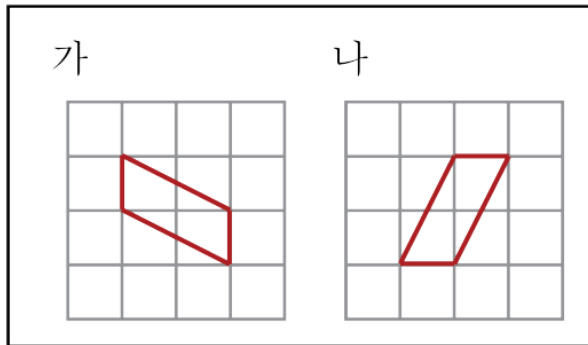
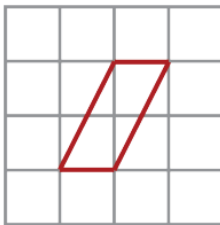


1. 도형을 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 나



2. 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 표입니다.

<좋아하는 과목>

과목	국어	수학	체육	미술	계
학생 수(명)	3	4	10	6	23

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 세로 눈금은 몇 명까지 나타낼 수 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 10명

해설

체육을 좋아하는 학생 수가 가장 많은 10명이므로 10명까지 나타낼 수 있어야 합니다.

3. 다음 중 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① $35^\circ + 120^\circ > 1$ 직각 ② $57^\circ + 75^\circ < 2$ 직각
- ③ 2 직각 + $45^\circ < 3$ 직각 ④ ④ 3 직각 - $100^\circ > 180^\circ$
- ⑤ 4 직각 = 360°

해설

$$\textcircled{4} \quad 3 \text{ 직각} - 100^\circ > 180^\circ$$

$$270^\circ - 100^\circ = 170^\circ$$

따라서 $170^\circ < 180^\circ$ 입니다.

4. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

- ① 3상자, 19개
- ② 2상자, 19개
- ③ 4상자, 18개
- ④ 2상자, 18개
- ⑤ 3상자, 18개

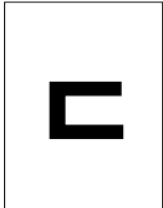
해설

$$87 \div 34 = 2 \cdots 19$$

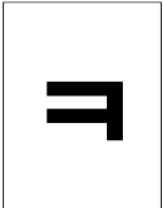
따라서 빵을 2상자에 담을 수 있고 남은 빵은 19개입니다.

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

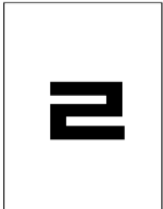
①



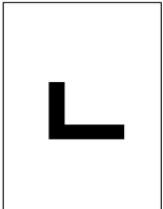
②



③



④



⑤



해설

①



②



④



⑤



6. 1에서 8까지의 숫자를 한 번씩 써서 여덟 자리의 수를 만들 때,
87654312 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

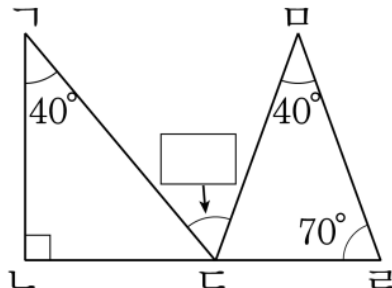
▶ 답: 개

▶ 정답: 1개

해설

87654312 보다 큰 수는 87654321로 1개입니다.

7. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답 :

 °

▷ 정답 : 60°

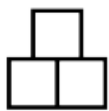
해설

$$(각 \Gamma \square \Lambda) = 180^\circ - (40^\circ + 90^\circ) = 50^\circ$$

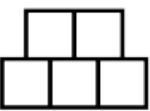
$$(각 \square \square \Gamma) = 180^\circ - (40^\circ + 70^\circ) = 70^\circ \text{이므로}$$

$$(각 \Gamma \square \square) = 180^\circ - 50^\circ - 70^\circ = 60^\circ$$

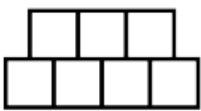
8. 도형의 배열을 보고 다섯째에 알맞은 도형에서 사각형의 수는 몇 개인지 구하시오.



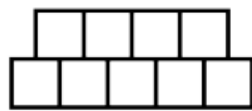
첫째



둘째



셋째



넷째

▶ 답 :

▶ 정답 : 11

해설

9. 다음 수에서 숫자 ⑦, ⑨이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?

3 7 6 5 7 4 2 1 3 2 9
⑦ ⑨

▶ 답 :

▷ 정답 : 7007000000

해설

376	5742	1329
억	만	

⑦은 십억 자리의 숫자이고 ⑨은 백만 자리의 숫자이다. 따라서,
⑦은 70 억 ⑨은 700 만이다.

따라서 두 수의 합은 70 억 700 만이다.

10. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드로 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 두 수 중 두 자리 수를 구하시오.

3	4	5	6	7
---	---	---	---	---

×

▶ 답 :

▷ 정답 : 74

해설

두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하려면

곱해지는 두자리 수와 세자리 수의 앞자리에 큰 숫자가 와야 한다.

다음 네 가지 경우가 있다.

$$754 \times 63 = 47502$$

$$753 \times 64 = 48192$$

$$654 \times 73 = 47742$$

$$653 \times 74 = 48322$$

따라서 정답은 74이다.