

1. 다음은 어떤 수입니까?

- ㉠ 1, 8, 2, 7, 3, 0, 6으로 만들어진 일곱 자리의 수입니다.
- ㉡ 6870000보다 크고 6872000보다 작습니다.
- ㉢ 십의 자리의 숫자가 0입니다.
- ㉣ 일의 자리의 숫자가 백의 자리의 숫자 보다 큽니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6871203

해설

둘째 번, 셋째 번 조건에서 어떤 수는 6871□0□ 이다.
남의 수가 2와 3인데 백의 자리의 숫자가 더 작으므로 6871203
이다.

2. [] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 4875

1억이 10385

1만이 68382

1이 7인 수는 []

▶ 답 :

▶ 정답 : 4876039183820007

해설

1조가 4875 면 4875000000000000,

1억이 10385 면 1038500000000,

1만이 68382 이면 683820000,

1이 7이면 7입니다.

이 수들을 모두 더하면

4876039183820007입니다.

3. 8 시 30 분부터 40 분 동안 공부를 하였습니다. 공부가 끝난 시각의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각은 몇 도인지 구하시오.

▶ 답 :

°
—

▷ 정답 : 145°

해설



공부가 끝난 시각은 (8 시 30분) + 40 분 = (9 시 10분)입니다.
시핀은 1시간 동안 30° 를 움직이므로 10 분 동안 시침이 움직인 각도는 $30^{\circ} \div 6 = 5^{\circ}$ 입니다.

따라서 시침이 9에 있다면 큰 눈금 5칸으로

$$30^{\circ} \times 5 = 150^{\circ} \text{ 인데}$$

$$5^{\circ} \text{ 만큼 움직였으므로 } 150^{\circ} - 5^{\circ} = 145^{\circ} \text{ 입니다.}$$

4. 길이가 79 cm 인 색 테이프를 한 도막이 29 cm 가 되도록 잘라 꽃을 만들려고 합니다. 꽃은 몇 송이를 만들 수 있고, 남은 테이프의 길이를 구한 후 더하시오.

- ① 12 ② 21 ③ 23 ④ 25 ⑤ 18

해설

$$79 \div 29 = 2 \cdots 21$$

따라서 꽃은 2송이를 만들 수 있고 남은 테이프의 길이는 21 cm 이므로 $2 + 21 = 23$ 이다.

5. 215로 나누면 나머지가 107이 되는 네 자리 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9997

해설

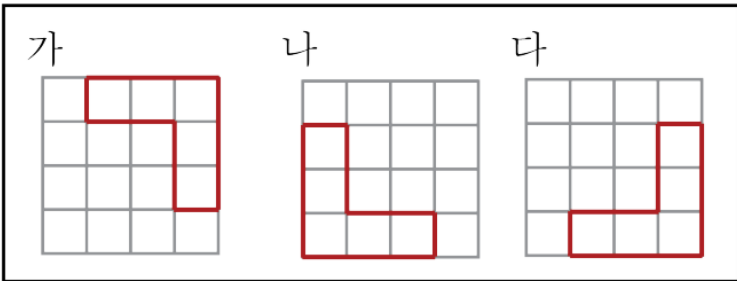
네 자리 수 중에서 가장 큰 수는 9999

$$9999 \div 215 = 46 \cdots 109$$

나머지가 107이어야 하므로 구하는 수는

$$215 \times 46 + 107 = 9997$$

6. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



- ① 가 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ② 가 도형을 시계 반대 방향으로 180° 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ③ 나 도형을 시계 방향으로 270° 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ④ 나 도형을 시계 반대 방향으로 360° 만큼 돌리면 처음 모양과 같습니다.
- ⑤ 다 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.

해설

- ① 가 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ⑤ 다 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
다 도형을 시계 반대 방향으로 90° 만큼 (또는 시계 방향으로 270° 만큼) 돌리면 가 도형이 됩니다.

7. 1619를 오른쪽으로 180° 돌려 생기는 수와 처음 수와의 차는 얼마인지 구하시오.

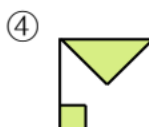
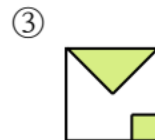
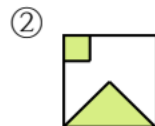
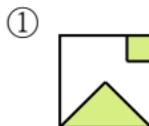
▶ 답 :

▶ 정답 : 4572

해설

$$6191 - 1619 = 4572$$

8. 다음 모양을 시계 방향으로 90° 돌린 다음, 왼쪽으로 계속해서 두 번 뒤집으면 어떤 모양이 됩니까?



해설



시계방향으로
 90° 돌리기

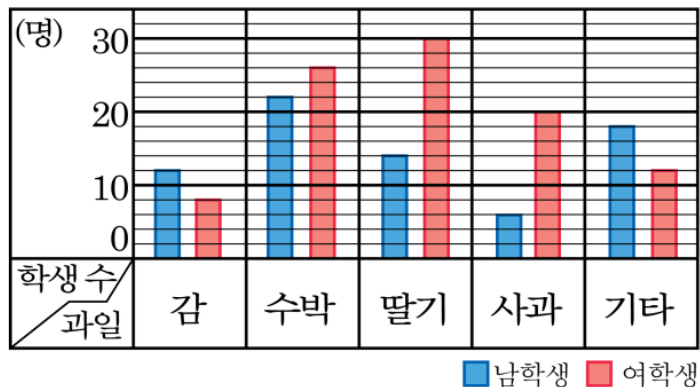


왼쪽으로
두 번 뒤집기



9. 다음 막대그래프를 보고 알 수 있는 사실이 아닌 것을 고르면?

〈좋아하는 과일별 학생 수〉

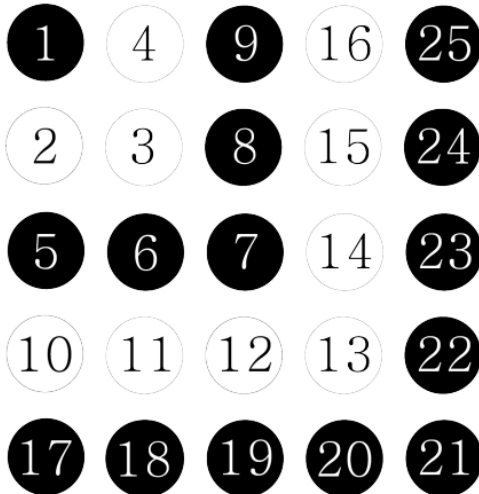


- ① 세로 눈금 한 칸의 크기는 2명을 나타냅니다.
- ② 남학생이 가장 좋아하는 과일은 수박이고, 여학생이 가장 좋아하는 과일은 딸기입니다.
- ③ 수박을 좋아하는 학생 수는 48명입니다.
- ④ 학생들이 좋아하는 과일은 4가지 보다 많을 것입니다.
- ⑤ 딸기를 좋아하는 남학생은 감을 좋아하는 여학생보다 3명 많습니다.

해설

- ⑤ 딸기를 좋아하는 남학생은 감을 좋아하는 여학생보다 6명 많습니다.

10. 바둑돌에 표시된 수의 배열에서 안에 알맞은 계산식은 어느 것입니까?



[계산식] $1, 1+2=3, 3+4=7, 7+6=13, \boxed{\quad}$

- ① $6+8=14$
- ② $7+7=14$
- ③ $7+8=15$
- ④ $13+7=20$
- ⑤ $13+8=21$

해설

1부터 시작하여 ↘방향에 놓인 수는 2, 4, 6씩 커지므로 구하는 계산식은 $13+8=21$ 입니다.