

1. □안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

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

- 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

2. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 억이 3460, 만이 8746 인 수
- ② 538565 의 10000 배인 수
- ③ 3625 만의 1000 배인 수
- ④ 5999 억 8430 만
- ⑤ 849573647374

3. 다음 일곱 자리의 두 수가 있는데 꺾겨져 보이지 않는 곳이 있습니다.
어느 쪽이 더 큰 수인지 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

$\boxed{1} \boxed{3} \boxed{8} \boxed{5} \boxed{7} \boxed{9}$	<input type="radio"/>	$\boxed{9} \boxed{3} \boxed{9} \boxed{4} \boxed{3} \boxed{1}$
---	-----------------------	---

▶ 답: _____

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 $525 \div 52$ | |

5. 주영이가 저금통에 모은 돈을 세어 보니 10000 원짜리 3장, 1000 원짜리 장, 100 원짜리 동전 47개, 10 원짜리동전 36개였습니다.

주영이가 저금통에 모은 돈이 53060 원일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: _____ 장

6. 다음 수를 숫자로 쓰시오.

100만이 2]
10만이 13]
만이 9]
100이 7]

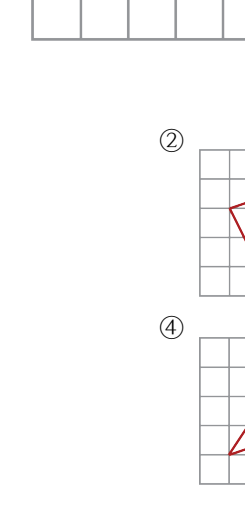
인 수

▶ 답: _____

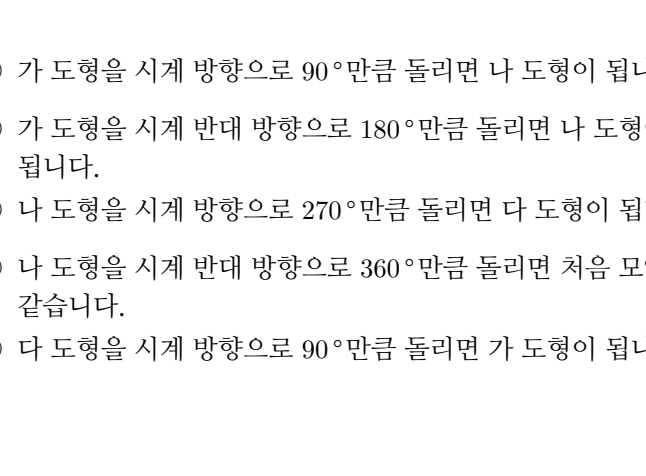
7. 현재 시각이 2시 정각일 때, 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각의 크기를 구하시오.

▶ 답: _____°

8. 다음 도형을 위쪽으로 6번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?

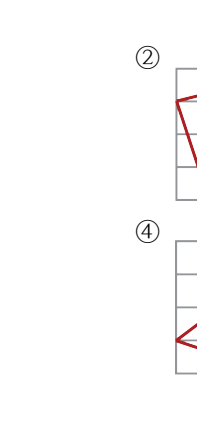


9. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



- 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.

10. 도형을 오른쪽으로 밀고 왼쪽으로 5번 뒤집은 다음 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



11. 은미는 아래와 같은 규칙에 따라 구슬을 꿰고 있습니다. 50 번째 올 구슬은 무엇입니까?



① ●

② ★

③ ▲

④ ■

⑤ ♥

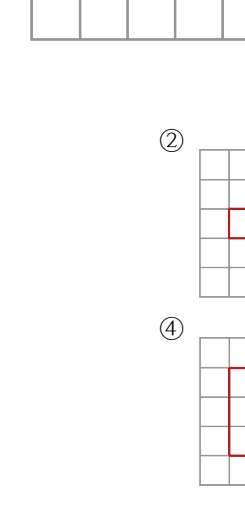
12. 어느 우표 가게에서 170 원짜리 19 장과 210 원짜리 15 장을 팔았다면 우표 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

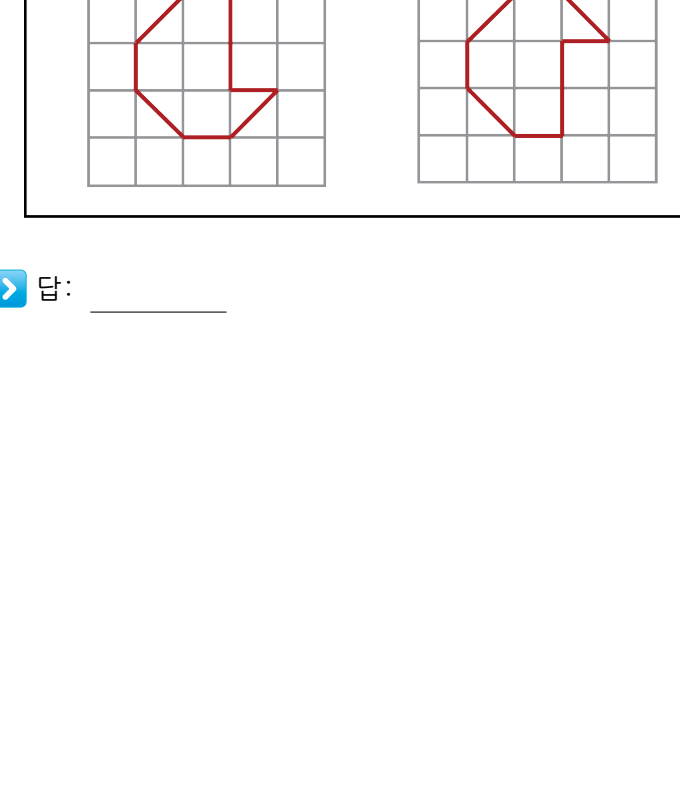
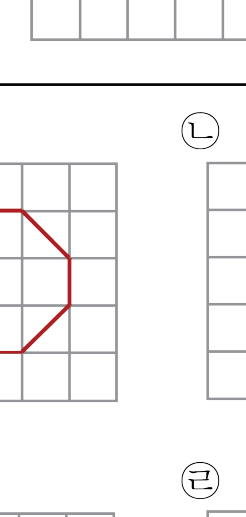
13. 5, 0, 2, 3 의 숫자로 만들 수 있는 가장 작은 세 자리 수와 가장 큰 두 자리 수의 곱을 구하시오.

▶ 답: _____

14. 다음 도형을 아래쪽으로 5번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



15. 다음 도형을 오른쪽으로 3번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.



▶ 답: _____

16. 달력의 안에 있는 수의 배열에서 규칙적인 계산식을 찾은 것입니다. 다음 중 규칙이 다른 하나는 어느 것입니까?

일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- ① $4 + 5 + 6 = 5 \times 3$ ② $5 + 7 = 12$
③ $6 + 7 + 8 = 7 \times 3$ ④ $7 + 8 + 9 = 8 \times 3$
⑤ $15 + 16 + 17 = 16 \times 3$

17. 다음 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 14자리 수를 만들 때, 십억 자리의 숫자가 2인 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

7 1 0 8 2 5 9

 답: _____

18. 다음 직사각형을 그림과 같이 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

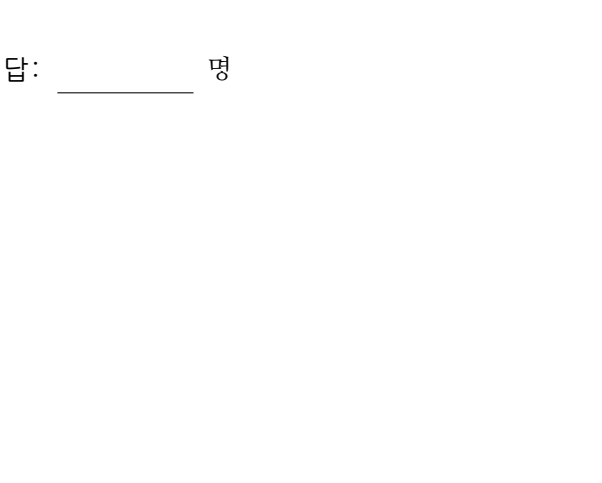
19. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드로 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 세 자리수와 두자리 수를 만들어 곱을 구하시오.

4 1 8 6 2

▶ 답: _____

20. 80명의 4학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 빨강을 좋아하는 학생은 몇 명인지 쓰시오.

〈좋아하는 색깔〉



▶ 답: _____ 명