

1. 둘레가 819 m 인 호수에 21 m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무는 몇 그루를 준비해야 하는지 구하시오.

 답: _____ 그루

2. 다음 나눗셈식에서 나눠지는 수가 가장 큰 자연수가 되도록 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\boxed{\square} \div 23 = 7 \cdots \triangle$$

▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

4. 안에 들어갈 수 있는 자연수를 모두 합한 값을 구하시오.

$$\square \times 31 < 290$$

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ °

6. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135° 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 15° ② 75° ③ 85° ④ 120° ⑤ 180°

7. 다음은 직사각형 그림입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

8. 어떤 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 17이고, 나머지가 28입니다. 두 수의 합이 586 일 때, 작은 수를 구하시오.

 답: _____

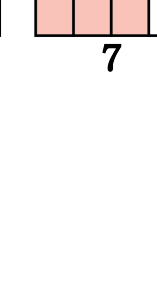
9. 규칙에 따라 여섯째에 알맞은 도형을 그려 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

첫째



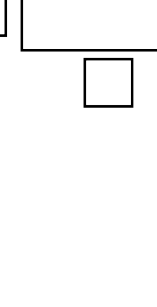
1

둘째



3

셋째



4

넷째



6

다섯째



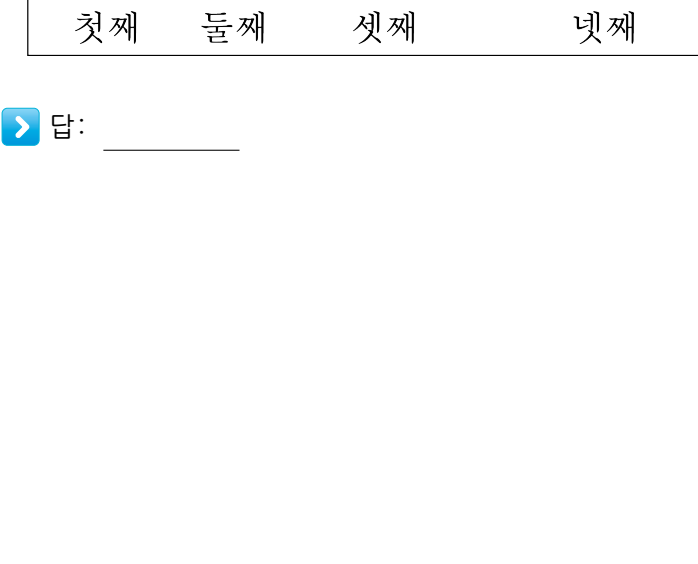
7

여섯째



답: _____

10. 점의 배열을 보고 여섯째에 알맞은 도형에서 점은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____

11. 나눗셈식의 규칙을 찾아 계산한 값이 11111112가 될 때의 나누어지는 수를 구하여라.

$108 \div 9 = 12$
$1008 \div 9 = 112$
$10008 \div 9 = 1112$
$100008 \div 9 = 11112$

▶ 답: _____

12. 도형의 배열을 보고 일곱째에 알맞은 도형에서 빨간색 사각형의 수를 구하시오.



▶ 답: _____

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

1 4 9 16 25

2 3 8 15 24

5 6 7 14 23

10 11 12 13 22

17 18 19 20 21

[계산식] 1, $1+2=3$, $3+4=7$, $7+6=13$,

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

14. 수의 배열을 보고 □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

		2	
4	6	8	
10	12	14	16 18
20	22	24	26 28 30 32
34	36	38	40 42 44 46 48 50

2부터 시작하여 ↗방향에 놓인 수는 2, 6, 10, 14씩 커지므로 34 다음에 올 수는 $34 + \boxed{①} = \boxed{②}$ 입니다. 2부터 시작하여 ↓방향에 놓인 수는 4, 8, 12, $\boxed{③}$ 씩 커지므로 42 다음에 올 수는 $42 + \boxed{④} = \boxed{⑤}$ 입니다.

- ① 14 ② 48 ③ 16 ④ 16 ⑤ 58

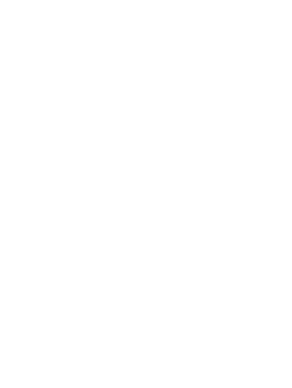
15. 1에서 9까지의 수가 쓰여 있는 9장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 세 자리 수 2개를 만들려고 합니다. 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 2개의 세 자리를 구하시오.

$\square \square \square \times \square \square \square$
--

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 정삼각형을 다음 그림과 같이 접었습니다. ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

17. 소라는 종이학을 매주 485 마리씩 25 주 동안 접었고, 동진이는 종이학을 매주 297 마리씩 25 주 동안 접었습니다. 소라와 동진이가 접은 종이학은 모두 몇 마리인지 구하시오.

▶ 답: _____ 마리

18. 어떤 수를 28로 나누어야 할 것을 잘못하여 54로 나누었더니 몫이 가장 작은 두 자리 짹수이고, 나머지는 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수였습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

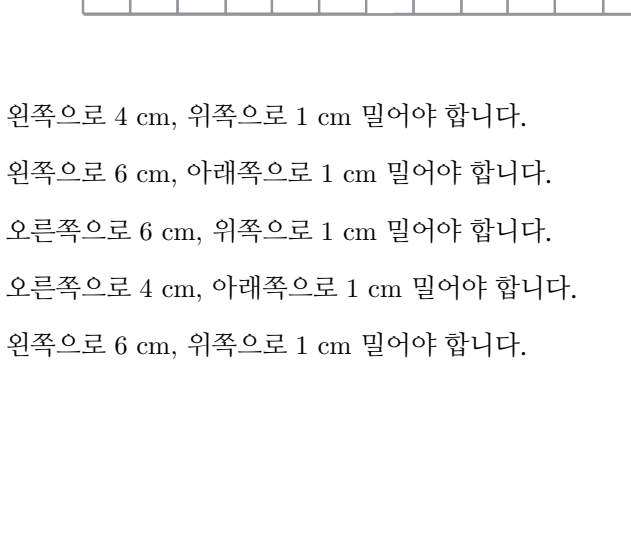
▶ 답: _____

19. 다음 여섯 장의 카드를 사용하여 두 개의 세 자리 수를 만들었습니다. 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 만들어 계산한 값을 구하시오.

8 5 9 2 4 7

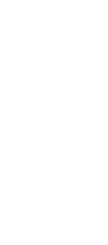
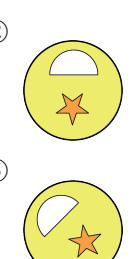
▶ 답: _____

20. 조각 가를 밀어서 정사각형 모양을 완성하려고 합니다. 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

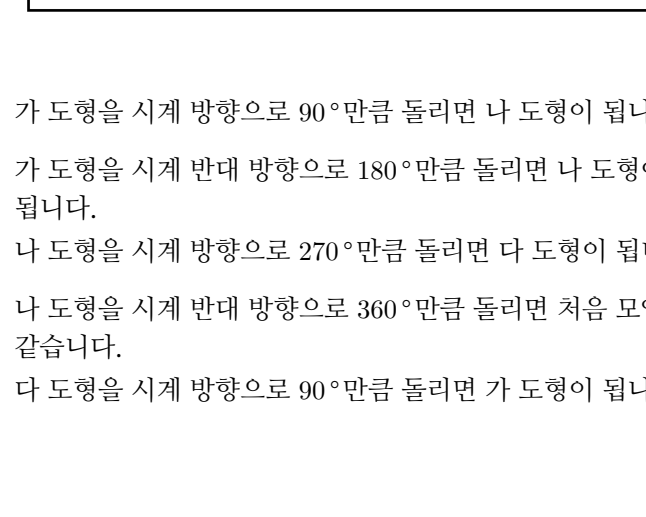


- ① 왼쪽으로 4 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ② 왼쪽으로 6 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ③ 오른쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ④ 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ⑤ 왼쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.

21. 다음 모양이 새겨진 도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 어느 것입니까?

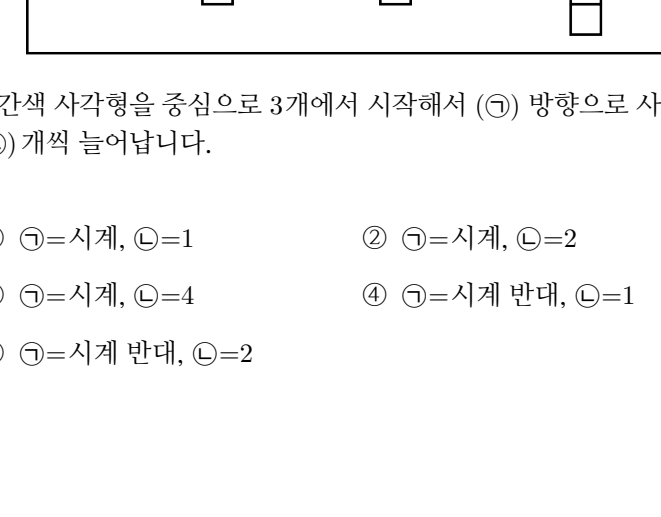


22. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



- 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.

23. 도형의 배열에 대한 설명에서 ①, ②에 알맞은 말은 어느 것입니까?



빨간색 사각형을 중심으로 3개에서 시작해서 (㉠) 방향으로 사각형이 (㉡) 개씩 늘어납니다.

- ① ㉠=시계, ㉡=1 ② ㉠=시계, ㉡=2
③ ㉠=시계, ㉡=4 ④ ㉠=시계 반대, ㉡=1
⑤ ㉠=시계 반대, ㉡=2

24. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형의 삼각형의 수는 모두 몇 개입니까?



- ① 9개 ② 11개 ③ 16개 ④ 19개 ⑤ 25개

25. 달력의 안에 있는 수의 배열에서 규칙적인 계산식을 찾은 것입니다. ①, ②에 알맞은 수의 합을 구하시오.

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
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		

[계산식1]

$$16 - 13 = 23 - 20$$

$$17 - 14 = 24 - 21$$

$$18 - 15 = 25 - \textcircled{①}$$

$$19 - 16 = 26 - 23$$

[계산식2]

$$13 + 14 = 20 + 21 - 14$$

$$14 + 15 = 21 + 22 - 14$$

$$15 + 16 = 22 + 23 - \textcircled{②}$$

▶ 답: _____