1.	안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(2) 2500억 - 3000억 4000억
-------------------------

- ① (1) 2000억, 2400억(2) 3500억, 4500억 ② (1) 2200억, 2500억(2) 3500억, 4500억
- ③(1) 2100억, 2400억(2) 3500억, 4500억
- ④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억
- ⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억

(1) 300 억씩 커집니다. 따라서 첫번째 \_\_\_\_는 1800 억 + 300 억으로 2100 억, 두번째 \_\_\_\_는 2100 억 + 300 억으로 2400 억입니다. (2) 500 억씩 커집니다. 따라서 첫번째 \_\_\_\_는 3000 억 + 500 억으로 3500 억, 두번째 \_\_\_\_는 4000 억 + 500 억으로 4500 억입니다.

- $\mathbf{2}$ . 두 수의 크기를 비교하여  $\bigcirc$  안에 >, <, =를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - (1)  $109802 \bigcirc 1000900$
  - (2)  $3049573 \bigcirc 3049573$
  - (3)  $39490 + 29300 \bigcirc 62749$
  - (4)  $50390 28348 \bigcirc 10390$
- ① <,=,<,> ② <,>,>,> ③ <,<,>,< ④ >,=,>,>

해설 -

(1) 109802 (6자리수) < 1000900 (7자리수)

- $(2)\ 3049573 = 3049573$ (3) 39490 + 29300 = 68790 > 62749
- (4)  $50390 28348 = \underline{2}2042 > \underline{1}0390$

3. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

해설 ⑦ 6, ⓒ 8, ⓒ 5, @ 9 → @ > ⓒ > ⑦ > ⓒ

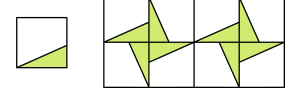
- **4.** 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.
  - $528 \div 15$  ②  $354 \div 28$  ③  $486 \div 49$ 4 732 ÷ 84 5 632 ÷ 51

  - $354 \div 28 = 12 \cdots 18$  $486 \div 49 = 9 \cdots 45$

 $528 \div 15 = 35 \cdots 3$ 

- $\textcircled{4} 732 \div 84 = 8 \cdots 60$
- $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

5. 다음 무늬 만들기에서 사용한 모든 방법을 고르시오.



- ① 밀기 ② 밀기, 뒤집기 ③ 뒤집기, 돌리기 ④ 뒤집기
- ⑤ 밀기, 돌리기

무늬를 만드는 방법에는 옮기기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다. 위의 모양은 을 돌리기하여 옮겨 만든 무늬입니다.

**6.** 경민이네 반 학생들이 선택한 아침 운동을 조사하여 나타낸 막대그래 프입니다.

(학생들의 아침 운동)
(명) 10
5
학생수
운동 줄넘기 달리기 공차기 체조 경보

가장 많이 선택한 아침운동은 무엇인지 쓰시오.

답:▷ 정답: 줄넘기

10명이 선택한 줄넘기를 가장 많이 선택하였습니다.

해설

7. 다음 안에 알맞은 수를 넣어 1 조가 되도록 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 1조 = 9000억 +	
(2)1조 = 1000억 × 🗌	
(3) 1조 = 9800억 +	
(4)1조 = 1억×	

② (1) 1000 억 (2) 10 (3) 20 억 (4) 10000

① (1) 1000억(2)10억(3)200억(4)10000

- ③ (1) 100 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000
- ④ (1) 100 억 (2) 10 억 (3) 200 억 (4) 10000
- ③(1) 1000 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000

해설

1조는 9000억에 1000억을 더한 수 1000억의 10배인 수 9800억에 200억을 더한 수 1억이 10000배인 수

- 8. 두 수의 크기를 비교하여 >, <, =로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니
  - (1) 3727 만 +1903 만  $\bigcirc$  27373627 + 27373262 (2) 1039 만 +1737 만 ○ 10000000 + 12847367

  - ① >,< ② >,= ③>,> ④ <,< ⑤ =,<

### (1) 왼쪽 식을 계산하면 56300000 ,

해설

- 오른쪽 식을 계산하면 54746889 입니다.  $5\underline{6}300000 > 5\underline{4}746889$
- (2) 왼쪽 식을 계산하면 27760000,
- 오른쪽 식을 계산하면 22847367 입니다.  $2\underline{7}760000 > 2\underline{2}847367$

9. 시계의 분침이 숫자 12를 가리키고 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각도가 120°가 되는 경우는 정각 몇 시입니까? (정답 2개)

<u>시</u> 답: ▶ 답: <u>시</u> ▷ 정답: 4

▷ 정답: 8<u>시</u>

숫자와 숫자 사이의 각도는  $360 \, ^{\circ} \div 12 = 30 \, ^{\circ} \, \mathrm{입니다}.$ 

해설

120°가 되는 것은 큰 눈금이 4칸일 경우입니다. 따라서 4시와 8시가 됩니다.

10. 연필 246자루를 30명에게 똑같이 나누어 주면 한 명에게 몇 자루씩 줄 수 있습니까?

<u> 자루</u>

 ▶ 정답:
 8<u>자루</u>

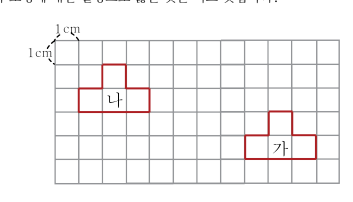
▶ 답:

 $246 \div 30 = 8 \cdots 6$ 

해설

8 자루씩 나누어 준다.

## 11. 가 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



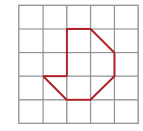
② 나 도형을 아래쪽으로 2 cm 민 도형입니다.

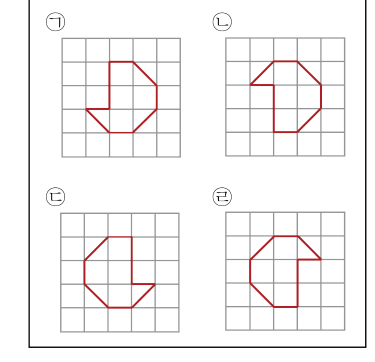
① 나 도형을 오른쪽으로 4 cm 민 도형입니다.

- ③ 나 도형을 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 2 cm 민 도형입니다.
- ④ 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 민 도형입니다.
- ⑤ 나 도형을 왼쪽으로 7 cm, 위쪽으로 4 cm 민 도형입니다.

가 도형은 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 민도형입니다.

12. 다음 도형을 오른쪽으로 3번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.





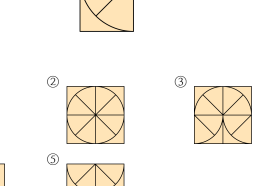
# 답: ▷ 정답: ©

해설

오른쪽으로 3번 뒤집은 도형은 처음 도형을 오른쪽으로 1번

뒤집은 도형과 같습니다.

13. 다음과 같은 모양을 돌려가며 이어 붙여 무늬를 만들 때, 만들 수  $\frac{\text{없는}}{\text{CP}}$  무늬는 어떤 것인지 고르시오.



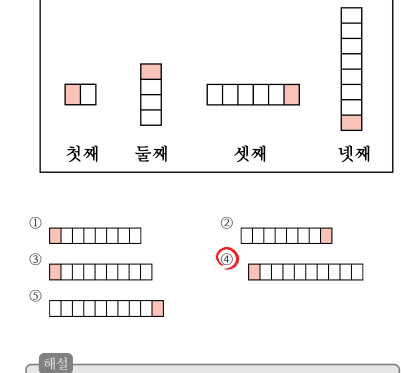
해석

1

4

밀기, 뒤집기, 돌리기의 방법으로 만들 수 없는 무늬를 고릅니다.

14. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?



돌리고 사각형이 2개 늘어납니다.

다섯째에 알맞은 도형은 넷째 도형을 시계 방향으로 90°도만큼

15. 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 백억의 자리의 숫자 4인 둘째로 작은 열두 자리 수를 만드시오.
7 3 0 1 4 6

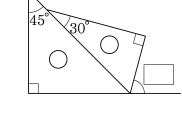
답:

해설

**정답:** 140013346767

□ 4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ 인 수 중에서 가장 작은 수는 140013346677이므로 둘째로 작은 수는 140013346767

16. 다음은 서로 다른 삼각자 2개를 겹쳐 놓은 그림입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



정답: 75°

▶ 답:

### 삼각자의 세 각의 크기는

해설

(45°,90°,45°), (30°,90°,60°) 인 두 가지 종류만 있습니다. 그리고 직선이 이루는 각의 크기는 180°이므로

 $180^{\circ} - (45^{\circ} + 60^{\circ}) = 75^{\circ}$ 

17. 지우개는 한 상자에 20개씩 담고, 연필은 한 상자에 12자루씩 담으 려고 합니다. 지우개 719개와 연필 925자루를 각각 상자에 담았다면 어느 것이 얼마나 더 남았는지 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

<u>개</u> ▷ 정답: 지우개

▷ 정답: 18<u>개</u>

지우개 :  $719 \div 20 = 35 \cdots 19$ 

해설

연필 :  $925 \div 12 = 77 \cdots 1$ 따라서 지우개가 19 - 1 = 18(개) 더 남았다.

# $oxed{18}$ . 규칙적인 계산식에서 $oxed{\boxed{\boxed}}$ 안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

 $9 \times 9 + 7 = 88$  $98 \times 9 + 6 = 888$  $987 \times 9 + 5 = 8888$  $9876 \times 9 + 4 = 88888$ = 888888

- (4)  $98765 \times 9 + 4$  (5)  $98765 \times 9 + 5$
- ①  $9876 \times 9 + 3$  ②  $9876 \times 9 + 4$  ③  $98765 \times 9 + 3$

곱해지는 수는 가장 마지막에 숫자가 하나씩 늘어납니다.

해설

더하는 수는 1씩 줄어듭니다. 따라서 구하는 식은 98765 × 9 + 3 = 888888 입니다. 19. 안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

 $\begin{array}{c|c}
 & 4 & 6 \\
 \times & 5 \\
\hline
 & 2 & 1 & 0 \\
\hline
 & 1 & 8 & 6 \\
\hline
 & 1 & 1 & 7 & 0
\end{array}$ 

답:▷ 정답: 17

해설

$\square \times 5$ 에서 일의 자리의 숫자가 $0$ 이 되는 수는
2,4,6,8입니다.
그런데 6 🔲 × 5 = 🔲 10 이 되려면
$\boxed{}$ $\times$ $5$ 안에는 $2$ 가 들어가야 하고
$2 imes$ $\square$ $5$ 의 계산 결과에서 일의 자리에 $6$ 이 와야 하므로 $\square$ $5$
의 🔲 = 3 입니다.
따라서안에 들어갈 숫자를 차례대로 더하면 2+3+3+
3+6=17입니다.

20. 달력을 보고 다음을 모두 만족하는 수를 구하시오.

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





▶ 답:

▷ 정답: 14

