1.	뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

325억 4000만 - \_\_\_\_ - 332억 9000만

- ① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만
- ②(1)327억 9000만 (2)330억 4000만
- ③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만 ④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만
- ⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

해설

325억 4000만에서 3번 뛰어센 수가 332억 9000만이 되었으므로 2억 5000만씩 뛰어 센 것이다. 따라서 첫번째 는 327억 9000만이고 두번째 는 330억 4000만이다.

2.	뛰어세기를 하여안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느
	것입니까?

(1)	- 210조 -	_ 310조	
(2)	] - 8000억 - 9000	)억 - 🔲 - 🗌	_

① (1)150조, 250조, 350조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조

- 2000 억 ②(1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조
- 2000 억 ③ (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조
- (1) 170 조, 270 조, 370 조 (2) 7000 억, 1조, 1조 1000 억, 1조
- (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조
- 4000 억

해설

(1) 두 칸에 100 조 뛰었으므로 한 칸은 50 조입니다.
따라서 첫번째 는 210조 -50조로 160조이고,
두번째 는 210조 +50조로 260조이고,
세번째 는 310조 +50조로 360조입니다.
(2) 1 칸에 1000 억씩 뛰어세기 하였습니다.
따라서 첫번째 는 8000억 -1000억으로 7000억이고,
두번째 는 9000억 +1000억으로 1조입니다.
세번째 는 1조 +1000억으로 1조 1000억이고,
네번째 는 1조 1000억 +1000억으로 1조 2000억입니다.

- 3. 다음 중  $1^{\circ}$  에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
  - ① 1 직각을 1°라고 합니다.
  - ② 직선을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
  - ③ 1 직각을 똑같이 10 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
  - ④ 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 것 중의 하나입니다.⑤ 1 직각을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.

#### 각도기의 작은 눈금은 1°를 나타냅니다.

1 직각은 90 °이므로 1 °는 1 직각을 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.

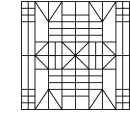
또, 1°는 직선을 똑같이 180으로 나눈 것 중의 하나입니다.

- 4. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.
  - ① 423÷ 25 ② 638÷ 51
- ③339÷ 34
- ④ 902÷ 47 ⑤ 614÷ 19

### ① $423 \div 25 = 16 \cdots 23$

- ②  $638 \div 51 = 12 \cdots 26$
- ③  $339 \div 34 = 9 \cdots 33$
- $\textcircled{4} 902 \div 47 = 19 \cdots 9$ ⑤  $614 \div 19 = 32 \cdots 6$
- 따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ③이다.

5. 다음 무늬를 움직여서 처음 무늬와 같도록 만들려고 합니다. 움직이는 방법으로 알맞은 것을 모두 고르시오.(답 3개)



① 위로 뒤집기 ③ 180°로 돌리기

② 왼쪽으로 뒤집기④ 90°로 돌리기

⑤ 밀기

0 2

U☑UN 것과 같습니다.

⇒무늬를 뒤집은 모양입니다. 뒤집기는 180°돌린

따라서 정답은 ①, ②, ③번입니다.

**6.** 민호는 은행에서 만 원짜리 168장, 천 원짜리 24장, 백 원짜리 87개, 십 원짜리 17개를 찾았습니다. 민호가 은행에서 찾은 돈은 얼마입니까?

► 답: 원▷ 정답: 1712870 원

7 21 1,1<u>2</u>0,0<u>-</u>2

해설

10000이 168이면 1680000, 1000이 24면 24000, 100이 87이면 8700, 10이 17이면 170이므로

모두 더하면 1712870 원 입니다.

것입니까?  $\bigcirc \ 947 \boxed{ 8} \boxed{ 289456} \qquad \qquad \bigcirc \ 9479983 \boxed{ 7562}$ 

7. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 나열한 것은 어느

© 38 72504378  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 2 7, 0, 6

□안에 각각 9 를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다.

(4) (2), (3), (2), (3)

해설

 $\textcircled{\tiny } 947998397562$ 

 $\bigcirc$  947989289456

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

 $\rightarrow \mathbin{\complement} \mathbin{>} \mathbin{\lnot} \mathbin{>} \mathbin{\boxdot}$ 

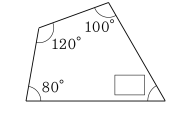
2 직각+\\_\_\_ = 255°

➢ 정답: 75°

▶ 답:

2 직각은  $90^{\circ} \times 2 = 180^{\circ}$ 이므로  $180^{\circ} + \boxed{\phantom{0}} = 255^{\circ}$  $\boxed{\phantom{0}} = 255^{\circ} - 180^{\circ} = 75^{\circ}$ 

9. 안에 알맞은 각을 써넣으시오.



▷ 정답: 60\_°

▶ 답:

해설

 $360\,^{\circ}$  –  $(120\,^{\circ} + 100\,^{\circ} + 80\,^{\circ}) = 60\,^{\circ}$ 

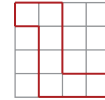
- . 다음 중 나눗셈의 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

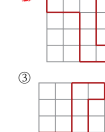
  - $612 \div 24$  ②  $648 \div 18$
- $3742 \div 31$
- $\textcircled{4} \ 691 \div 23$   $\textcircled{5} \ 539 \div 15$

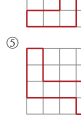
 $612 \div 24 = 25 \cdots 12$ 

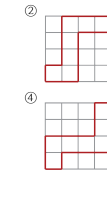
- $648 \div 18 = 36$
- $742 \div 31 = 23 \cdots 29$
- $\textcircled{4} 691 \div 23 = 30 \cdots 1$
- $539 \div 15 = 35 \cdots 14$

11. 도형을 위쪽으로 2번 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?











12. 명수네 반 학급 문고에 있는 책을 종류별로 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.

(학급 문고 책의 수)

(권) 40

30

20

10

4의 수

지의 수

지리 수

지

▶ 답: <u>권</u>

▷ 정답: 5<u>권</u>

해설

2칸이 10권을 나타내므로 한 칸은  $10 \div 2 = 5(권)$ 을 나타냅니다.

13. 미정이네 반 학생들이 좋아하는 음료를 조사하여 막대그래프로 나타내었습니다.

〈좋아하는 음료〉

(명) 10 5 0 학생수 우유 주스 콜라 사이다 간식 시간의 음료로 우유, 주스, 콜라, 사이다를 준비해 놓고, 좋아하

는 것을 한 가지씩 마셨을 때, 어떤 음료가 가장 많이 줄어들 것으로 예상됩니까?

답:

▷ 정답: 주스

주스를 좋아하는 학생들이 가장 많으므로 주스가 가장 많이 줄 어들 것입니다.

해설

14. 다음은 수 배열표의 규칙에 대한 설명입니다. ㄱ, ㄴ에 알맞은 수를 차례로 구하시오.

201	301	401	501	601	701
221	321	421	521	621	721
241	341	441	541	641	741

부터 시작하여 아래쪽으로 ( L )씩 커집니다.

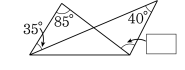
답:

가로는 201부터 시작하여 오른쪽으로 ( ㄱ )씩 커지고, 세로는 201

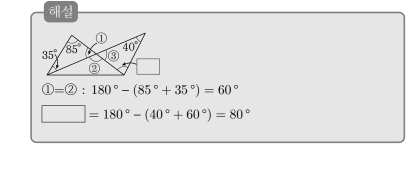
▷ 정답: 100, 20

가로는 201부터 시작하여 오른쪽으로 100씩 커지고, 세로는 201부터 시작하여 아래쪽으로 20씩 커집니다.

15. 다음 그림에서 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



①  $35^{\circ}$  ②  $40^{\circ}$  ③  $50^{\circ}$  ④  $75^{\circ}$ 



16. 어느 공원의 입장료가 어른은 350원, 어린이는 250원입니다. 어른 18 명과 어린이 52 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오. 원

▷ 정답: 19300<u>원</u>

(어른의 입장료)=  $350 \times 18 = 6300( 원)$ 

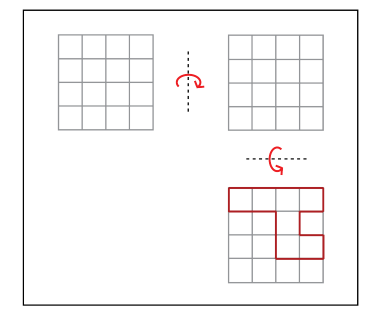
▶ 답:

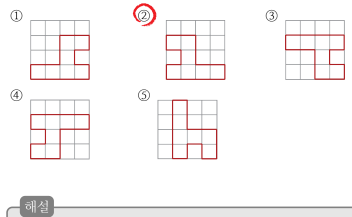
(어린이의 입장료)=  $250 \times 52 = 13000($  원) (총 입장료)= 6300 + 13000 = 19300(원)

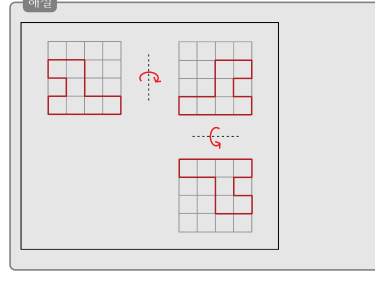
<u>7  </u>
면
$\cdots 27$
는 자연수는 1부터 11까지입니다.

17.  $\square$  안에 들어갈 수 있는 자연수의 개수를 구하시오.

18. 다음과 같이 어떤 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었습니다. 원래의 모양은 어느 것입니까?







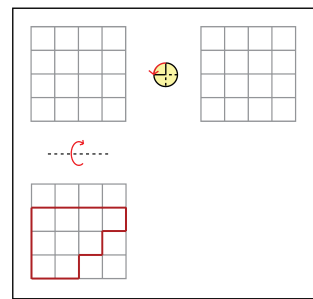
- 19. 다음 중 도형을 뒤집었을 때의 모양이 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?
  - ① 오른쪽으로 4번 뒤집기
  - ② 왼쪽으로 3번 뒤집기
  - ③ 위쪽으로 2번 뒤집기
  - ④ 아래쪽으로 6 번 뒤집기⑤ 오른쪽으로 1 번, 왼쪽으로 1 번 뒤집기

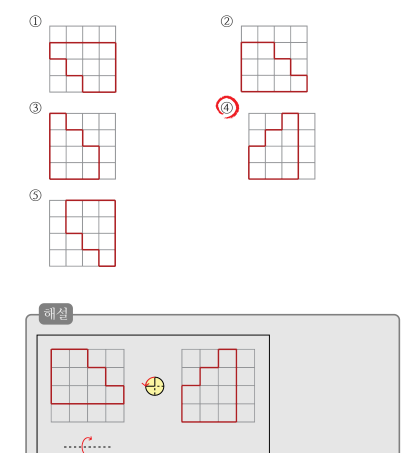
①, ③, ④, ⑤ 처음 도형과 같은 모양입니다.

해설

② 오른쪽과 왼쪽이 서로 바뀐 모양입니다.

**20.** 도형을 위쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?





## 21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 4875 1억이 10385 1만이 68382 1이 7인 수는

# 달:▷ 정답: 4876039183820007

#### 1조가 4875면 48750000000000000,

1억이 10385면 10385000000000, 1만이 68382이면 683820000, 1이 7이면 7입니다. 이 수들을 모두 더하면 4876039183820007입니다.

## 22. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940 1억이 7632 1만이 49673 1이 1인 수는

# 달:▷ 정답: 5940763696730001

#### 1조가 5940이면 5940000000000000,

1억이 7632면 763200000000, 1만이 49673이면 496730000, 1이 1이면 1입니다. 따라서 이 수들을 모두 더하면 5940763696730001입니다. 23. 만 원짜리 지폐 1000 장의 두께는 약 9 cm 이라고 합니다. 1년 동안 우리 나라의 살림에 필요한 돈이 30 조 원이라고 합니다. 이 돈을 만 원짜리 지폐로 쌓을 때, 높이는 약 km가 될때, 안에 알맞은 수를 쓰시오.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

▶ 답:

➢ 정답: 270<u>km</u>

30조 원을 만 원짜리로 바꾸면 3000000000 장,

해설

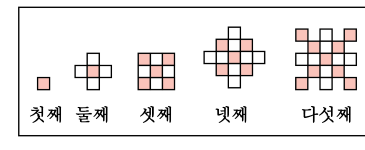
이것을 1000 장씩 묶으면 3000000 묶음이므로 3000000 × 9 = 27000000 (cm) → 약 270 km

24. 어떤 수를 45 로 나누어야 할 것을 잘못하여 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자가 바뀐 수로 나누었더니 몫은 15 , 나머지는 8 이 되었습 니다. 바르게 계산하여 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: 18 ▷ 정답: 8

해설
에브
어떤 수를 다 하면
잘못된식:
<u> </u>
올바른 식 : 818 ÷ 45 = 18 · · · 8
몫: 18 나머지: 8

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



 ▶ 정답: 13

답:

