1. ( )안에 알맞은 수를 써넣은 것을 고르시오.

```
37924는 10000이 ( )
1000이 ( )
100이 ( )
10이 ( )
1이이 ( )
```

3 300000, 7000, 900, 40, 2

 $\bigcirc$  4, 2, 9, 7, 3

- ② 7, 3, 9, 4, 2
- ③ 30000, 7000, 900, 20, 4
- **4** 3, 7, 9, 2, 4

37924는 10000이 3 1000이 7

100 0 9

해설

10이 2

1이 4 인 수 이다.

 ${f 2.}$  ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

```
24576\stackrel{\diamond}{\sqsubset} 10000^{\diamond}] ( ), 1000^{\diamond}] ( ),
100°](), 10°](),
1이( )인수입니다.
```

②2, 4, 5, 7, 6

① 2, 4, 7, 5, 6

- 3 6, 7, 5, 4, 2
- 4 20000, 30000, 500, 70, 6 ⑤ 200000, 30000, 500, 70, 6

24576은 10000이 2

해설

1000이 4 100이 5 10이 7

1이 6인수입니다.

\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣은 것을 고르시오. 3.

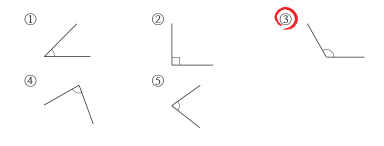
 $15734682 = 10000000 + \boxed{\phantom{0}} + 700000$  $+ \boxed{\phantom{0}} + 4000 + \boxed{\phantom{0}} + 80 + 2$ 

- ③5000000, 30000, 600 ④ 5000000, 30000, 60
- ① 500000, 30000, 600 ② 5000000, 3000, 600
- ⑤ 5000000, 300000, 600

15734682 = 10000000 + 5000000 + 700000 + 30000 + 4000 +

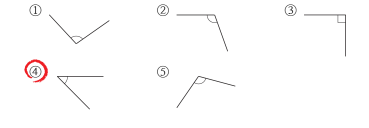
600 + 80 + 2

## 4. 다음 중에서 둔각은 어느 것입니까?



90°보다 크고 180° 보다 작은 각을 둔각이라고 합니다.

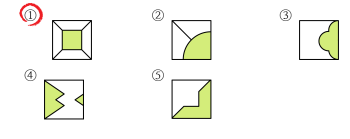
### 5. 다음 도형 중에서 예각인 것은 어느 것입니까?



예각을 90°보다 작은 각입니다. ①, ②, ⑤ : 둔각

③ 직각

**6.** 밀기를 하여 만든 무늬와 뒤집기를 하여 만든 무늬가 같은 모양은 어느 것입니까?



①은 중심으로부터 상, 하, 좌, 우가 대칭이기 때문에 밀기와 뒤집기를 하여도 무늬가 같습니다.

- 다음 중 30000 을 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까? 7.
  - ① 100 이 300 인수 ② 1000 이 30 인수 ③ 29999 보다 1 큰 수
    - ④29900 보다 10 큰 수
  - ⑤ 50000 보다 20000 작은 수

해설

④ 30000 은 29900 보다 100 큰 수이다.

① 43297 ② 24756 ③ 96871 ④ 57841 ⑤ 70123 ① 7 ② 700 ③ 70 ④ 7000 ⑤ 70000

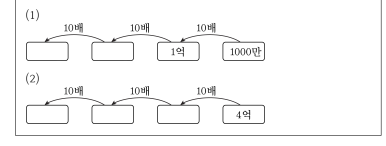
8. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

## 9. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 10 억의 100 배 ② 10 만의 10000 배
- ③ 1 만의 1000000 배 ④ 1000 의 100 만 배
- ⑤ 100 만의 100 만 배

- 0 의 개수를 알아보면 ① 100000000000 - 11개
  - ② 1000000000 9개 ③ 10000000000 - 10개
- ④ 1000000000 9개
- ③ 1000000000000 12개 따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배 입니다.

#### 

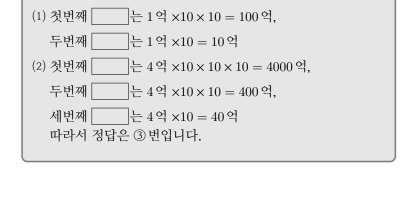


② (1) 20억, 10억(2) 4000억, 400억, 40억

해설

① (1) 3억, 2억(2) 7억, 6억, 5억

- ③(1) 100억, 10억(2) 4000억, 400억, 40억
- ④ (1) 1000억, 100억(2) 4000억, 400억, 40억
- ⑤ (1) 100조, 10조(2) 4조, 4000억, 40억



11. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 □ 10984
 □ 827534
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 8725

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고,

해설

같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수로 큰 수입니다. ⓒ, ◉, ⓒ, ۞ 순서로 큰 수입니다. 12. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc$  560 ÷ 70

 $\bigcirc$  180 ÷ 30

## 13. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

④ 240÷40 ⑤ 350÷70

①  $100 \div 50$  ②  $80 \div 20$  ③  $640 \div 80$ 

① 2, ② 4, ③ 8, ④ 6, ⑤ 5 ① < ② < ⑤ < ④ < ③

## 14. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

- 4 L-2-C-7 (3)C
- ⑤ ©-Û-@-¬

 $\bigcirc 502 \div 60 = 8 \cdots 22$  $\bigcirc 485 \div 70 = 6 \cdots 65$ 

해설

- 15. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?  $(1) \ \ 32) \overline{\ 965} \quad (2) \ \ 29) \overline{\ 600} \quad (3) \quad 46) \overline{\ 950}$ 

  - 4(3), (2), (1) 5(3), (1), (2)

해설

(2)

(3)

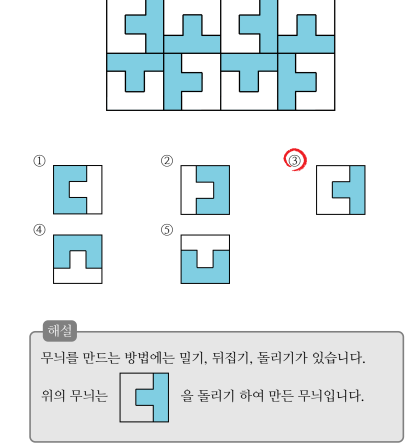
 $(1) \quad 32 \underbrace{) \begin{array}{c} 30 \\ 965 \\ 960 \\ \hline 5 \end{array}}$ 

 $\begin{array}{r}
 20 \\
 29)600 \\
 \underline{580} \\
 20
 \end{array}$ 

 $\begin{array}{r}
 20 \\
 46) 950 \\
 \underline{920} \\
 30
\end{array}$ 

- ① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1)

#### 16. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



- 17. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?1 7 9 6 2 3
  - 1 7 9 0 2 3
    - ① 123679, 976321 ② 976321, 123679 ② 976321 123679
    - ③ 967321, 123679 ④ 976321, 126379
  - ③ 123679, 976312

가장 큰 수는 나열되어있는 숫자를 큰 순서대로 쓰면 되고 가장

작은 수는 반대로 작은 순서대로 쓰면 됩니다. 따라서 가장 큰 수는 976321이고 가장 작은 수는 123679입니다. 18. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

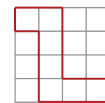
# 18) 92

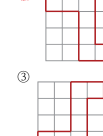
- ①  $18 \times 3 = 54$
- ②  $18 \times 4 = 72$  $4 18 \times 6 = 108$   $5 18 \times 7 = 126$

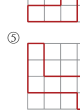
해설 18과 어떤 수의 곱이 92보다 크지 않으면서 92에 가장 가까운

수가 90이므로, 몫을 구하는 식은  $18 \times 5 = 90$ 입니다.

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







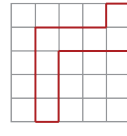


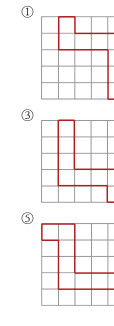


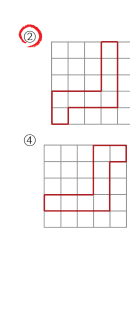
2



20. 도형을 왼쪽으로 6번 뒤집고 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?









21. 영이 친구들의 취미를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 중설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

〈친구들의 취미〉



- 가로는 학생 수를 나타냅니다.
   세로는 취미를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 운동을 좋아하는 학생은 8명입니다.
- ⑤ 조사한 친구는 모두 29명입니다.

조사한 친구는 모두 10+8+5+7=30(명)입니다.

해설

**22.** 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프 입니다.

〈일주일 동안의 용돈〉

| 용돈<br>이름 | 0 | 0 100 |  |  |  |  | 2000 |  |  |  |  | (원)<br>3000 |  |  |  |
|----------|---|-------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|-------------|--|--|--|
| 진우       |   |       |  |  |  |  |      |  |  |  |  |             |  |  |  |
| 지연       |   |       |  |  |  |  |      |  |  |  |  |             |  |  |  |
| 선우       |   |       |  |  |  |  |      |  |  |  |  |             |  |  |  |
| 지훈       |   |       |  |  |  |  |      |  |  |  |  |             |  |  |  |
| 정호       |   |       |  |  |  |  |      |  |  |  |  |             |  |  |  |

용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연

① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연

- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

- 해설

므로 용돈을 적게 받는 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연입니다.

막대가 짧은 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연이

23. 다음 좌석표에서 빈칸에 알맞은 좌석 번호는 어느 것입니까?

|   | 좌석표 |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|---|-----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
|   | A1  | A2 | А3 | A4 | A5 | A6 |  |  |  |  |  |
|   | В1  | В2 | В3 | В4 | В5 | В6 |  |  |  |  |  |
|   | C1  | C2 | С3 | C4 | C5 | C6 |  |  |  |  |  |
|   | D1  | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 |  |  |  |  |  |
|   | E1  | E2 | Е3 | E4 |    | Е6 |  |  |  |  |  |
|   | F1  | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 |  |  |  |  |  |
| _ |     |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |

해설

① D5 ② D7 ③ E5 ④ E7 ⑤ F5

수는 1씩 커집니다. 따라서 빈칸의 좌석 번호는 E5입니다.

세로로 알파벳이 순서대로 바뀌고, 가로로 알파벳은 그대로이고

24. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

| 순서 | 곱셈식                               |
|----|-----------------------------------|
| 첫째 | $12345679 \times 9 = 1111111111$  |
| 둘째 | $12345679 \times 18 = 222222222$  |
| 셋째 | $12345679 \times 27 = 3333333333$ |
| 넷째 | $12345679 \times 36 = 444444444$  |
|    |                                   |

② 곱하는 수는 9의 1배, 2배, 3배, 4배……로 커집니다.

① 곱해지는 수는 123456789로 같습니다.

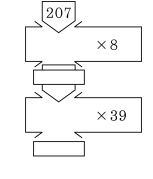
- ③ 다섯째에 곱하는 수는 45입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 45 = 555555555
- 입니다. ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 63 = 666666666
- 입니다.

#### ① 곱해지는 수는 12345679로 같습니다.

- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 54 = 666666666 입니다.
- 니다.

- 25. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)
  - ①  $570 \div 45$  ②  $868 \div 54$  ③  $200 \div 15$  ④  $897 \div 54$  ⑤  $469 \div 62$ 
    - 해설
    - ① 570 ÷ 45 = 12···30 (몫 12+ 나머지 30 = 42) ② 868 ÷ 54 = 16···4 (몫 16+ 나머지 4 = 20)
  - ③ 200 ÷ 15 = 13···5 (몫 13+ 나머지 5 = 18) ④ 897 ÷ 54 = 16···33 (몫16+ 나머지 33 = 49)
  - ④ 897÷54 = 16···33 (몫16+ 나머시 33 = 49 ⑤ 469÷62 = 7···35 (몫 7+ 나머지 35 = 42)

26. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



④ 1656, 64544

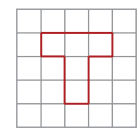
① 1456,64584

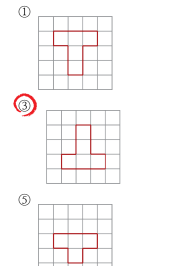
- ② 1456, 64484 ⑤ 1656, 64584
- 3 1556, 64584

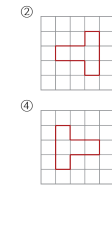
해설

 $207 \times 8 = 1656 , 1656 \times 39 = 64584$ 

#### **27.** 다음 도형을 아래쪽으로 5번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



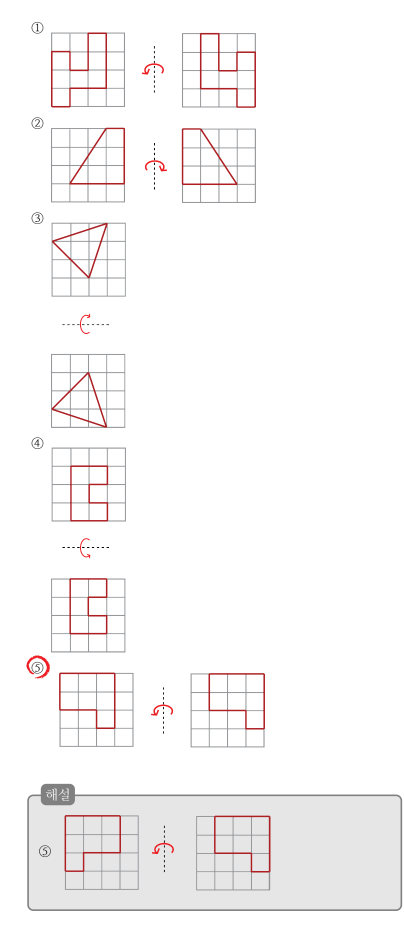




아래쪽으로 5번 뒤집은 도형은 처음 도형을 아래쪽으로 1번

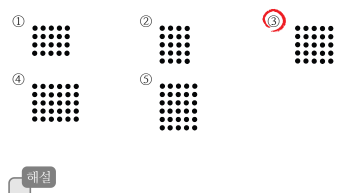
뒤집은 도형과 같습니다.

**28.** 다음 중 도형을 뒤집은 모양이 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



29. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?





**30.** 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 |

 $3 6+7+8=7\times 3$ 

 $\bigcirc 5 + 7 = 12$ 

 $(5) 15 + 16 + 17 = 16 \times 3$ 

①  $4+5+6=5\times3$ 

#### ①, ③, ④, ⑤ 연속하는 세 수의 합은 가운데 있는 수의 3배입니

해설

② 위의 수에 7을 더하면 아래의 수가 됩니다.