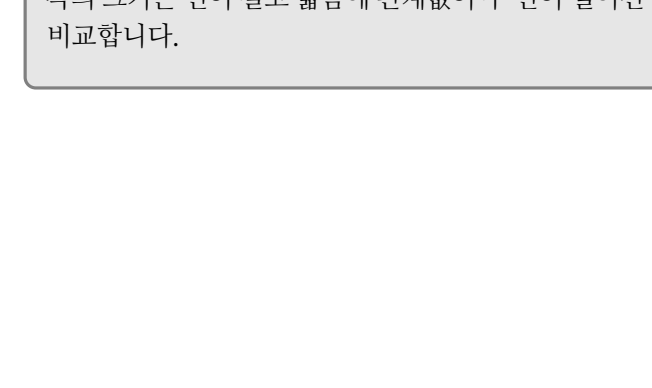


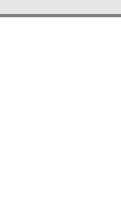
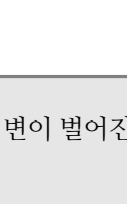
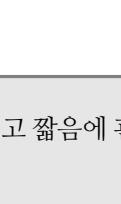
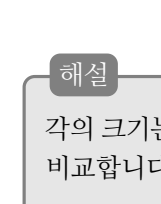
1. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

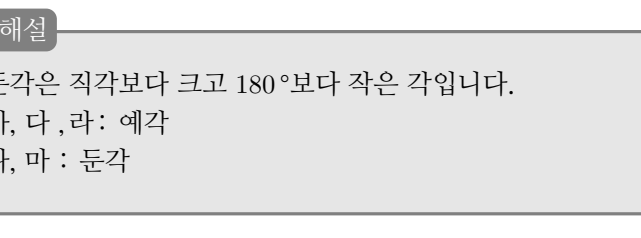
2. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

3. 다음 도형에서 둔각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



① 나

② 나, 마

③ 나, 라, 마

④ 라, 마

⑤ 마

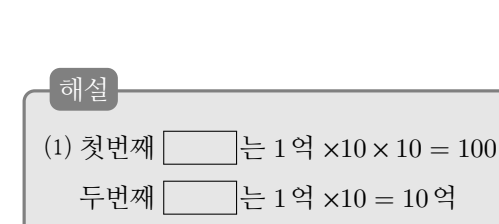
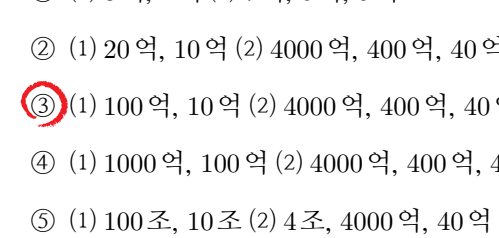
해설

둔각은 직각보다 크고  $180^{\circ}$ 보다 작은 각입니다.

가, 다, 라: 예각

나, 마: 둔각

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 3 억, 2 억 (2) 7 억, 5 억
- ② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ③ (1) 100 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ④ (1) 1000 억, 100 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ⑤ (1) 100 조, 10 조 (2) 4 조, 4000 억, 40 억

해설

(1) 첫번째 □는  $1\text{ 억} \times 10 \times 10 = 100\text{ 억}$ ,  
두번째 □는  $1\text{ 억} \times 10 = 10\text{ 억}$   
(2) 첫번째 □는  $4\text{ 억} \times 10 \times 10 \times 10 = 4000\text{ 억}$ ,  
두번째 □는  $4\text{ 억} \times 10 \times 10 = 400\text{ 억}$ ,  
세번째 □는  $4\text{ 억} \times 10 = 40\text{ 억}$   
따라서 정답은 ③ 번입니다.

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 24870 ○ 20000 + 4000 + 700 + 80  
(2) 62409 ○ 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9  
(3) 32854 ○ 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4

① >, <, >

② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

해설

각 수의 자릿수를 비교하여 봅니다.

(1) 24870 > 20000 + 4000 + 700 + 80 = 24780

(2) 62409 < 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 = 62419

(3) 32854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 38254

6. 뭉이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $350 \div 50$

Ⓑ  $180 \div 30$

Ⓒ  $240 \div 60$

Ⓓ  $320 \div 40$

해설

Ⓐ 7, Ⓑ 6, Ⓒ 4, Ⓓ 8

$\Rightarrow Ⓓ > Ⓑ > Ⓒ > Ⓐ$

7. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $528 \div 15 = 35 \cdots 3$   
②  $354 \div 28 = 12 \cdots 18$   
③  $486 \div 49 = 9 \cdots 45$   
**④**  $732 \div 84 = 8 \cdots 60$   
⑤  $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

해설

- ①  $528 \div 15 = 35 \cdots 3$   
②  $354 \div 28 = 12 \cdots 18$   
③  $486 \div 49 = 9 \cdots 45$   
④  $732 \div 84 = 8 \cdots 60$   
⑤  $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

8. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

- ① 320      ② 321      ③ 322      ④ 331      ⑤ 332

해설

오른쪽 방향의 수는 2씩 커지므로 빈칸에 알맞은 수는 332입니다.

9. 어떤 수를 43 으로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

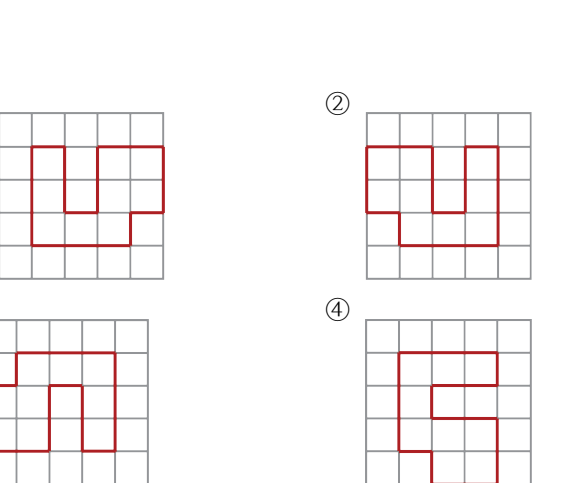
① 0      ② 12      ③ 43      ④ 59      ⑤ 42

해설

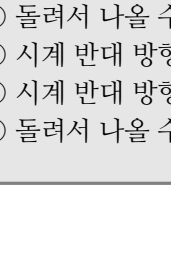
나머지가 나누는 수보다 작아야 하는데 43 과 59 는 43과 같거나 크다.

따라서 나머지가 될 수 없는 수는 43 과 59 이다.

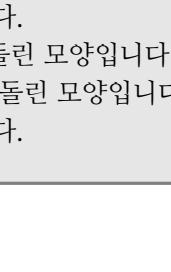
10. 모양 조각을 시계 반대 방향으로  $270^\circ$ 만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?



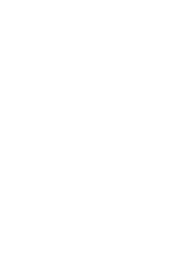
①



②



③



④



⑤

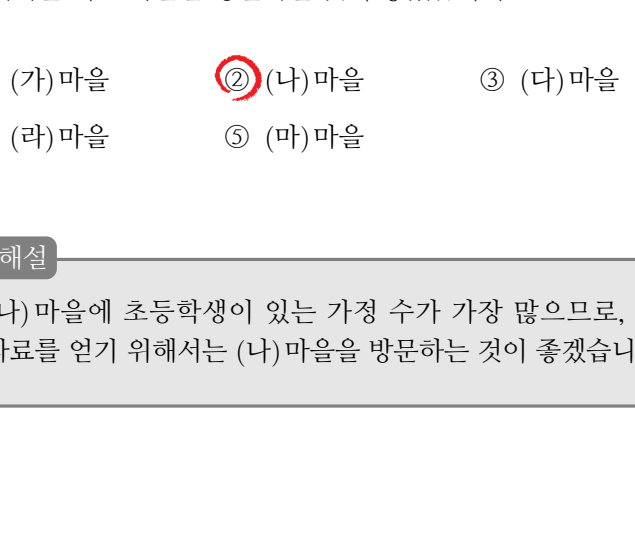


해설

- ② 돌려서 나올 수 없는 모양입니다.  
③ 시계 반대 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌린 모양입니다.  
④ 시계 반대 방향으로  $180^\circ$ 만큼 돌린 모양입니다.  
⑤ 돌려서 나올 수 없는 모양입니다.

11. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.

〈마을별 초등학생이 있는 가정 수〉



초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기 위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?

- ① (가) 마을      ② (나) 마을      ③ (다) 마을  
④ (라) 마을      ⑤ (마) 마을

해설

(나) 마을에 초등학생이 있는 가정 수가 가장 많으므로, 많은 자료를 얻기 위해서는 (나) 마을을 방문하는 것이 좋겠습니다.

12. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ⑦, ⑧에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	11	12	13	14	15
14	4	8	2	⑦	0
15	5	0	⑧	0	5

- ① ⑦=4, ⑧=0      ② ⑦=4, ⑧=5      ③ ⑦=6, ⑧=0  
④ ⑦=6, ⑧=5      ⑤ ⑦=8, ⑧=5

해설

규칙은 두 수의 곱셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.  
 $14 \times 14 = 196$  이므로 ⑦=6입니다.  
 $13 \times 15 = 195$  이므로 ⑧=5입니다.

13. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{\phantom{0}}7023$$

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

해설

두 수의 십억의 자리의 숫자부터 십만의 자리의 숫자는 같으므로  
왼쪽의 수가 오른쪽 수보다 작으려면

□안에는 5 보다 큰 숫자 6, 7, 8, 9가 들어가야 합니다.

이 때, 왼쪽 수의 천의 자리의 숫자는 6이고,

오른쪽 수의 천의 자리의 숫자가 7이므로

□안에 5가 들어가도 왼쪽 수가 오른쪽 수보다 작습니다.

따라서, □안에 들어갈 숫자는 5, 6, 7, 8, 9이므로 모두 5개입니다.

14. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) \overline{312} \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

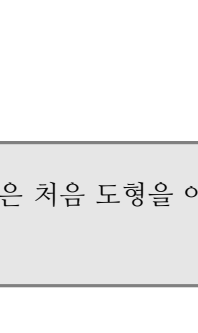
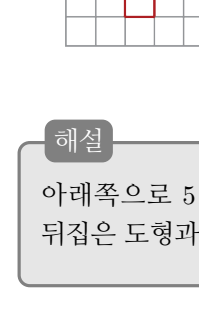
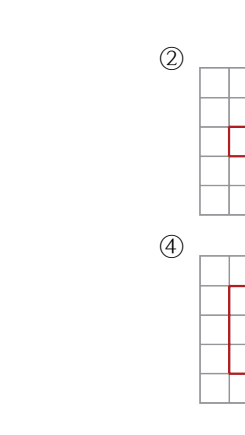
- ①  $90 \times 3 - 42$       ②  $90 \times 3 \times 42$       ③  $90 + 3 \times 42$   
④  $90 + 3 + 42$       ⑤  $\textcircled{5} 90 \times 3 + 42$

해설

$\triangle \overline{\smash[b]{\begin{array}{c} \star \\ \blacksquare \\ \heartsuit \end{array}}}$ 에서 검산식  $\Rightarrow \star \times \triangle + \heartsuit = \blacksquare$ 입니다.

그러므로  $90 \times 3 + 42 = 312$ 입니다.

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



해설

아래쪽으로 5번 뒤집은 도형은 처음 도형을 아래쪽으로 1번 뒤집은 도형과 같습니다.