

1. 덧셈을 이용한 수 배열표를 보고 규칙을 찾아 □ 안에 알맞은 말을 쓰시오.

	101	102	103
11	2	3	4
12	3	4	5
13	4	5	6
14	5	6	7

[규칙] 두 수의 덧셈의 결과에서 □의 자리 숫자를 씁니다.

▶ 답:

▷ 정답: 일

해설

$101 + 11 = 112, 102 + 11 = 113, 103 + 11 = 114,$   
 $101 + 12 = 113, 102 + 12 = 114, 103 + 12 = 115, \dots$ 이므로  
두 수의 덧셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

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

	115	⑦	135	145
25	140	150	160	170
26	141	151	161	171
27	⑦	152	162	172
28	143	153	163	173

- ① ⑦=142, ⑧=105  
② ⑦=142, ⑧=115  
③ ⑦=142, ⑧=125  
④ ⑦=151, ⑧=115  
⑤ ⑦=151, ⑧=125

해설

⑦=115+27=142  
⑧+25=150이므로 ⑧=125

3. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 두 수의 합을 구하시오.

	412	423	434	445
13	6		2	5
14		2	6	0

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

규칙은 두 수의 곱셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.  
 $423 \times 13 = 5499$ ,  $412 \times 14 = 5768$  이므로  $9 + 8 = 17$ 입니다.

4. 다음 나눗셈식을 보고 □ 안에 알맞은 두 수의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{l} 77 \div 11 = 7 \\ 55 \div 11 = 5 \\ 33 \div 11 = 3 \end{array}$$

[규칙] 나누어지는 수가 □ 쪽 작아지고 나누는 수가 11로 일정하면  
몫은 □ 쪽 작아집니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

나누어지는 수가 22 쪽 작아지고 나누는 수가 11로 일정하면  
몫은 2 쪽 작아집니다.

따라서 구하는 두 수의 합은  $22 + 2 = 24$ 입니다.

5. 다음에서 규칙을 찾아  $888 \div 37$ 의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{l} 111 \div 37 = 3 \\ 222 \div 37 = \boxed{\phantom{00}} \\ 333 \div 37 = \boxed{\phantom{00}} \\ 444 \div 37 = \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$888 \div 37 = 24$ 입니다.

6. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$9 \times 9 = 81$
둘째	$99 \times 9 = 891$
셋째	$999 \times 9 = 8991$
넷째	$9999 \times 9 = 89991$

- ① 곱해지는 수는 9가 1개씩 늘어납니다.  
② 계산한 값의 맨 앞자리 숫자는 8, 일의 자리 숫자는 1입니다.  
③ 곱해지는 수의 9의 개수만큼 계산한 값에도 9가 있습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

해설

- ④ 곱해지는 수의 9의 개수보다 1 적게 계산한 값에 9가 있습니다.