

1. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{aligned}11 \times 11 &= 121 \\22 \times 11 &= 242 \\33 \times 11 &= 363 \\44 \times 11 &= 484\end{aligned}$$

[규칙] 11, 22, 33, 44와 같이 11씩 커지는 수에 일정한 수 11을 곱하면 두 수의 곱은 □씩 커집니다.

▶ 답:

▷ 정답: 121

해설

11, 22, 33, 44와 같이 11씩 커지는 수에 일정한 수 11을 곱하면 두 수의 곱은 121씩 커집니다.

2. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{l} 10 \times 22 = 220 \\ 20 \times 22 = 440 \\ 30 \times 22 = 660 \\ 40 \times 22 = 880 \end{array}$$

[규칙] 곱해지는 수가 10씩 커지고 곱하는 수가 22로 일정하면 두 수의 곱은 □씩 커집니다.

▶ 답:

▷ 정답: 220

해설

곱해지는 수가 10씩 커지고 곱하는 수가 22로 일정하면 두 수의 곱은 220씩 커집니다.

3. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{aligned}1000 \div 100 &= 10 \\2000 \div 100 &= 20 \\3000 \div 100 &= 30 \\4000 \div 100 &= 40\end{aligned}$$

[규칙] 나누어지는 수가 1000씩 커지고 나누는 수가 100으로 일정하면 몫이 □씩 커집니다.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

몫은 10, 20, 30, 40으로 10씩 커집니다.

4. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

	105	106	107	108	109
11	6	7	8	9	
12	7	8	9		1

- ① 0 ② 1 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

규칙은 두 수의 덧셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.
 $109 + 11 = 120$, $108 + 12 = 120$ 이므로 공통으로 들어갈 수는 0입니다.

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

	1202	1203	1204	1205	1206
53	5	6	7	8	9
54	6	7	8	9	0
55	7	8	⑦	0	1
56	8	9	0	⑧	2

- ① ⑦=0, ⑧=1 ② ⑦=0, ⑧=9 ③ ⑦=9, ⑧=0
④ ⑦=9, ⑧=1 ⑤ ⑦=9, ⑧=6

해설

규칙은 두 수의 덧셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

$1204 + 55 = 1259$ 이므로 ⑦=9입니다.

$1205 + 56 = 1261$ 이므로 ⑧=1입니다.

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

	2	3		5
20	40	60	80	100
40		⑦	160	
60		180	240	⑧
80	160		320	400

① ⑦=120, ⑧=240

② ⑦=120, ⑧=300

③ ⑦=160, ⑧=240

④ ⑦=160, ⑧=300

⑤ ⑦=200, ⑧=240

해설

⑦= $3 \times 40 = 120$

⑧= $5 \times 60 = 300$

7. 다음에 올 계산식이 $66066 \div = 66 = 1001$ 인 것을 고르시오.

- Ⓐ $10 \times 23 = 230$
 $20 \times 23 = 460$
 $30 \times 23 = 690$
- Ⓑ $160 \div 16 = 10$
 $320 \div 16 = 20$
 $480 \div 16 = 30$
- Ⓒ $1188 \div 12 = 99$
 $2277 \div 23 = 99$
 $3366 \div 34 = 99$
- Ⓓ $33033 \div 33 = 1001$
 $44044 \div 44 = 1001$
 $55055 \div 55 = 1001$

▶ 답:

▷ 정답: ⓐ

해설

- Ⓐ $40 \times 23 = 920$
- Ⓑ $640 \div 16 = 40$
- Ⓒ $4455 \div 45 = 99$

8. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{aligned}100 \times 30 &= 3000 \\200 \times 30 &= 6000 \\300 \times 30 &= 9000 \\400 \times 30 &= 12000\end{aligned}$$

[규칙] 100, 200, 300, 400과 같이 100씩 커지는 수에 일정한 수 30을 곱하면 두 수의 곱은 □씩 커집니다.

▶ 답:

▷ 정답: 3000

해설

100, 200, 300, 400과 같이 100씩 커지는 수에 일정한 수 30을 곱하면 두 수의 곱은 3000씩 커집니다.

9. 다음 나누셈식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{aligned}428 \div 4 &= 107 \\4028 \div 4 &= 1007 \\40028 \div 4 &= 10007 \\&\boxed{} \div 4 = 100007\end{aligned}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 400028

해설

나누어지는 수는 가운데에 0이 1개씩 들어나므로 구하는 수는 400028입니다.