

1. 10000 을 나타내는 것이 아닌 것은 어느 것입니까?

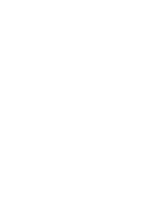
- | | |
|------------------|-------------------|
| ① 9999 보다 1 큰수 | ② 1000보다 100큰 수 |
| ③ 9990 보다 10 큰수 | ④ 9000 보다 1000 큰수 |
| ⑤ 9900 보다 100 큰수 | |

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

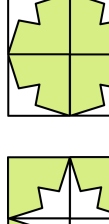
- (1) 187346562 ○ 183467275627
(2) 38565646291 ○ 7852454635
(3) 195747000032 ○ 198000047412
(4) 297746002376 ○ 212765985999

- ① (1)< (2)> (3)< (4)> ② (1)< (2)> (3)< (4)<
③ (1)> (2)> (3)< (4)> ④ (1)> (2)> (3)> (4)<
⑤ (1)> (2)> (3)> (4)>

3. 다음 중 밀기를 이용한 무늬는 어느 것인지 고르시오.



4. 다음 모양으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



5. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

1억은 10000의 □ 배인 수
9999만 보다 □ 큰 수
100만의 □ 배인 수
9000만 보다 □ 큰 수

- ① 100000, 1만, 100, 1000만 ② 10000, 1만, 100, 1000만
③ 100000, 1만, 10, 1000만 ④ 10000, 1만, 100, 100만
⑤ 100000, 1만, 100, 100만

6. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 18 억
- ② 억이 8 인 수
- ③ 900000000
- ④ 2 억을 10 배 한 수
- ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

7. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

- ① 70 만
- ② 90 만
- ③ 150 만
- ④ 110 만
- ⑤ 130 만

8. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $254 \div 30$ | ② $873 \div 90$ | ③ $508 \div 60$ |
| ④ $319 \div 20$ | ⑤ $625 \div 70$ | |

9. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $60 \div 30$ ② $120 \div 60$ ③ $120 \div 40$
④ $180 \div 90$ ⑤ $100 \div 50$

10. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $563 \div 70$ | ② $450 \div 50$ | ③ $807 \div 82$ |
| ④ $729 \div 68$ | ⑤ $967 \div 98$ | |

11. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?

<학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수>



- ① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

12. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

907	917	927	937
807	817	827	837
707	717	727	737
607	617	627	637

- ① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.
- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.
- ④ 937부터 시작하여 110씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

13. 크기가 큰 각부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① ①, ④, ③, ② ② ①, ④, ②, ③ ③ ①, ③, ④, ②
④ ④, ②, ①, ③ ⑤ ④, ①, ③, ②

14. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- ① $125^\circ + 50^\circ = 2$ 직각 ② 1 직각+ $30^\circ = 120^\circ$
③ 2 직각- 1 직각= 80° ④ $40^\circ + 1$ 직각= 145°
⑤ $160^\circ + 30^\circ = 2$ 직각

15. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 계산식을 고르시오.

$$\boxed{18) \overline{89}}$$

① $18 \times 3 + 35 = 89$ ② $18 \times 4 + 17 = 89$

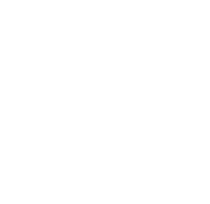
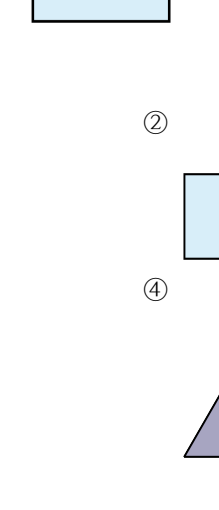
③ $18 \times 4 + 16 = 89$ ④ $18 \times 5 + 17 = 89$

⑤ $18 \times 5 + 1 = 89$

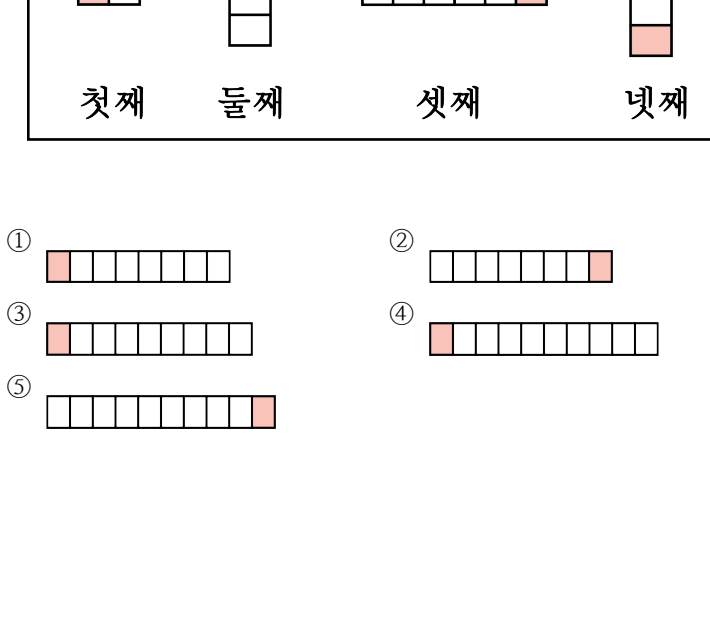
16. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

- ① 3상자, 19개
- ② 2상자, 19개
- ③ 4상자, 18개
- ④ 2상자, 18개
- ⑤ 3상자, 18개

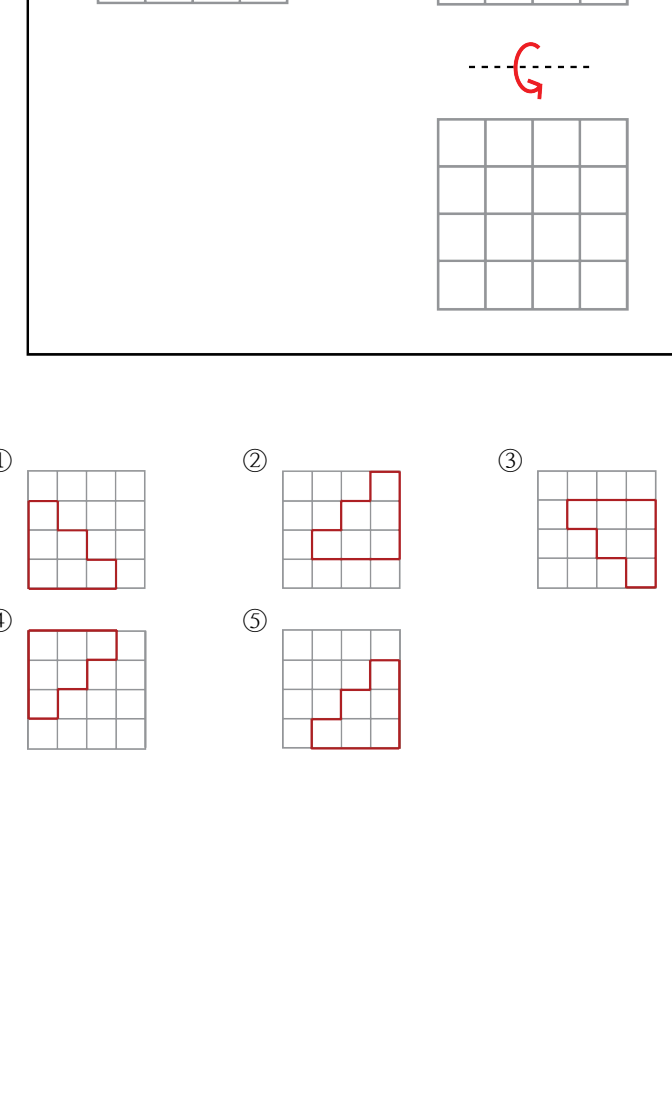
17. 도형을 아래쪽으로 6번 뒤집고 시계 방향으로 180° 만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



18. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?



19. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



20. 규칙적인 계산식에서 \square 안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}9 \times 9 + 7 &= 88 \\98 \times 9 + 6 &= 888 \\987 \times 9 + 5 &= 8888 \\9876 \times 9 + 4 &= 88888\end{aligned}$$

- $$\boxed{\quad} = 888888$$
- ① $9876 \times 9 + 3$ ② $9876 \times 9 + 4$ ③ $98765 \times 9 + 3$
④ $98765 \times 9 + 4$ ⑤ $98765 \times 9 + 5$