

1. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

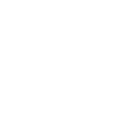
- | | |
|------------------|------------------|
| ① 10 억의 100 배 | ② 10 만의 10000 배 |
| ③ 1 만의 1000000 배 | ④ 1000 의 100 만 배 |
| ⑤ 100 만의 100 만 배 | |

2. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

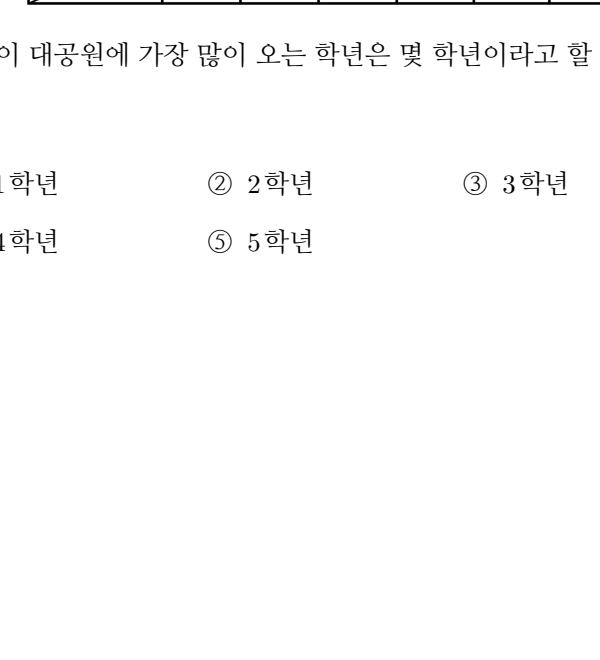
- Ⓐ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- Ⓑ 100000000 > 9900 만
- Ⓒ 74932761 < 193276540
- Ⓓ 200000000 = 199999999 + 1

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ ⑤ 없다.

3. 다음 중 뒤집기 한 모양과 밀기 한 모양이 다르게 될 수 있는 것을 고르시오.



4. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

- ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년
④ 4학년 ⑤ 5학년

5. 두 사람이 만든 수입니다. 두 사람 중 작은 수를 만든 사람은 누구입니다?

윤혜 : 10000 Ⓛ 3, 1000 Ⓛ 15, 100 Ⓛ 32, 10 Ⓛ 24
소연 : 10000 Ⓛ 2, 1000 Ⓛ 13, 100 Ⓛ 41, 10 Ⓛ 16

▶ 답: _____

6. 길이가 36cm 인 색 테이프 312 개를 겹치지 않게 이으면 길이는 모두 몇 cm 가 되는지 구하시오.

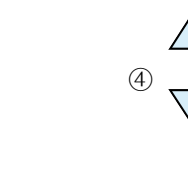
▶ 답: _____ cm

7. 96 개가 들어 있는 사과 한 상자를 사서 한 사람이 21 개씩 나누어 가겠습니다. 모두 몇 사람이 가지고, 몇 개의 사과가 남는지 차례대로 구하시오.

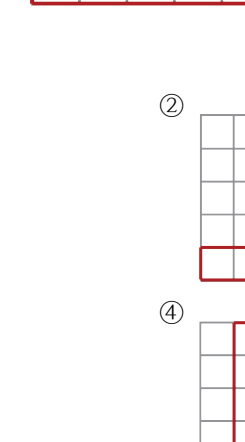
▶ 답: _____ 사람

▶ 답: _____ 개

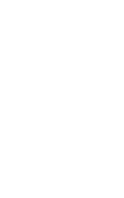
8. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?



9. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

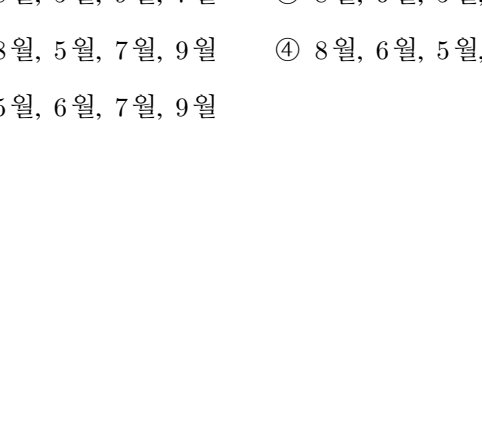


10. 다음 무늬 중에서 뒤집기를 한 무늬와 돌리기를 한 무늬가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.



11. 어느 자동차 회사에서 월별 판매한 자동차 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈월별 판매한 자동차 수〉



자동차를 가장 많이 판매한 달부터 차례대로 쓴 것을 고르면 무엇입니다?

- ① 6월, 8월, 5월, 9월, 7월 ② 8월, 6월, 5월, 9월, 7월
③ 6월, 8월, 5월, 7월, 9월 ④ 8월, 6월, 5월, 7월, 9월
⑤ 8월, 5월, 6월, 7월, 9월

12. 1부터 5까지의 숫자 카드를 각각 2번씩 써서 10자리의 수를 만들 때
두 번째로 작은 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

13. 승기는 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 21장, 100 원짜리 15개, 10 원짜리 8개를 저금하고 호동이는 10000 원짜리 5장 1000 원짜리 32장, 100 원짜리 27개, 10 원짜리 25개를 저금하였습니다. 두 사람 중 누가 더 많이 저금 하였는지 구하시오.

▶ 답: _____

14. 수빈이네 반의 학생 수는 40 명입니다. 선생님께서 공책 182 권을 학생들에게 될 수 있는대로 많게 하여 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 공책을 권씩 나누어 줄 수 있고, 권이 남습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 남석이는 100 원짜리 동전을 157 개 모았고, 수진이는 50 원짜리 동전을 298 개 모았습니다. 누가 얼마를 더 많이 모았는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

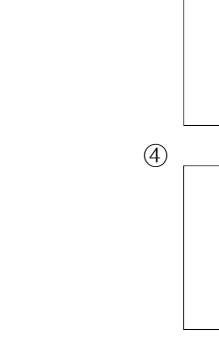
▶ 답: _____ 원

16. 민희는 500 원짜리 동전을 600 개 모았고, 영진이는 100 원짜리 동전을 3860 개 모았습니다. 두 사람 중 누가 얼마를 더 많이 모았는지 차례대로 구하시오.

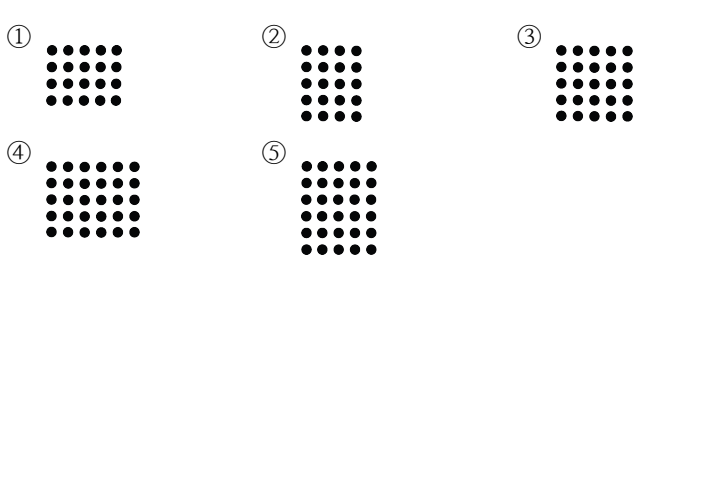
▶ 답: _____

▶ 답: _____ 원

17. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



18. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?



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

$$\begin{aligned}9 \times 9 + 7 &= 88 \\98 \times 9 + 6 &= 888 \\987 \times 9 + 5 &= 8888 \\9876 \times 9 + 4 &= 88888 \\&\boxed{\quad} = 888888\end{aligned}$$

- ① $9876 \times 9 + 3$ ② $9876 \times 9 + 4$ ③ $98765 \times 9 + 3$
④ $98765 \times 9 + 4$ ⑤ $98765 \times 9 + 5$

20. 열두 자리의 수 ⑦⑧2976520483에서 천억의 자리와 백억의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음의 수보다 900억이 커졌다고 합니다. 숫자 ⑦과 숫자 ⑧의 합이 13이라면 처음의 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

21. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만든 여덟 자리 수 중에서 두 번째로 큰 수를 구하시오.

0 0 7 3 5 8 4 9

▶ 답: _____

22. 시계의 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 12 시 30 분
- ② 9 시
- ③ 2 시 30 분

- ④ 4 시
- ⑤ 3 시 30 분

23. 시계가 정각 6시를 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각의 크기를 구하시오.

▶ 답: _____°

24. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드로 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 세 자리수와 두자리 수를 만들어 곱을 구하시오.

4 1 8 6 2

▶ 답: _____

25. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드로 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 두 수 중 두 자리 수를 구하시오.

3	4	5	6	7	
□	□	□	×	□	□

▶ 답: _____