

1. 한 컵에 100억마리 세균이 들어 있는 컵이 있다. 세균의 수를 모두 세어 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

2. 월드컵 경기장의 대지 면적을 조사하여 나타낸 표입니다. 대지 면적이 더 넓은 곳은 두 곳 중 어느 곳입니까?

광주 월드컵 경기장 : 407319 m <sup>2</sup> 대구 월드컵 경기장 : 412479 m <sup>2</sup>
--

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

- ① 17개    ② 18개    ③ 19개    ④ 20개    ⑤ 21개

4. 다음 중 밑거름을 이용한 무늬는 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



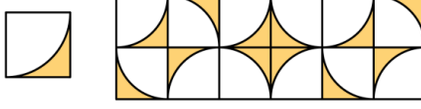
④



⑤



5. 오른쪽 무늬는 왼쪽 무늬를 어떻게 하여 만든 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{l} 1070200090006008 \\ = 1000000000000000 + \input{type="text"} + \input{type="text"} \\ + 90000000 + 6000 + 8 \end{array}$$

- ① 7000000000000, 200000000000
- ② 70000000000000, 20000000000
- ③ 70000000000000, 2000000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 70000000000000, 20000000000

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 1500억 - 1800억 -  -   
(2) 2500억 - 3000억 -  - 4000억 -

- ① (1) 2000억, 2400억 (2) 3500억, 4500억
- ② (1) 2200억, 2500억 (2) 3500억, 4500억
- ③ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 4500억
- ④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억
- ⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억

8. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1)  $936417 \bigcirc 9245013$   
(2)  $47510062381023 \bigcirc 47510062381022$   
(3) 2065조 7034억  $\bigcirc$  2065조 7033억 2001만 98

- ① <,>,>                      ② <,>,<                      ③ <,<,>  
④ >,>,>                      ⑤ >,>,<

9. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\square480543210 < 23970465210$$

① 0

② 1

③ 2

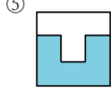
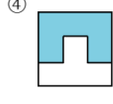
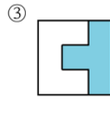
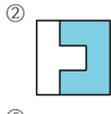
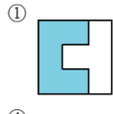
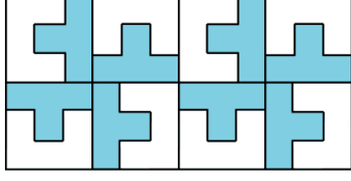
④ 3

⑤ 4

10. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 0      ② 1      ③ 37      ④ 47      ⑤ 48

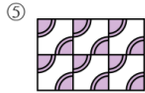
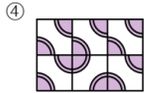
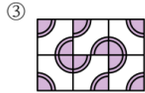
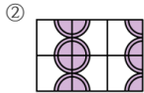
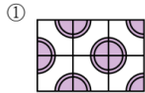
11. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



12. 다음 중 뒤집기 한 모양과 밑기 한 모양이 다르게 될 수 있는 것을 고르시오.



13. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



14. 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.

15. 다음 수에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\frac{126127695}{\text{㉠} \quad \text{㉡}}$$

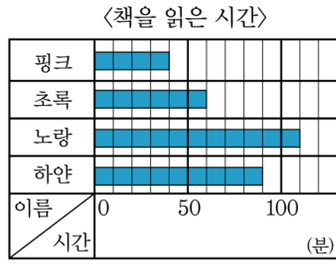
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

16. 두 사람이 만든 수입니다. 두 사람 중 큰 수를 만든 사람은 누구입니까?

혜수 : 10000이 9개, 1000이 6개, 10이 13개인 수  
해진 : 10000이 8개, 1000이 15개, 10이 8개인 수

 답: \_\_\_\_\_

17. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



하얀이와 초록이가 책을 읽은 시간의 총합은 몇 시간 몇 분입니까?

- ① 1시간 30분      ② 1시간 40분      ③ 2시간 30분  
 ④ 2시간 40분      ⑤ 3시간 30분

18. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연
- ② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연
- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

19. 다음 수 배열의 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 수를 구하시오.

101	111	121	131
201	211	221	231
301	311		331
401	411	421	431

 답: \_\_\_\_\_

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

1102	1202	1302	1402
2102	2202	2302	2402
3102	3202	3302	3402
4102	4202	4302	4402

- ① 10씩 커집니다.                      ② 100씩 커집니다.  
③ 110씩 커집니다.                    ④ 1000씩 커집니다.  
⑤ 1100씩 커집니다.

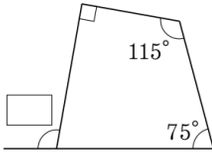
21. 시계가 다음 시각을 가리킬 때 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 구분하여 ( )안에 차례대로 써넣으시오.

9 시 → ( )  
11 시 20 분 → ( )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_  $^\circ$

23. 한 권에 350 원 하는 공책 30 권과 한 자루에 280 원 하는 색연필 45 자루를 사고 30000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

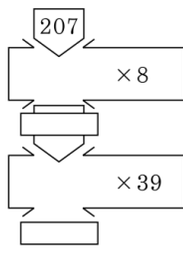
▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

24. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 24이고, 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 15로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① 1456,64584      ② 1456,64484      ③ 1556,64584  
④ 1656,64544      ⑤ 1656,64584