

1. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

98321에서 만의 자리의 숫자는 ( )이고, 이것은 ( )을 나타냅니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 수를 읽어보시오.

만이 74 일 수

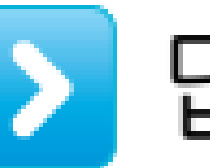


답:

---

3. 다음 수를 읽어 보시오.

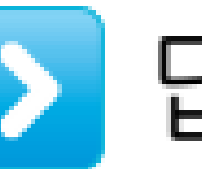
25764839



답:

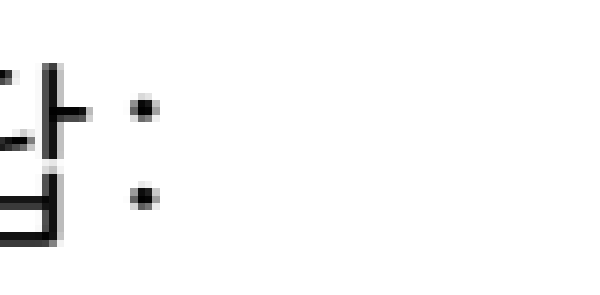
4. 다음 수에서 십만의 자리의 숫자가 나타내는 수를 쓰시오.

70494723



답:

5. 억이 3400, 만이 684, 일이 1352인 수를 바르게 써 보시오.



답:

---

6.

안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

100만 작은 수

6523만

1000만 큰 수

① 5423만, 7523만

② 6423만, 7523만

③ 6423만, 6623만

④ 5423만, 6623만

⑤ 6533만, 7523만

7. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 알맞게 쓴 것은  
어느 것입니까??

(1)  $2837 \bigcirc 15639$

(2)  $30090 \bigcirc 29999$

①  $<, >$

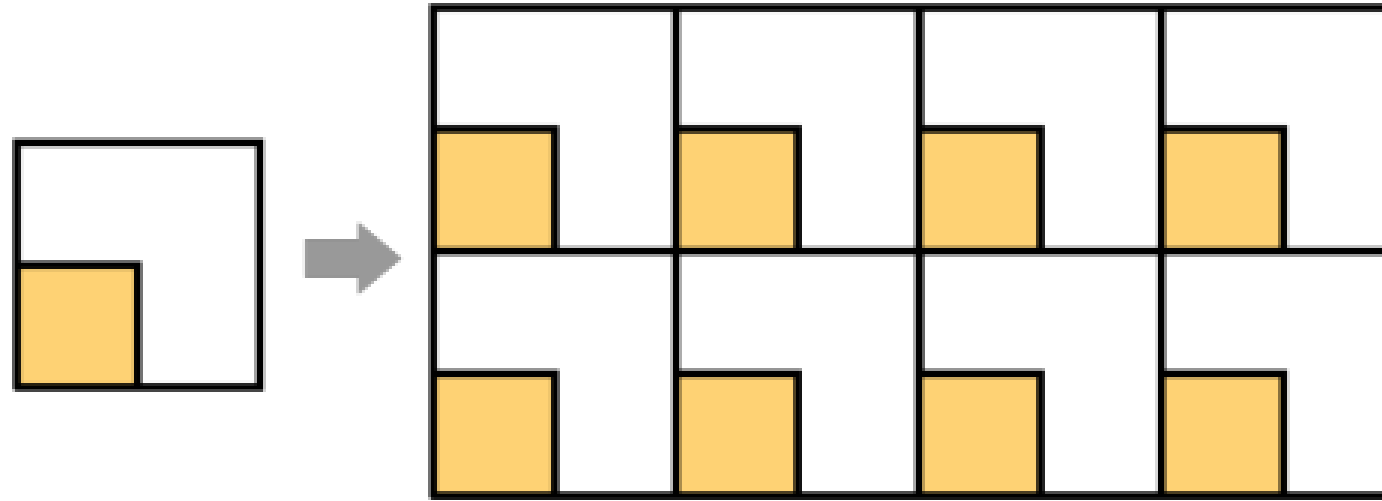
②  $<, <$

③  $<, =$

④  $<, =$

⑤  $, >$

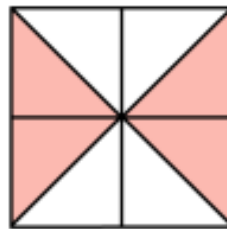
8. 다음 무늬는 주어진 모양을 어떻게 사용하여 만들었습니까?



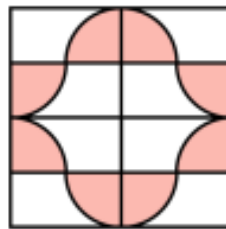
답:

9. 다음은 각각의 모양을 같은 규칙으로 움직여서 새로운 무늬를 만든 것입니다. 규칙이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

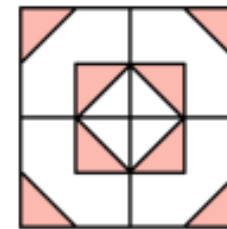
①



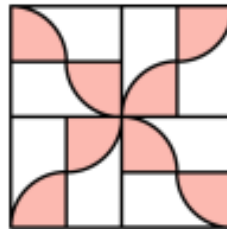
②



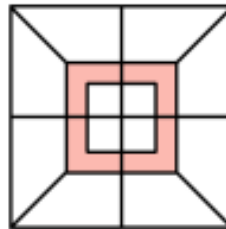
③



④



⑤



10. 다음 모양을 여러 가지 방법으로 움직여서 원래의 모양을 만들려고 합니다. 다음 중 원래의 모양을 얻을 수 있는 방법을 모두 고르시오.



① 뒤집기

② 돌리기

③ 뒤집고 돌리기

④ 뒤틀기

⑤ 없음

# 11. 다음을 숫자로 쓸 때, 0은 모두 몇 개입니까?

사백팔조 오백십억 이만  
구천구백구십 보다 10 큰 수



답:

개

12. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

597조 654 억 8020 만



답:

개

13. 각의 크기가 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

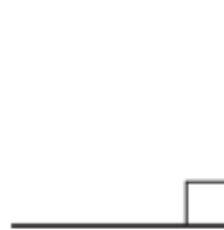
가.



나.



다.



① 가, 나, 다      ② 가, 다, 나      ③ 나, 다, 가

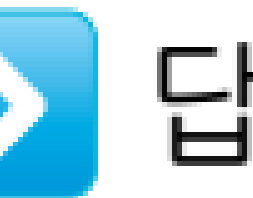
④ 나, 가, 다      ⑤ 다, 나, 가

14. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ①  $1^\circ$  는 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 하나입니다.
- ②  $100^\circ + 90^\circ = 2$  직각
- ③ 4 직각=  $360^\circ$
- ④  $270^\circ = 3$  직각
- ⑤ 35 도=  $35^\circ$

15. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$



답:

---

16. 다음 중 뜻이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{7} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{L} \quad 560 \div 70$$

$$\textcircled{C} \quad 250 \div 50$$

$$\textcircled{B} \quad 360 \div 40$$

①  $\textcircled{7}, \textcircled{B}, \textcircled{C}, \textcircled{L}$

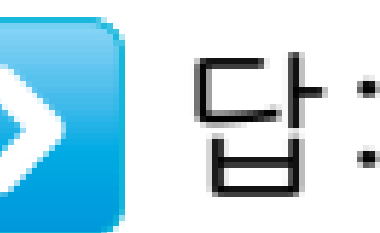
②  $\textcircled{L}, \textcircled{B}, \textcircled{C}, \textcircled{7}$

③  $\textcircled{C}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{B}$

④  $\textcircled{B}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}$

⑤  $\textcircled{B}, \textcircled{L}, \textcircled{7}, \textcircled{C}$

17. 어떤 자연수를 26으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지는 모두 몇 개인지  
구하시오.



답:

개

18. 풍차의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 겹치고 뒤틀기

② 뒤집고 밀기

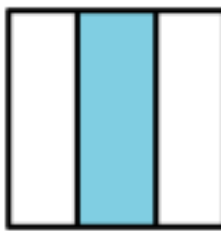
③ 뒤집고 돌리기

④ 돌리기

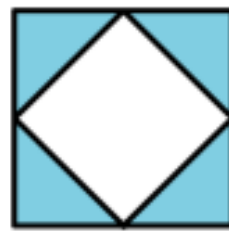
⑤ 밀기

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

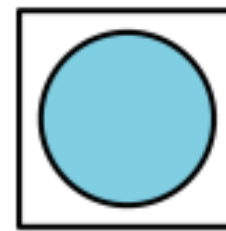
①



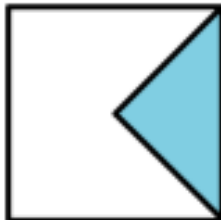
②



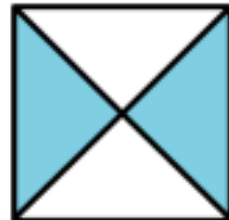
③



④

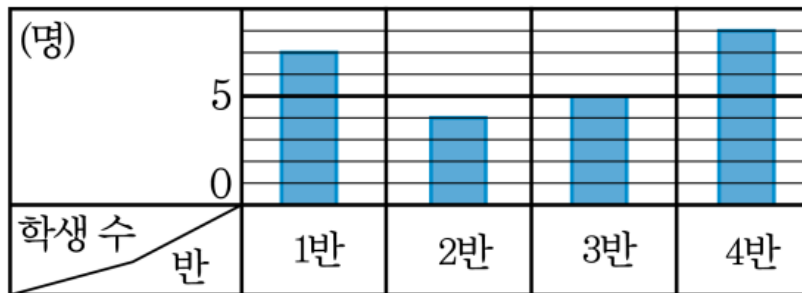


⑤



20. 광일이네 학교 4학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수를 조사하여 나타낸 막대 그래프입니다.

〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉



영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면 어느 것입니까?

- ① 4반-1반-3반-2반
- ② 4반-2반-1반-3반
- ③ 1반-3반-2반-4반
- ④ 1반-2반-3반-4반
- ⑤ 3반-2반-1반-4반

21. 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

22. 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.

23. 다음 수에서 앞의 숫자 6이 나타내는 수는 뒤의 숫자 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

7 6 0 2 6 8 5  
㉠      ㉡



답:

배

24. 시계의 분침이 숫자 12를 가리키고 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각도가  $120^{\circ}$ 가 되는 경우는 정각 몇 시입니까? (정답 2개)



답:

\_\_\_\_\_ 시



답:

\_\_\_\_\_ 시

25. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ①  $248 \times 37$ 의 값은 9176입니다.
- ②  $718 \times 52$ 는  $736 \times 48$ 보다 큽니다.
- ③ (세 자리수)×(두 자리 수)의 계산을 할 때는 세로로 놓고 계산하는 것이 좋습니다.
- ④  $307 \times 90$ 은  $307 \times 9 \times 10 = (307 \times 9) \times 10$ 으로 계산할 수 있습니다.
- ⑤ 한 상자에 24개씩의 배가 들어 있는 상자 312개가 있을 때, 배의 개수는 모두 7460개입니다.

26. 경수네 학교 4학년 어린이 172명이 박물관 견학을 가려고 합니다.  
어린이 한명의 입장료가 80원이라면 이들이 낼 입장료는 모두 얼마  
인지 구하시오.



답:

원

27. 빈 칸에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

480	80	
60	20	
		XX



답:

28. 다음 중 나눗셈의 몫이 20에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $198 \div 35$

②  $638 \div 75$

③  $466 \div 58$

④  $361 \div 37$

⑤  $428 \div 24$

**29.** 어느 공장에서 탁구공을 996 개 만들었습니다. 한 상자에 15 개씩 나누어 상자에 담으면 모두 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

상자



답:

\_\_\_\_\_

개

30. 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

① 1

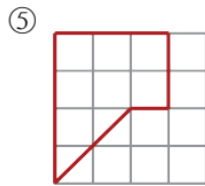
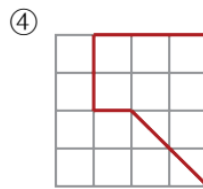
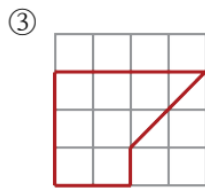
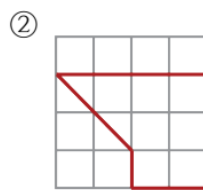
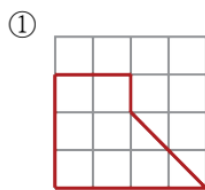
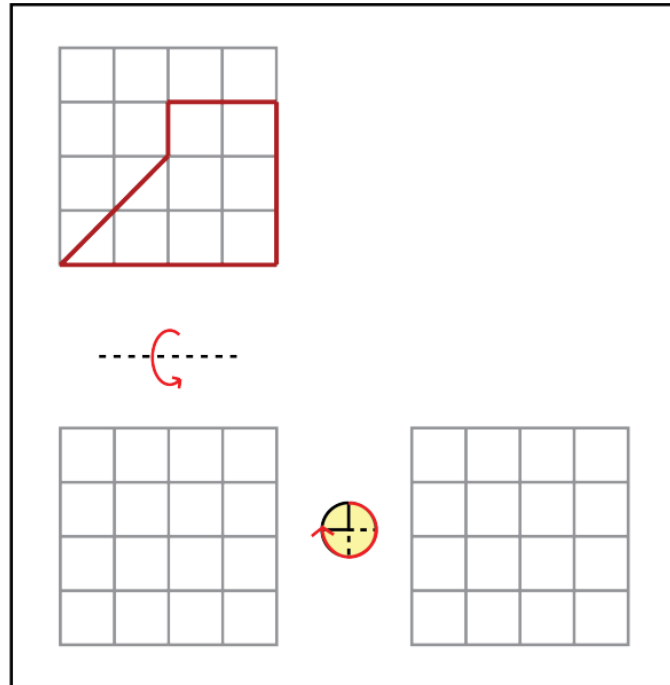
② 2

③ 3

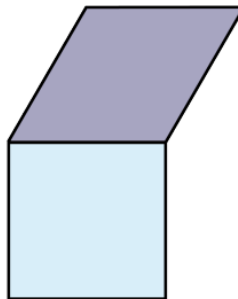
④ 4

⑤ 5

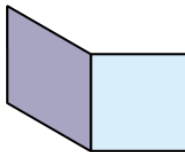
31. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로  $270^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



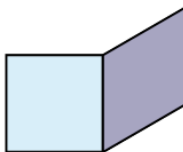
32. 도형을 아래쪽으로 6번 뒤집고 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



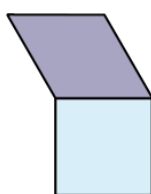
①



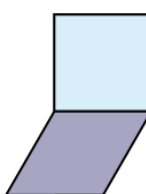
②



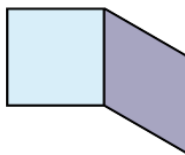
③



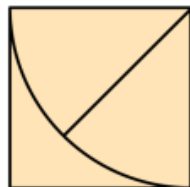
④



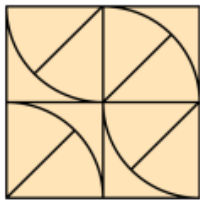
⑤



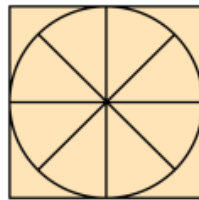
33. 다음과 같은 모양을 돌려가며 이어 붙여 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어떤 것인지 고르시오.



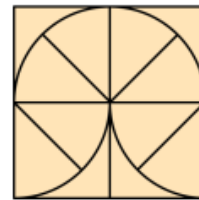
①



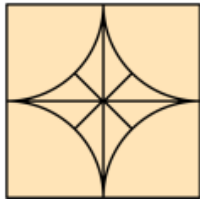
②



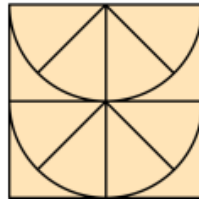
③



④



⑤



34. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ㉠, ㉡에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	2	3		5
20	40	60	80	100
40		㉠	160	
60		180	240	㉡
80	160		320	400

① ㉠=120, ㉡=240

② ㉠=120, ㉡=300

③ ㉠=160, ㉡=240

④ ㉠=160, ㉡=300

⑤ ㉠=200, ㉡=240

35. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?

