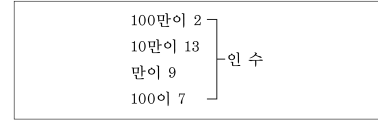
다음 수를 숫자로 쓰시오.





2.	안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?
	(1) 18273660 는 만이
	(2) 96820261 는 만이
	① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261
	② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261
	③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261
	④ (1) 1827, 366 (2) 9682, 261
	(5) (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

7000000000000, 20000000000
 70000000000000, 2000000000

③ 700000000000000, 2000000000

70000000000000, 200000000

⑤ 70000000000000, 200000000000

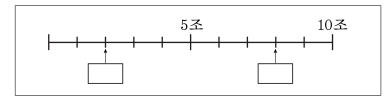
- 다음 중 십억이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 ① 10000000000
 ② 100000 의 10000 배
 - ① 10000000000 ③ 1000 만의 100 배

⑤ 9999 만보다 1 큰 수

④ 9억보다 1억 큰 수

- 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 5. 쓴 것은 어느 것입니까? (1) 9456만 - 9656만 - 9856만 -(2) 6조 8000만 - 6조 9000만 -- 7조 1000만 -① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만
 - ② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만
 - ③ (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만
 - ④ (1) 1억 56만, 1억 1256만 (2) 7조, 7조 2000만
 - ⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



① 3조, 8조 ② 3조, 9조 ③ 2조, 8조

⑤ 2조, 7조

④ 2조, 9조

뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? 325억 4000만 - | - | |- 332억 9000만 ① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만 ② (1)327억 9000만 (2)330억 4000만

③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만 ④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만

⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

8.	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

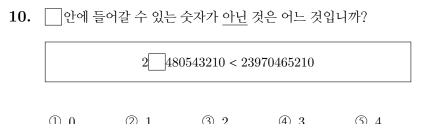
④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억 ⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억 9. 두 수의 크기를 비교하여 >, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?(1) 450800 ○ 450799

(2) $6027134 \cap 6057134$

(4) <, <, >, <

① >,<,>,< ② >,>,>,< ③ >,<,<,>

⑤ <,>,<,<



- ① 3164, 2116, 5280
- ① 3164, 2116, 5280 ③ 3174, 2116, 5290

⑤ 3174, 21160, 24334

② 3164, 21160, 24324 ④ 3174, 2116, 24334

12. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① 60 ÷ 30	② 120 ÷ 60	$3120 \div 40$
£ 00 . 50	Ø 120 . 00	3 120 . 40

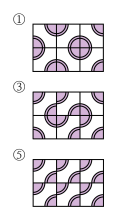
 $\textcircled{4} 180 \div 90$ $\textcircled{5} 100 \div 50$

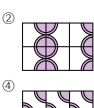
- 13. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
 - ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
 - ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
 - ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
 - ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.

⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

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







15. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

① 32





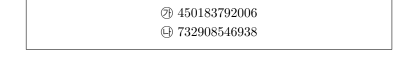


332

- 16. 경수는 오늘 1000 원짜리 30장을 저금하였습니다. 저금한 돈은 얼마 인지 구하시오.
 - **▶** 답: 원

17. 조가 1, 백억이 293, 만이 5800, 1 이 93 인 수를 읽어 보시오. > 답:

18. 다음 두 수에서 ②의 숫자 5는 ④의 숫자 5 보다 나타내는 수가 몇 배 큰 수입니까?



▶ 답: 배

19. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까? ① 890 억보다 1조 큰 수 ② 이천억을 1000배 한 수 ③ 82조 5700억 4 3630089485400 ⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

20. 다음 _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



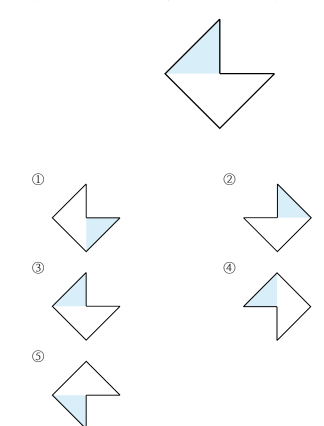
🔰 답:

- 21. 북어포는 한 상자에 479 개씩 들어 있었습니다. 55 상자에는 몇 개의 북어포가 들어 있는지 알아보시오.

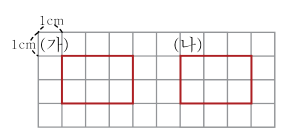
> 답:



22. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?

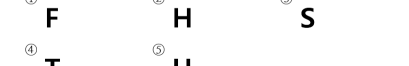


23. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

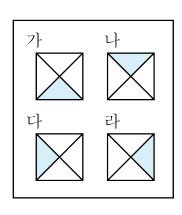


- ① (가)도형은 (나)도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ② (가)도형은 (나)도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ③ (나)도형은 (가)도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ④ (나)도형은 (가)도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ③ (나)도형은 (가)도형을 오른쪽으로 8cm 밀었을 때의 모양입니다.

24. 다음 영어 알파벳 대문자 중 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽 중 어느 쪽으로 뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?

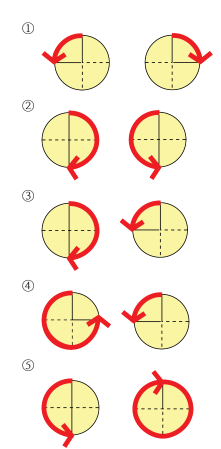


25. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

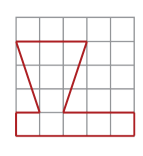


- ① 가 도형을 시계 방향으로 180°만큼 돌리면 라 도형이 됩니다.
- ② 나 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ③ 다 도형을 시계 방향으로 270°만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.
- ④ 다 도형을 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ⑤ 라 도형을 시계 반대 방향으로 360°만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.

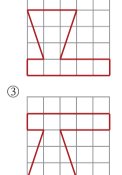
26. 다음 중 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것은 어느 것입니까?



27. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을때의 도형은 어느 것입니까?

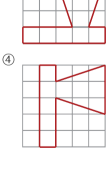


2

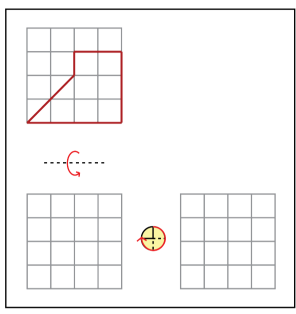


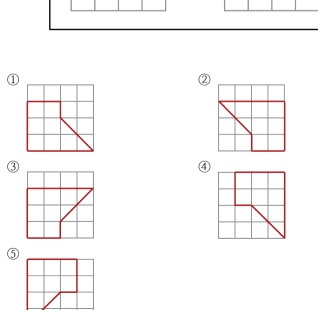
1

(5)

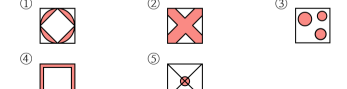


28. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 270°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

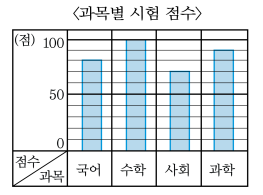




29. 다음 무늬 중에서 뒤집기를 한 무늬와 돌리기를 한 무늬가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.



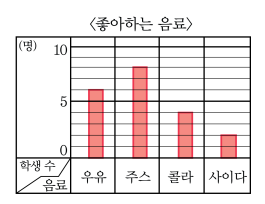
30. 명수의 과목별 시험 점수를 나타낸 막대그래프입니다.



명수는 어떤 과목을 가장 잘한다고 할 수 있는지 쓰시오.

>	답:	

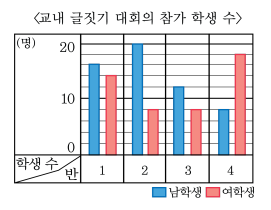
31. 미정이네 반 학생들이 좋아하는 음료를 조사하여 막대그래프로 나타내었습니다.



간식 시간의 음료로 우유, 주스, 콜라, 사이다를 준비해 놓고, 좋아하는 것을 한 가지씩 마셨을 때, 어떤 음료가 가장 많이 줄어들 것으로 예상됩니까?

Z	답:		
---	----	--	--

32. 어떤 초등학교 4학년 반별 교내 글짓기 대회에서 참가한 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



참가자수가 가장 많은 반은 몇 반입니까?

>	답:	반
2	ᆸᆞ	빈

33. 다음에서 규칙을 찾아 88887 + 111114의 값을 구하시오. ▶ 답:

34. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$12345679 \times 9 = 1111111111$
둘째	$12345679 \times 18 = 222222222$
셋째	$12345679 \times 27 = 3333333333$
넷째	$12345679 \times 36 = 444444444$

- ① 곱해지는 수는 123456789로 같습니다.
- ② 곱하는 수는 9의 1 배, 2 배, 3 배, 4 배·····로 커집니다.
- ③ 다섯째에 곱하는 수는 45입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 45 = 555555555 입니다.
- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 63 = 666666666 입니다.

35. 다음과 같이 체리와 별을 장식하여 케이크를 만들려고 합니다. 케이크 15개를 만들려면 체리와 별은 각각 몇 개가 필요한지 순서대로 쓰시오.



>	답:	フ

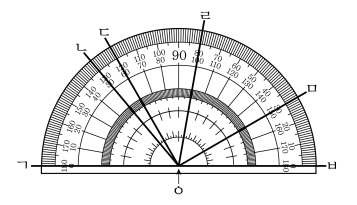
▶ 답: 개

- **36.** 0 에서 4 까지의 숫자를 2 번까지 사용하여 만든 아홉 자리 수 중에서 두 번째로 큰 수와 두 번째로 작은 수의 차를 구하시오.

> 답:



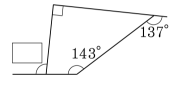
37. 다음 그림에서 직각보다 큰 각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

38. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

답:



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

지원이는 오이를 178 개 땄고, 다솔이는 145 개를 땄습니다. 두 사람이 딴 오이를 한 상자에 25 개씩 담는다면, 몇 상자가 되고 몇 개가 남는지 순서대로 구하시오. > 답: 삿자

▶ 답: 개

니다. 4학년 학생 수가 다음 표와 같을 때, 4학년 전체 학생이 하루에 먹는 우유의 양은 몇 mL입니까?

<	<4학년	학생 수>	>
	반	학생 수	
	1반	35명	
	2반	37명	
	3반	36명	

학교에서 급식으로 하루에 한 학생에게 우유 200 mL 씩을 준다고 합

mL

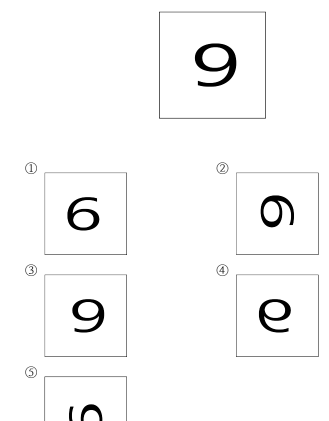
42. 0, 1, 7, 8 의 숫자로 만들 수 있는 세 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구하시오.

> 답:

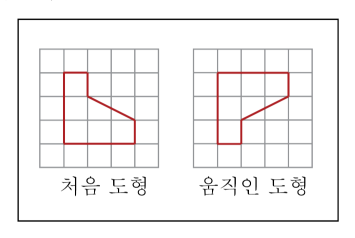
43. 0부터 9까지의 숫자를 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중 가장 작은 다섯 자리 수와 가장 큰 세 자리 수의 곱을 구하시오.

> 답:

44. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



45. 왼쪽 도형을 움직여 오른쪽 도형이 되었을 때, 이동으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ⊙ 오른쪽으로 밀고 위쪽으로 뒤집기
- € 아래로 밀고 오른쪽으로 뒤집기
- © 시계 반대 방향으로 90°돌리고 아래쪽으로 뒤집기
- ② 시계 방향으로 180°돌리고 왼쪽으로 뒤집기

>	답:	

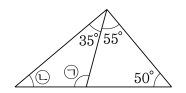
▶ 답:	
------	--

46. ①의 숫자 5가 나타내는 수는 ②의 숫자 5가 나타내는 수의 몇 배입니까?



▶ 답: 배

47. 그림에서 \bigcirc , \bigcirc 의 각도를 차례대로 구하시오.



다	•
\sqcup ·	

> 답: °

- 소라는 종이학을 매주 485 마리씩 25 주 동안 접었고, 동진이는 종이 학을 매주 297 마리씩 25 주 동안 접었습니다. 소라와 동진이가 접은 종이학은 모두 몇 마리인지 구하시오.
- **>** 답: 마리

- 49. 둘레가 819m 인 호수에 21m간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나 무는 몇 그루를 준비해야 하는지 구하시오.
 - ▶ 답: 그루

둘레가 180 m 인 정삼각형 모양의 호수에 15 m 간격으로 나무를 심으 려고 합니다. 나무는 몇 그루 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: 그루