1.	() 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

50000은 10000이 ()인 수이고, 70000은 10000이 ()인 수입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 중 숫자 3 이 나타내는 수가 가장 큰 수는 어느 것 입니까?

① 83800 ② 38465 ③ 138474

3. 다음을 숫자로 써 보시오.

칠천이백사십오억 삼천백십구만			
\Rightarrow ()		

▶ 답: ____

4. 다음을 숫자로 쓰시오.

이백칠십삼조 육천오억 삼천사십만

> 답: _____

다음 수직선에서 ↑가 나타내는 수를 쓰시오.

8억 12억

▶ 답: ____ 억

5.

6. 20 만부터 10 만씩 4 번 뛰어서 세면 어떤 수가 되겠습니까?

▶ 답: ____

7. 작은 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

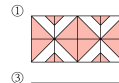
① 가, 나, 다 ② 다, 가, 나 ③ 나, 가, 다 ④ 나, 다, 가 ⑤ 다, 나, 가

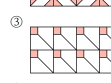
8. 다음 무늬는 기본 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 써보시오.

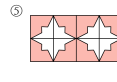
	(°	0
(0	(0	0)

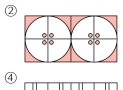
답: _____

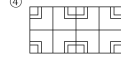
9. 다음 무늬 중 모양을 이어 붙인 방법이 나머지 넷과 다른 하나는 어느 것입니까?











10. 지역별 병원의 수를 조사한 표입니다. 표를 보고 막대그래프를 완성하시오.

> <지역별 병원의 수> 행복시 미래시 소망시 평화시 합계

	지역	행복시	미래시	소망시	평화시	합계
	병원 수(개)	12	9	14	17	52
	〈지역별 병원 수〉					



▶ 답: _____

11. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 18 억
- ② 억이 8 인 수③ 900000000
- ④ 2 억을 10 배 한 수
- ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

12. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

② (1) 9개 (2) 8개

(1) 이전구백점접조 컬렉이린 백

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

③ (1) 10개 (2) 9개 ④ (1) 8개 (2) 9개

(1) 10° " (2) 0° " (2

① (1) 10개 (2) 8개

× 4

- ① 3164, 2116, 5280 ③ 3174, 2116, 5290
- ② 3164, 21160, 24324 ④ 3174, 2116, 24334
- ③ 3174, 21160, 24334

14. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

① $254 \div 30$ ② $873 \div 90$ ③ $508 \div 60$ $\textcircled{4} \ 319 \div 20 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 625 \div 70$

15. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① 423÷ 25 ② 638÷ 51 ③ 339÷ 34 ④ 902÷ 47 ⑤ 614÷ 19

- **16.** 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 >, =, < 를 나타낸 것을 고르시오.
 - (1) $736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$ (2) $513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$
 - (2) 515 + 27 (500 + 4

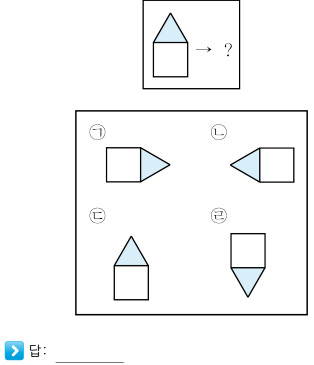
① >,= ② >,> ③ >,< ④ <,= ⑤ <,>

- 17. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 - 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
 - ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
 - ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
 - ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

18. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 수는 어느 것입니까?

① 0 ② 1 ③ 37 ④ 47 ⑤ 48

19. 다음 모양 조각을 오른쪽으로 밀었을 때의 모양을 찾아 기호를 쓰시오.



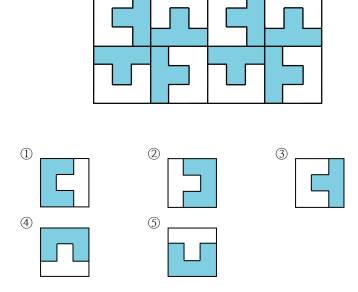


20. 풍차의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

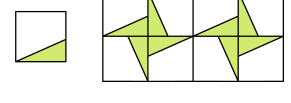
① 겹치고 뒤틀기 ② 뒤집고 밀기 ③ 뒤집고 돌리기

 ④ 돌리기
 ⑤ 밀기

21. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



22. 다음 무늬 만들기에서 사용한 모든 방법을 고르시오.



- ② 밀기, 뒤집기 ③ 뒤집기, 돌리기 ④ 뒤집기
- ⑤ 밀기, 돌리기

① 밀기

23. 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

- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.

① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.

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

2 직각-36°-1 직각

〕답: _____ °

. 직각 +126° + 43°	
	_

〕답: _____ °

26. <보기>와 같이 \Box 안에 알맞은 각도를 차례대로 구하시오.

1직각-30°=9	$0^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$	
3직각 −125°=[- 125° =	
▶ 답:	0	

· 답: _____ °

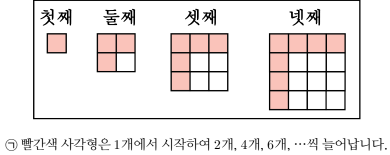
27.	 두 곱의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <를 써넣으시오.(단, 는 0이 아닌 같은 숫자입니다.) 			
	7 × 5 0 08 × 3			
	달:			

28. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 두 수를 차례로 구하시오.

1	5	9	13	17	21
11	15	19	23	27	31
21	25	29	33	37	41
31	35	39		47	
01	00	00			

> 답: _____

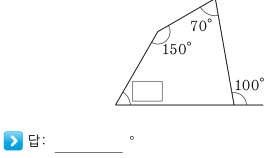
29. 도형의 배열을 보고 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



- © 흰색 사각형은 0개에서 시작하여 1개, 3개, 5개, …씩 늘어납니다.
- ⓒ 다섯째 도형에서 빨간색 사각형은 9개입니다.
- ◉ 일곱째 도형에서 흰색 사각형은 49개입니다.
- ▶ 답: _____

▶ 답:	

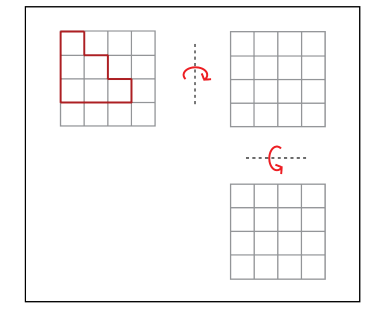
30. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

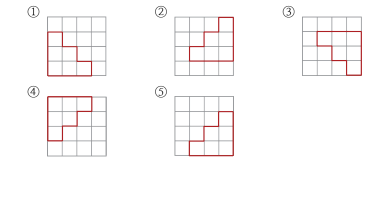


31. 문희네 학교 남학생은 348명이고, 여학생은 295명입니다. 문희네 학교 전교생이 버스를 타고 미술관으로 견학을 가려고 합니다. 버스 한대에 학생이 38명씩 탄다면 버스는 모두 몇 대가 필요한지 구하시오.

답: ____ 대

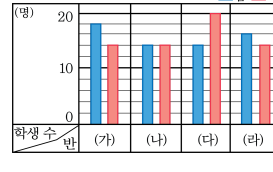
32. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?





33. 초등 학교별로 수학 경시대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수를 나타낸 막대그래프입니다. 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 학교는 어디이고, 그 차는 몇 명입니까?

(초등 학교별 참가한 학생 수)



④ (라), 5명

① (나), 5명

⑤ (라), 6명

② (나), 6명

③ (다), 6명