안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까? 1. 20000 = 19999 += 19990 += 19900 += 19000 +

- ① 1, 10, 200, 1000
- 3 2, 20, 200, 2000

② 1, 10, 100, 1000 4 10, 100, 1000, 10000

(5) 2, 200, 2000, 20000

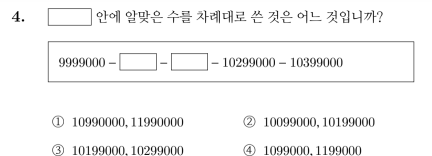
안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? 9408005048010736은 조가 , 억이 , 만이 , 1이 인 수입니다.

① 940, 50, 4801, 736 ② 940, 50, 480, 1736

(4) 9408, 504, 480, 1736

3 9408, 50, 4801, 7365 9408, 504, 4801, 736

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



⑤ 11990000, 12990000

① 43200324263491 ① 392조 4007억 ② 43390425678694 ② 98조 9900 억

다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

3 (L), (E), (E), (T)

다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니 6. 까?

① 3시 ② 7시 30분 ③ 11시 20분 ④ 4시 25분 ⑤ 12시 5분 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오. (1)  $967 \div 97$ (2)  $235 \div 21$  $3) 405 \div 21$ (4)  $681 \div 34$ (5)  $525 \div 52$ 

풍차의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오. ① 겹치고 뒤틀기 ② 뒤집고 밀기 ③ 뒤집고 돌리기

⑤ 밀기

④ 돌리기

다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가? 9. ② 4120조 8백억 4950만 ① 8945억 ③ 8675369000 4 38723104750000

(5) 3217895416000000

까?
(1) 3727 만 +1903 만 ○ 27373627 + 27373262
(2) 1039 만 +1737 만 ○ 10000000 + 12847367

10. 두 수의 크기를 비교하여 >,<,=로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니

11. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1)  $359 \div 70$ (2) 340 ÷ 80  $375 \div 60$ 

(5)  $398 \div 50$ 

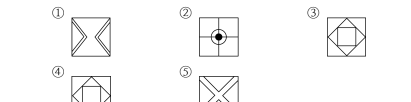
(4) 255 ÷ 30

12. 다음 중 나머지가 다른 하나는 어느 것인지 구하시오. ①  $869 \div 25$ ②  $315 \div 37$  $3605 \div 49$ 

(5) 887 ÷ 28

 $496 \div 53$ 

13. 다음 중 뒤집기를 한 무늬와 돌리기를 한 무늬가 다르게 될 수 있는 모양은 어느 것입니까?



**14.** 다음 막대그래프는 병수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.

〈가장 좋아하는 과일〉



위 그래프를 보고 표를 완성할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 무엇입니까?

<가장 좋아하는 과일>

1)	사과	배	귤	2	바나나	감	계
학생 수(명)	3	3	7	5	4	4	(5)

① 과일

② 키위

3 8

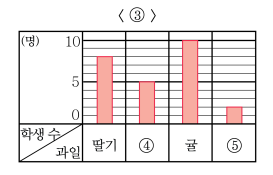
4 6

⑤ 33

15. 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 표와 막대그래프를 나타낸 것입니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면 무엇입니까?

<좋아하는 과일>

좋아하는 과일	딸기	사과	귤	복숭아	계
학생 수(명)	1	5	10	2	2



1 8

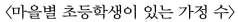
22

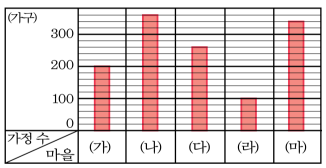
③ 좋아하는 과일

④ 사과

⑤ 복숭아

16. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.





초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기 위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?

① (가)마을

② (나)마을

③ (다)마을

④ (라)마을

⑤ (마)마을

**17.** 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	(L)
80	160		320	400

② ①=120, ①=300

$$\bigcirc$$
  $\bigcirc$  =200,  $\bigcirc$  =240

18. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입 니까? ② 4 시 ③ 5시 ④ 8 시 ⑤ 9 시

19. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $90 \times 3 + 42$ 

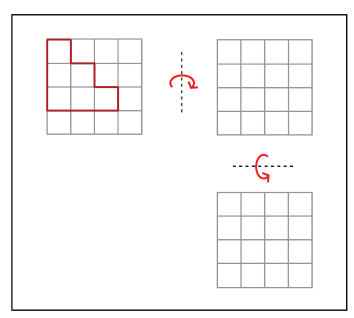
 $90 + 3 \times 42$ 

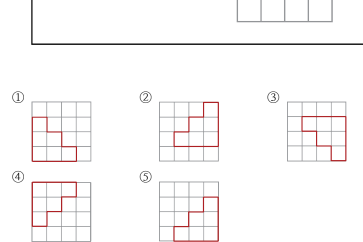
$$\begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 90) \overline{312} \\
 \underline{270} \\
 42
 \end{array}$$

①  $90 \times 3 - 42$  ②  $90 \times 3 \times 42$ 

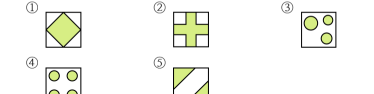
90 + 3 + 42

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

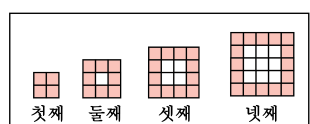




21. 다음 무늬 중에서 돌리기를 할 때와 뒤집기를 할 때, 원래의 모양과 같은 모양이 되지 <u>않는</u> 무늬는 어느 것인지 모두 골라라.



22. 도형의 배열에서 빨간색 사각형이 36개가 되는 것은 몇째입니까?



① 여섯째

② 일곱째

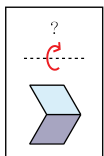
여덟째

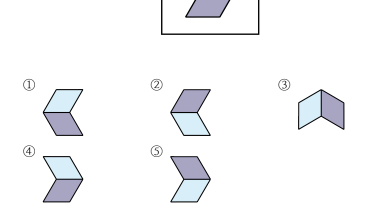
④ 아홉째

째 ⑤ 열째

23.	다음 중 계산 결과가	을 고르면 무엇입니까?	
	① 376×36	② 50×113	③ 721×12

①  $376 \times 36$  ②  $50 \times 113$ ④  $935 \times 11$  ⑤  $85 \times 179$  24. 모양 조각을 위쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 다음 중 어느 것입니까?





25. 다음 모양이 새겨진 도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 어느 것입니까?



