1. 다음 수를 읽어 보시오.

6813094

답: \_\_\_\_\_

## 2. 다음 수를 [보기]와 같이 알맞게 나타낸 것은?

2 100000 + 7000 + 20 + 5

① 100000 + 70000 + 20 + 5

- 3 1000000 + 7000 + 20 + 5
- 4 1000000 + 700 + 20 + 5
- (5) 100000000 + 700 + 20 + 50

58710 - 58720 -	- 58740 - 58750 - L

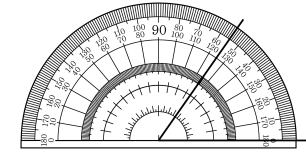
3. 다음을 뛰어 세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

58710 – 58720 –	58740 - 58750 - [	

답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

### 4. 각도를 읽어 보시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ °

#### 5. 다음 도형에서 예각은 모두 몇 개입니까?

→ 답: \_\_\_\_\_\_ 개

\_\_\_\_

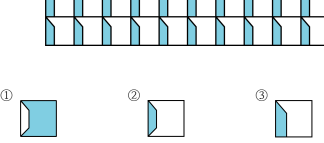
**6.** ○ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. 326

 $\begin{array}{r}
326 \\
\times 50 \\
\hline
\end{array}$ 

답: \_\_\_\_\_

7.	다음 식의안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로
	쓰시오.)
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	☑ 답:
	답:
	답:

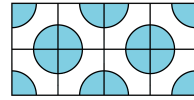
8. 다음 무늬는 어떤 모양을 밀기 방법을 이용하여 만든 무늬입니까?



4

9. 다음 무늬는 주어진 모양을 어떻게 하여 만든 것인지 모두 쓰시오.





답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_

 $oxed{10}$ . 다음 계산식을 보고  $oxed{\square}$  안에 알맞은 수를 구하시오.

$11 \times 11 = 121$	
$22 \times 11 = 242$	
$33 \times 11 = 363$	
$44 \times 11 = 484$	
	-하

면 두 수의 곱은 □씩 커집니다.

답: \_\_\_\_\_

# 11. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

 $20000 = 19999 + \boxed{}$   $= 19990 + \boxed{}$   $= 19900 + \boxed{}$   $= 19000 + \boxed{}$ 

3 2, 20, 200, 2000

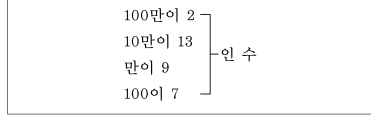
① 1,10,200,1000

- ② 1, 10, 100, 1000 ④ 10, 100, 1000, 10000
- ⑤ 2,200,2000,20000

12. 다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 69425 ② 25473 ③ 60257 4 985735 82352

## 13. 다음 수를 숫자로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. \_\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 9456만 - 9656만 - 9856만
---------------------------

② (1) 1 억 56만, 1 억 256만 (2) 7조, 7조 3000만

① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만

- ③ (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만
- ④ (1) 1 억 56 만, 1 억 1256 만 (2) 7조, 7조 2000 만
- ⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만(2) 7조, 7조 2000만

### 15. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 5000000 + 600000 + 90 + 8 ② 6825360
- ③ 육백팔만 구천구백구십구
- ④ 7000000보다 십만 작은 수
- ⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

16. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \;\; \textcircled{\square}, \; \textcircled{2}, \; \textcircled{3}, \; \textcircled{5} \;\; \textcircled{5}, \; \textcircled{5}, \; \textcircled{6}, \; \textcircled{2}$ 

17. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{c}, \textcircled{g}$ 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{o}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{e}, \textcircled{c}, \textcircled{o}, \textcircled{c}$ 

## 18. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

3 (1)-(C), (2)-(T), (3)-(C) 4 (1)-(C), (2)-(T), (3)-(C)

⑤ ①-ⓒ, ②-ⓒ, ③-⊙

때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.

**19.** 태영이는 구슬 60 개를 한 봉지에 30 개씩 나누어 담으려고 합니다. 이

답: \_\_\_\_ 봉지

20. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?  $(1) \ \ 32) \overline{\ 965} \quad (2) \ \ 29) \overline{\ 600} \quad (3) \quad 46) \overline{\ 950}$ 

4 (3), (2), (1) 5 (3), (1), (2)

21. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $528 \div 15$  ②  $354 \div 28$  ③  $486 \div 49$ 

4 732 ÷ 84 5 632 ÷ 51

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

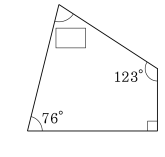
① 겹치고 뒤틀기 ② 뒤집고 밀기 ③ 뒤집고 돌리기

- ④ 돌리기 ⑤ 밀기
- 기

0 2 , ,

. .

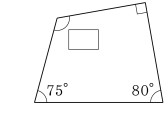
답: \_\_\_\_\_ °



⑤ 92°

① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82°

25. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

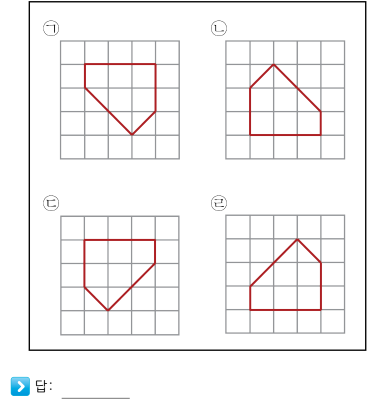
26. 자두 328 개를 한 상자에 40 개씩 담으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

답: \_\_\_\_ 상자

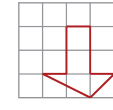
답: \_\_\_\_\_ 개

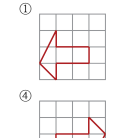
27. 다음 도형을 위쪽으로 밀고 난 다음 다시 왼쪽으로 밀었을 때의 도형을 고르시오.



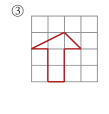


28. 어떤 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌린 도형이 다음과 같았을 때, 도형의 처음 모양은 어느 것입니까?

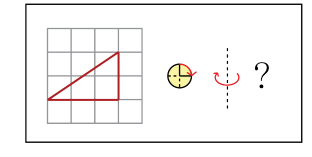


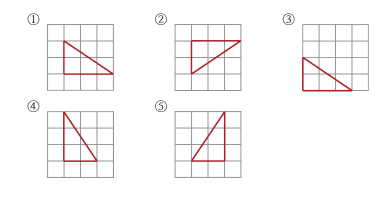




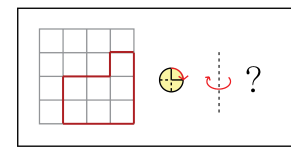


**29.** 도형을 시계 방향으로 90 °만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?





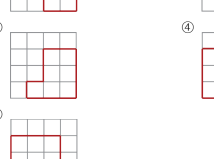
 ${f 30.}$  도형을 시계 방향으로  ${f 90}\,^{\circ}$ 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?

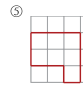


2

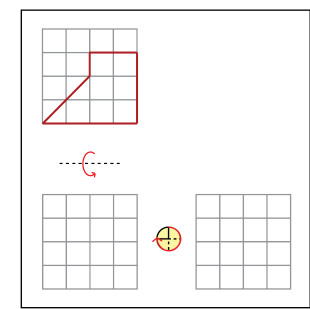


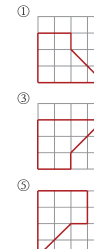
1

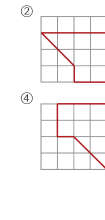




**31.** 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 270 °만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?







32. 다음은 우리 모둠 학생의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입 니다.

> 가장 **●** 긴 막대0 학생*수* 장래희망 운동 선수 의사 가수

〈장래 희망별 학생 수〉

위의 막대그래프를 보고 표를 완성할 때, 빈칸에 들어갈 수를 순서대로 쓰시오.

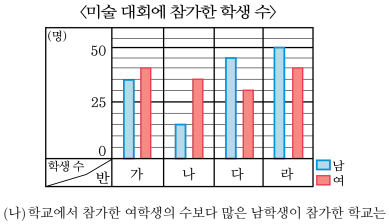
,	장래 희망	가수	의사	운동 선수	공무원	합계
	학생 수(명)	4			1	
타:						

	수(명)	4		1	
▶ 답:					

🔁 답	:	

▶ 답:

**33.** 미술대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.



어느 학교인지 모두 고르면? ① 가, 다 ② 가, 라 ③ 다 ④ 다, 라 ⑤ 없음

34. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?105 106 107 108 109

11	6	7	8	9	
12	7	8	9		1

① 0 ② 1 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

. 덧셈을 이용한 수 배열표에서  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 알맞은 수의 합을 구하시오.

	102	103	104	105
18	$\bigcirc$	1	2	3
19	1	2	3	4
20	2	3	4	5
21	3	4	(L)	6

▶ 답:	