

1. 다음 중 만이 아닌 것은 무엇입니까?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① 1000 씩 10 인 수    | ② 9999 바로 앞의 수    |
| ③ 6000 보다 4000 큰 수 | ④ 9800 보다 200 큰 수 |
| ⑤ 9950 보다 50 큰 수   |                   |

2. 다음 수를 읽어 보시오.

63713

 답: \_\_\_\_\_

3.  안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

4958007에서 4는 의 자리의 숫자이고,  
이것이 나타내는 수는  또는 400만이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 1에서 8까지의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 열여섯 자리의 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

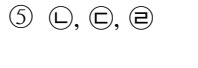
- (1) 187346562 ○ 183467275627  
(2) 38565646291 ○ 7852454635  
(3) 195747000032 ○ 198000047412  
(4) 297746002376 ○ 212765985999

- ① (1)< (2)> (3)< (4)>      ② (1)< (2)> (3)< (4)<  
③ (1)> (2)> (3)< (4)>      ④ (1)> (2)> (3)> (4)<  
⑤ (1)> (2)> (3)> (4)>

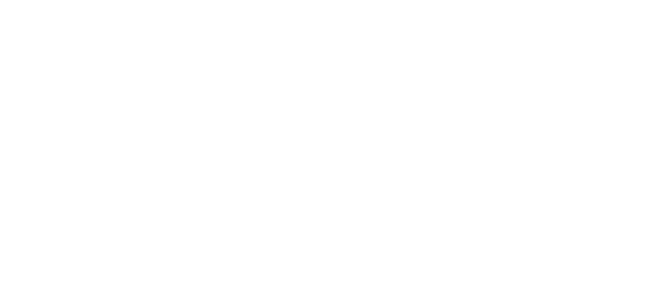
6. 다음 중 각의 크기가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?



- 



8. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 라      ② 나, 다, 라      ③ 나, 다, 마  
④ 다, 라      ⑤ 가, 나, 다, 마

9. 다음 도형에는 둔각이 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 구슬 420개를 한 사람에게 60개씩 나누어 주면 몇 명에게 줄 수 있는지  
구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 명

11. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오.

Ⓐ  $96 \div 24$

Ⓑ  $78 \div 39$

Ⓒ  $51 \div 17$

 답: \_\_\_\_\_

12. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$416 \div 34 = \square \cdots 8$$

(검산)  $34 \times \square + \square = 416$

▶ 답: \_\_\_\_\_

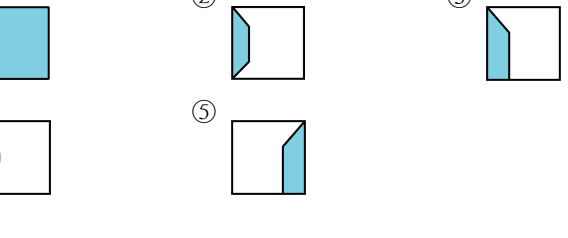
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중에서 어떤 자연수를 33으로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을  
고르면 얼마입니까?

- ① 9      ② 12      ③ 20      ④ 30      ⑤ 33

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

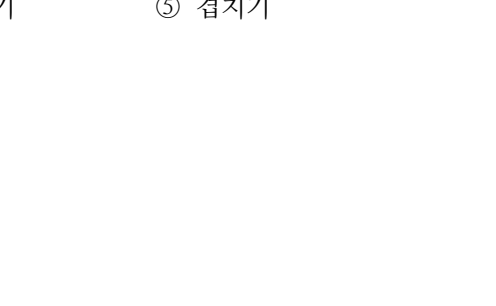


15. 다음 무늬는 어떤 한 가지 모양을 이어서 붙여 만든 것입니다. 다음 중 어떤 규칙을 사용한 것인지 고르시오.



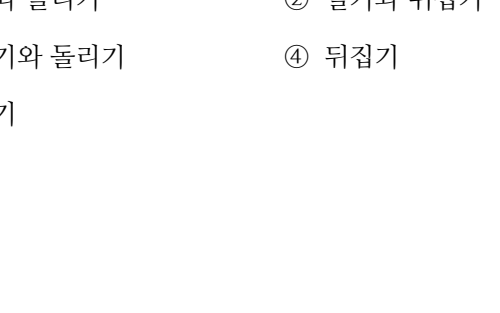
- ① 겹치기      ② 뒤틀기      ③ 밀기  
④ 옮기기      ⑤ 돌리기

16. 오른쪽의 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



- ① 밀기      ② 뒤집기      ③ 돌리기  
④ 뒤틀기      ⑤ 겹치기

17. 두 가지 모양을 두 가지 방법으로만 움직여서 다음 무늬를 만들었습니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



- ① 밀기와 돌리기      ② 밀기와 뒤집기  
③ 뒤집기와 돌리기      ④ 뒤집기  
⑤ 돌리기

18. 광수는 친구들이 생일날 받고 싶은 선물을 조사했습니다.  
<생일별 받고 싶은 선물>

선물	장난감	옷	자전거	게임기	컴퓨터	계
사람 수(명)	3	2	4	6	5	20

〈생일날 받고 싶은 선물〉

(명)					
5					
0					
사람 수					
선물					

위의 표를 막대그래프로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{l} 11 + 25 = 36 \\ 21 + 35 = 56 \\ 31 + 45 = 76 \\ 41 + 55 = 96 \end{array}$$

[규칙] 십의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 합은 □씩 커집니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 뺄셈식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} 486 - 123 = 363 \\ 487 - 124 = 363 \\ 488 - 125 = 363 \\ 489 - 126 = 363 \end{array}$$

[규칙] 일의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 차는 □(으)로 일정합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_