

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.

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

 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)  $187346562 \bigcirc 183467275627$

(2)  $38565646291 \bigcirc 7852454635$

(3)  $195747000032 \bigcirc 198000047412$

(4)  $297746002376 \bigcirc 212765985999$

①  $(1) < (2) > (3) < (4) >$

②  $(1) < (2) > (3) < (4) <$

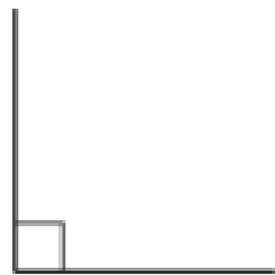
③  $(1) > (2) > (3) < (4) >$

④  $(1) > (2) > (3) > (4) <$

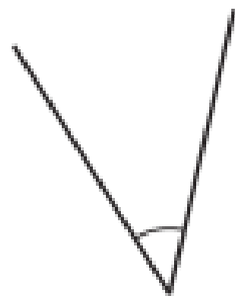
⑤  $(1) > (2) > (3) > (4) >$

6. 다음 중 각의 크기가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

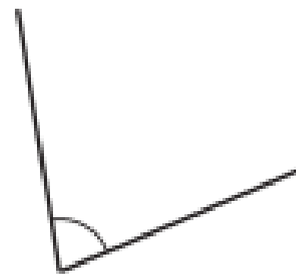
①



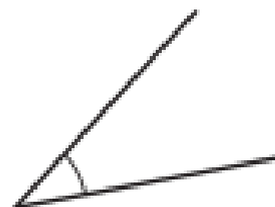
②



③



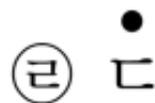
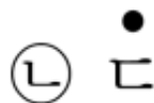
④



⑤



7. 각  $\neg$   $\perp$   $\sqsubset$ 이 둔각이 되려면 다음 중 어느 점을 이으면 되는지 모두 고른 것은 어느 것입니까?



①  $\neg$ ,  $\perp$

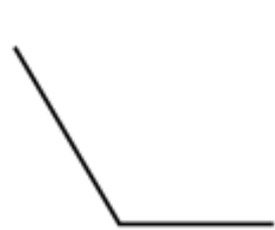
②  $\neg$ ,  $\sqsubset$

③  $\perp$ ,  $\sqsubset$

④  $\sqsubset$ ,  $\sqsupset$

⑤  $\perp$ ,  $\sqsubset$ ,  $\sqsupset$

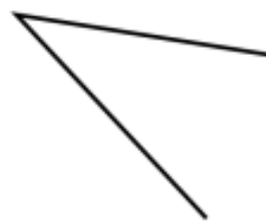
8. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



가



나



다



라



마

① 가, 라

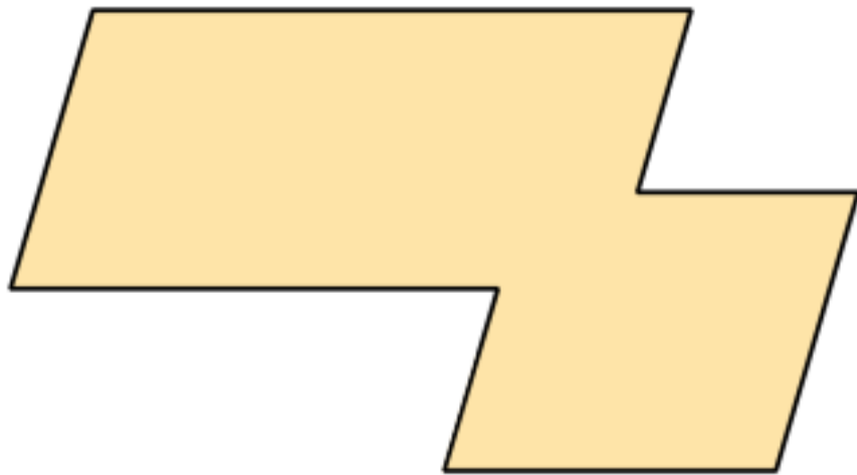
② 나, 다, 라

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 구하십시오.



답:

7명

11. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 쓰넣으시오.

㉠  $96 \div 24$

㉡  $78 \div 39$

㉢  $51 \div 17$



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

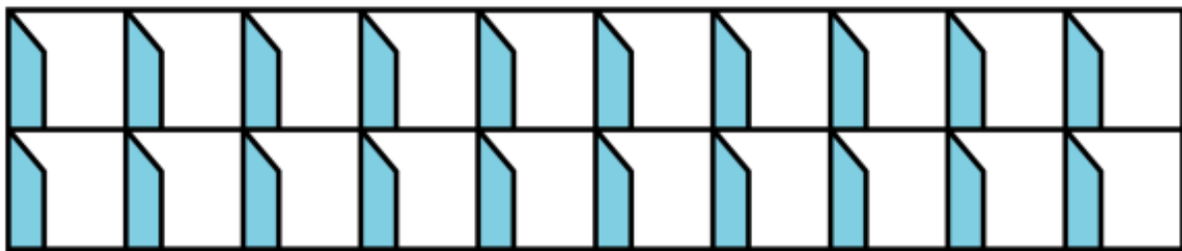
② 12

③ 20

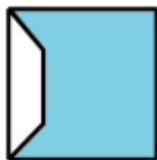
④ 30

⑤ 33

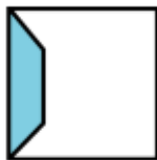
14. 다음 무늬는 어떤 모양을 밀기 방법을 이용하여 만든 무늬입니까?



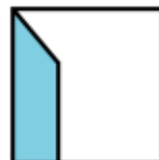
①



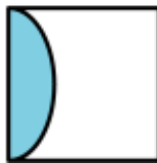
②



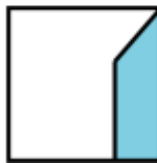
③



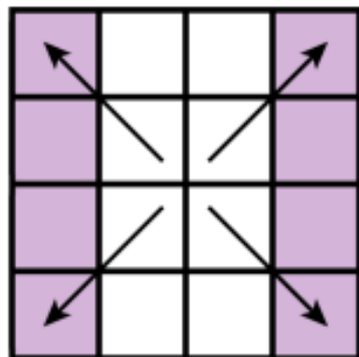
④



⑤



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



① 겹치기

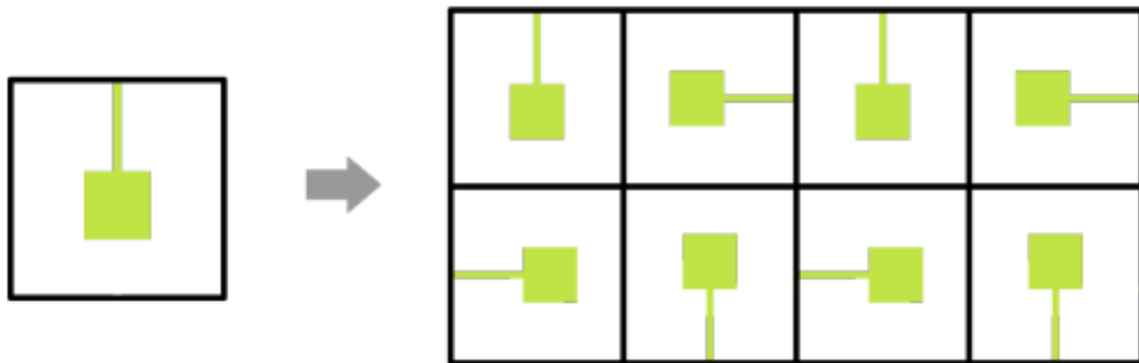
② 뒤틀기

③ 밀기

④ 옮기기

⑤ 돌리기

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



① 밀기

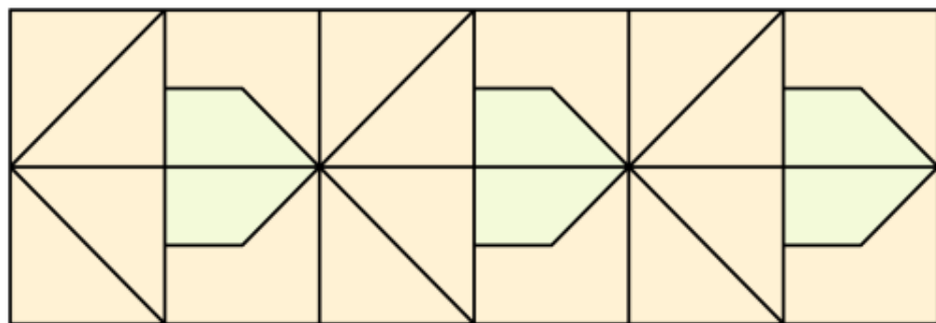
② 뒤집기

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.

$$11 + 25 = 36$$

$$21 + 35 = 56$$

$$31 + 45 = 76$$

$$41 + 55 = 96$$

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



답: \_\_\_\_\_

20. 다음 뺄셈식을 보고  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$486 - 123 = 363$$

$$487 - 124 = 363$$

$$488 - 125 = 363$$

$$489 - 126 = 363$$

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



답: \_\_\_\_\_