

1. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백이십일만 칠천팔  $\Rightarrow$  3521만 7008

이천팔십만 사백  $\Rightarrow$

400



답:

\_\_\_\_\_만

400

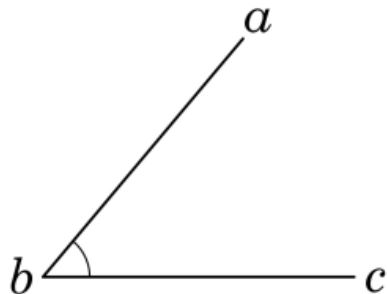
2. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

1070200090006008

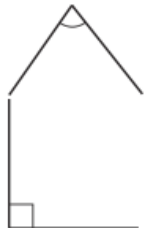
$$= 1000000000000000 + \boxed{\phantom{000000000000}} + \boxed{\phantom{000000000000}}$$
$$+ 90000000 + 6000 + 8$$

- ① 7000000000000, 20000000000
- ② 7000000000000, 20000000000
- ③ 7000000000000, 2000000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 7000000000000, 200000000000

3. 아래의 각  $abc$  보다 큰 각을 모두 고르시오.



가.



라.

나.



마.



다.



① 가

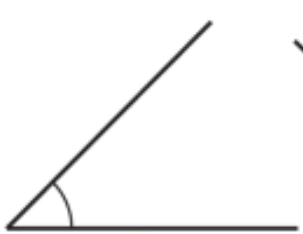
② 나

③ 다

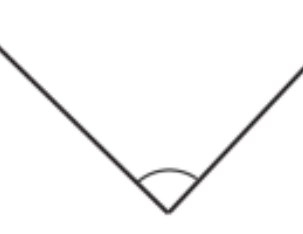
④ 라

⑤ 마

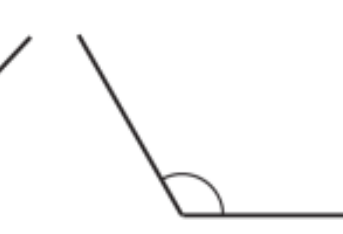
4. 예각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



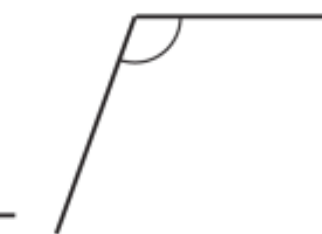
가



나



다



라



마

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

5. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ①  $1^\circ$  는 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 하나입니다.
- ②  $100^\circ + 90^\circ = 2$  직각
- ③ 4 직각=  $360^\circ$
- ④  $270^\circ = 3$  직각
- ⑤ 35 도=  $35^\circ$

6. 연필 87자루는 몇 다스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.



답:

다스

\_\_\_\_\_



답:

자루

\_\_\_\_\_

7. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

①  $967 \div 97$

②  $235 \div 21$

③  $405 \div 21$

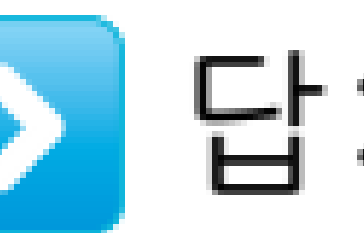
④  $681 \div 34$

⑤  $525 \div 52$

8. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

9. 0에서 8까지의 숫자를 한 번씩 써서 600000000에 가장 가까운 수를 만드시오.



답:

---

10. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 890억보다 1조 큰 수
- ② 이천억을 1000 배 한 수
- ③ 82조 5700 억
- ④ 3630089485400
- ⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

11. □ 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 작은 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 457□3□724□62

㉡ 45702□85□□19

㉢ 457□68□327□5

① ㉠, ㉢, ㉡

② ㉢, ㉠, ㉡

③ ㉢, ㉡, ㉠

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉡, ㉠, ㉢

12. 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 구분하여  
(        )안에 차례대로 쓰시오.

- (1) 4시 30분 → (        )  
(2) 8시 10분 → (        )



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

13. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각의 각도가  $30^\circ$  가 되는 것은 정각 몇 시인지 모두 쓰시오. (정답 2개)

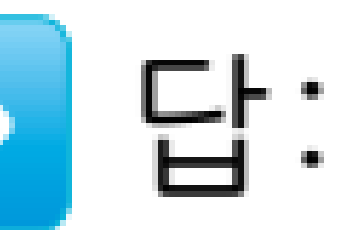


답: \_\_\_\_\_ 시



답: \_\_\_\_\_ 시

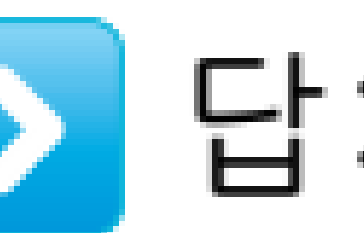
14. 병수네 반 학생은 모두 30명입니다. 병수네 반 학생들이 학급비를 모으기 위하여 500원씩 낸다면, 학급비는 총 얼마인지 구하시오.



답:

원

15. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다.  
어떤 수를 구하시오.

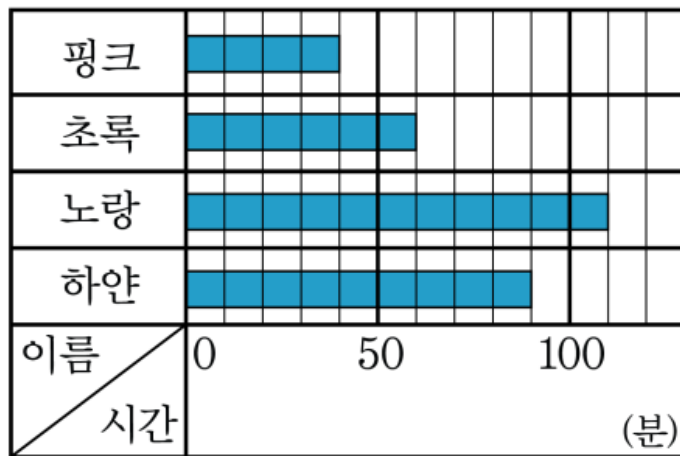


답:

---

## 16. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈책을 읽은 시간〉



하얀이와 초록이가 책을 읽은 시간의 총합은 몇 시간 몇 분입니까?

- ① 1시간 30분
- ② 1시간 40분
- ③ 2시간 30분
- ④ 2시간 40분
- ⑤ 3시간 30분

17. 다음에서 규칙을 찾아  $888 \div 37$ 의 값을 구하시오.

$$111 \div 37 = 3$$

$$222 \div 37 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$333 \div 37 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$444 \div 37 = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

\_\_\_\_\_

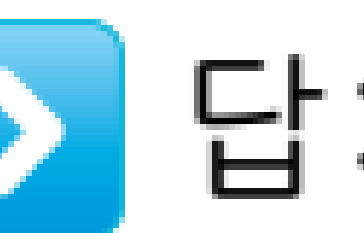
18. 승기는 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 21장, 100 원짜리 15개, 10 원짜리 8개를 저금하고 호동이는 10000 원짜리 5장 1000 원짜리 32 장, 100 원짜리 27개, 10 원짜리 25개를 저금하였습니다. 두 사람 중 누가 더 많이 저금 하였는지 구하시오.



답:

---

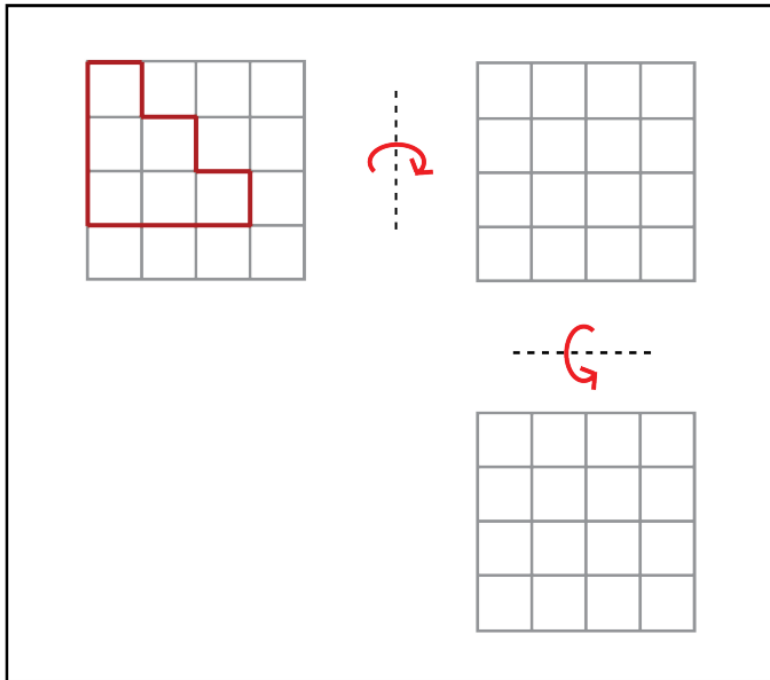
19. 어떤 수를 27로 나누었더니 몫이 16이고, 나머지가 19였습니다.  
어떤 수는 얼마인지를 구하시오.



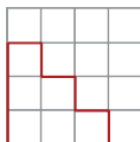
답:

---

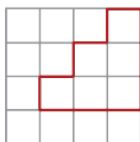
20. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



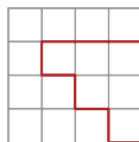
①



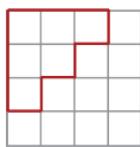
②



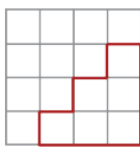
③



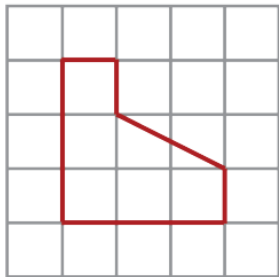
④



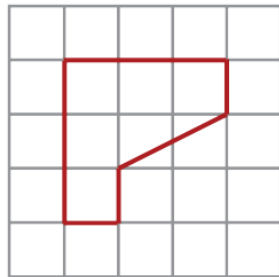
⑤



21. 원쪽 도형을 움직여 오른쪽 도형이 되었을 때, 이동으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



처음 도형



움직인 도형

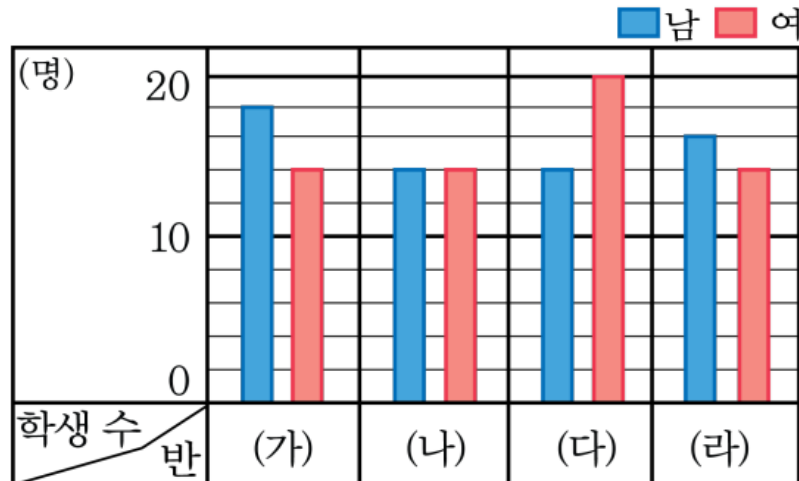
- ① 오른쪽으로 밀고 위쪽으로 뒤집기
- ㉡ 아래로 밀고 오른쪽으로 뒤집기
- ㉢ 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$  돌리고 아래쪽으로 뒤집기
- ㉣ 시계 방향으로  $180^{\circ}$  돌리고 왼쪽으로 뒤집기

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 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〉



- ① (나), 5 명      ② (나), 6 명      ③ (다), 6 명  
④ (라), 5 명      ⑤ (라), 6 명

23. 다음 숫자 카드를 각각 3번씩 써서 가장 큰 15자리 수를 만들었을 때,  
그 수보다 6억 작은 수를 쓰시오.

7

0

9

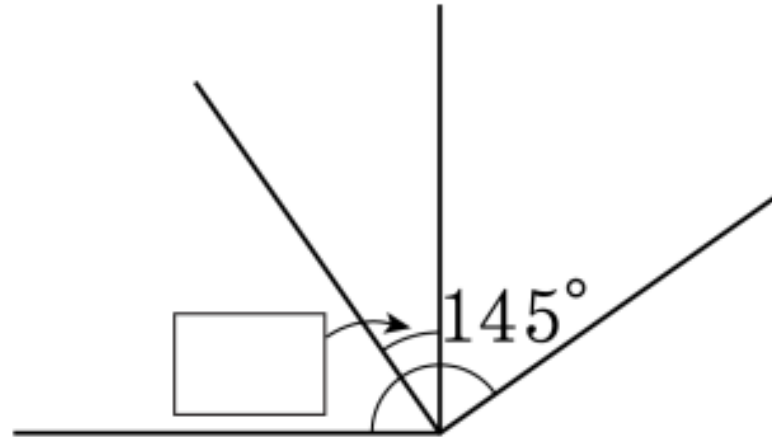
4

2



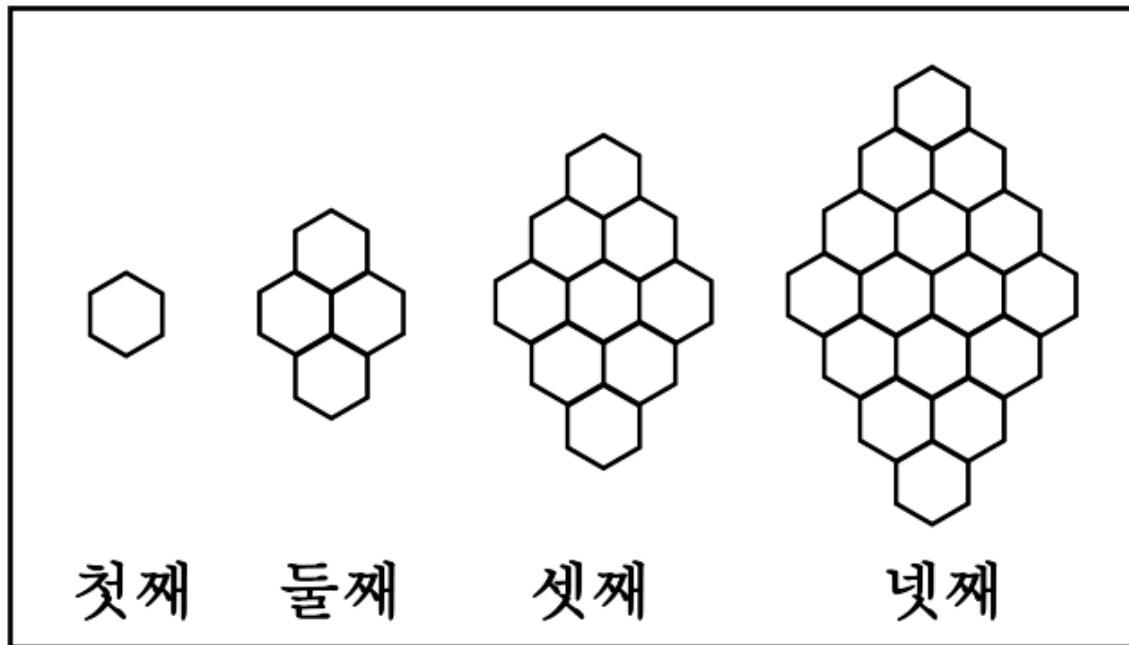
답:

24. 다음은 2 개의 직각을 포개놓은 모양입니다.  안에 알맞은 각의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ①  $15^\circ$
- ②  $25^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $55^\circ$

25. 도형의 배열에서 여덟째에 알맞은 도형에서 육각형은 모두 몇 개인지 구하시오.



답: