

1. 준서는 만 원짜리 5장, 천 원짜리 9장, 백 원짜리 7개, 10원짜리 9개를 저금하였다. 준서가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

2. 다음 수에서 ⑦이 나타내는 수는 ⑨이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\boxed{7 \underline{6} \ 3 \ 4 \ 2 \ 5 \ \underline{6} \ 9 \ 0}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

3. □안에 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 689□51340 ○ 680□243810

(2) 898□3□6748621 ○ 8□7654□3213□1

- ① <, <      ② <, >      ③ <, =      ④ >, =      ⑤ >, >

4. 다음에서 안의 수는 지워져서 보이지 않습니다. 두 수의 크기를 비교하여 >, <로 나타내시오.

809545000 ○ 팔십억 구천오백구십오만

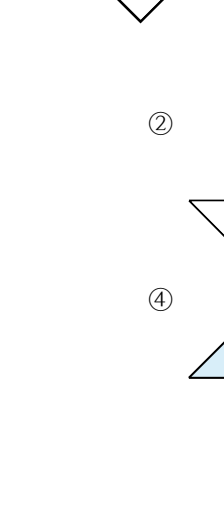
 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 구하시오.



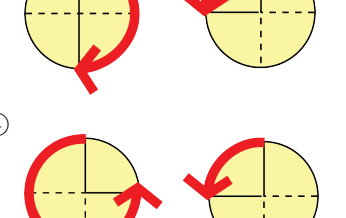
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?

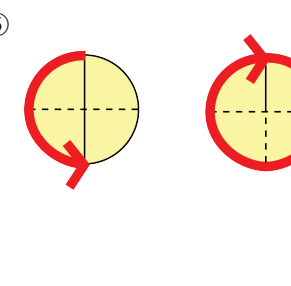


7. 다음 중 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것은 어느 것입니까?

①



②



③



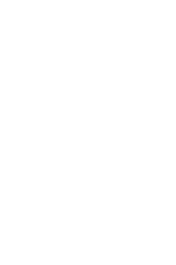
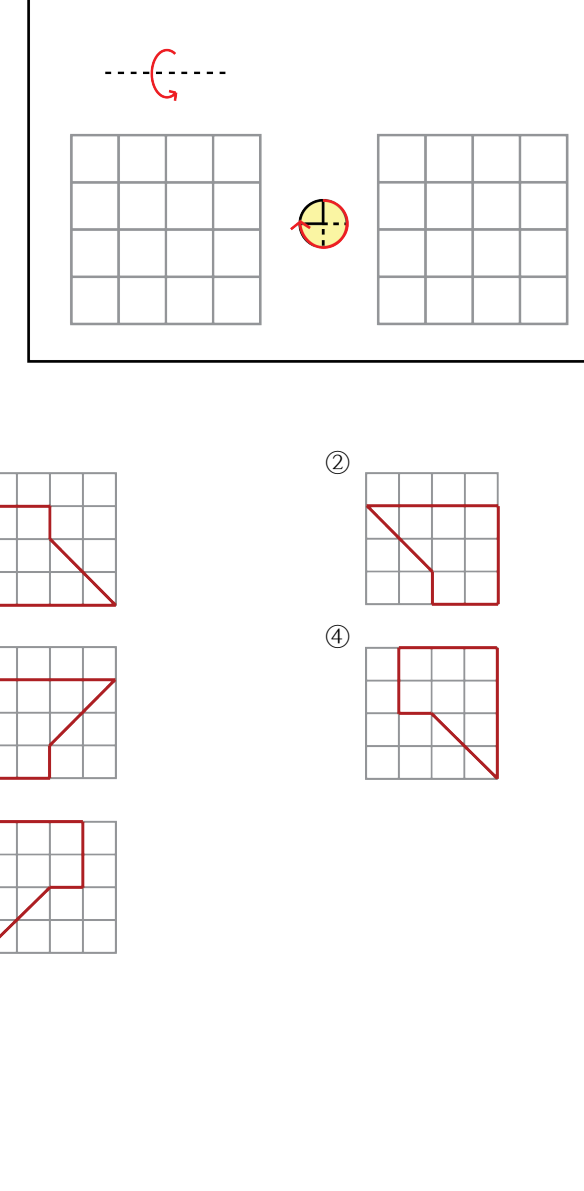
④



⑤



8. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로  $270^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



9. 회수네 학교 학생들이 좋아하는 음식을 조사한 표입니다.

<좋아하는 음식별 학생 수>

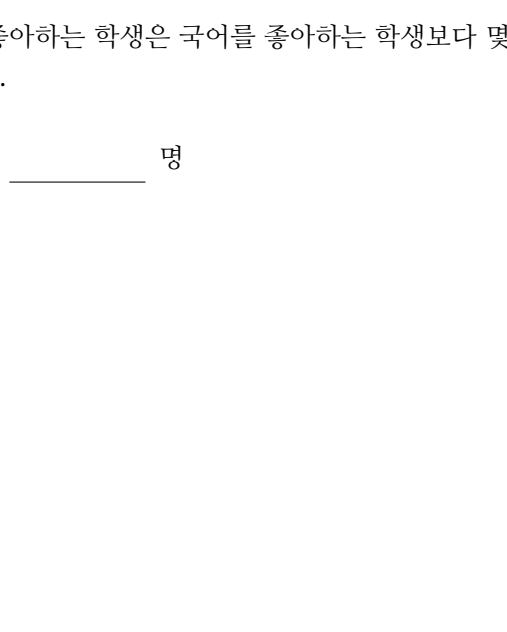
음식	떡볶이	김밥	떡국	볶음밥	합계
학생 수(명)	28	16	8	20	72

눈금 한 칸이 4명을 나타내는 막대그래프를 그린다면 떡볶이를 좋아하는 학생은 몇 칸으로 그려야 합니까?

- ① 6칸      ② 7칸      ③ 8칸      ④ 9칸      ⑤ 10칸

10. 수지네 반 학생들이 과목별 좋아하는 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈과목별 좋아하는 학생 수〉



수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생보다 몇 명 더 많은지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

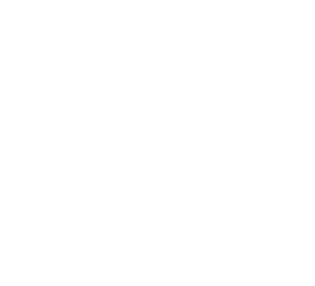
- 11.** 0에서 4까지의 숫자카드 중에서 2번씩 사용하여 여덟자리를 만들 때, 가장 큰 수의 십만 자리의 수는 가장 작은 수의 일의 자리의 수의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

12. 목성에서 태양까지의 거리는 약 7억 7830만 km 입니다. 만약 목성에서 태양까지의 거리를 100 cm 자로 잰다면 몇 번을 재야 합니까?

 답: \_\_\_\_\_ 번

13. 다음 그림에서 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음과 같은 직사각형 모양의 종이 테이프를 접었을 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

16. 길이가 180 m 인 길에 시작되는 곳부터 15 m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 길 한쪽에는 나무가 몇 그루 있어야 하는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 그루

17. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 32이고, 나머지가 18이었습니다.  
어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지  
구하시오.

$$\boxed{\square \times 28 > 135}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 소라는 500 원짜리 동전을 100 개 모았고, 동희는 100 원짜리 동전을 479 개 모았습니다. 두 사람 중 누가 얼마를 더 많이 모았는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

20. 남석이는 100 원짜리 동전을 157 개 모았고, 수진이는 50 원짜리 동전을 298 개 모았습니다. 누가 얼마를 더 많이 모았는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

21. 다음을 만족하는 수를 구하시오.

- Ⓐ 숫자 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수입니다.
- Ⓑ 9845000보다 크고 9847000보다 작은 수입니다.
- Ⓒ 십의 자리 숫자와 백의 자리 숫자의 합은 일의 자리 숫자와 같습니다.
- Ⓓ 백의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 작습니다.



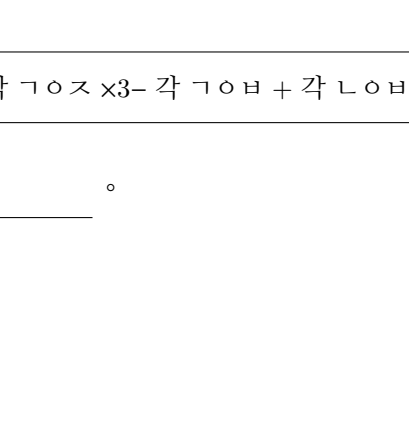
답: \_\_\_\_\_

**22.** 시계의 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 12 시 30 분
- ② 9 시
- ③ 2 시 30 분

- ④ 4 시
- ⑤ 3 시 30 분

23. 다음 그림을 보고, 아래 각도를 구하시오.



$$\text{각 } \angle \circ \times 3 - \text{각 } \angle \circ \text{ } \square + \text{각 } \angle \circ \text{ } \square \div 2$$

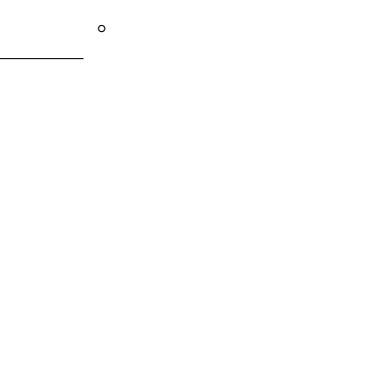
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 도형에서 ②와 ④의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °