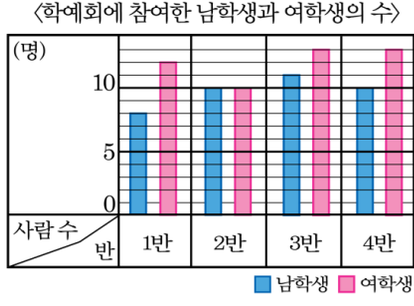


1. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반입니까?



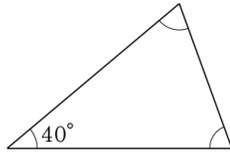
- ① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

2. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

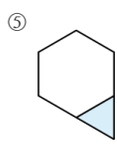
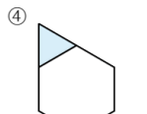
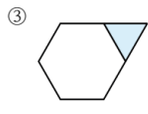
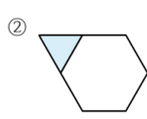
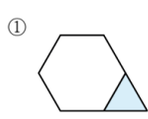
- ① 320 ② 321 ③ 322 ④ 331 ⑤ 332

3. 한 각의 크기가 40° 인 삼각형이 있습니다. 나머지 두 각의 합을 구하시오.

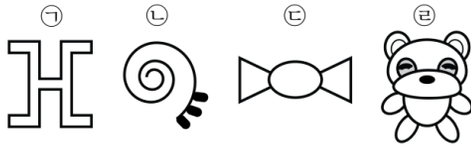


▶ 답: _____ $^\circ$

4. 도형을 위로 밀고 오른쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



5. 다음 무늬를 보고, 180°로 돌리기 하여 똑같은 무늬를 얻을 수 있는 것을 모두 고르시오.



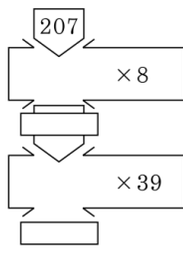
답: _____

답: _____

6. 천만의 자리의 숫자가 6 인 아홉 자리의 수 중에서 4 억보다 큰 수는 모두 몇 개인가?

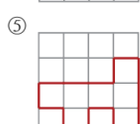
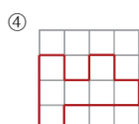
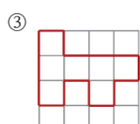
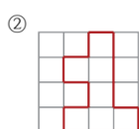
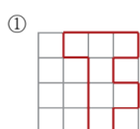
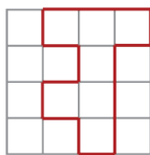
▶ 답: _____ 개

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① 1456,64584 ② 1456,64484 ③ 1556,64584
④ 1656,64544 ⑤ 1656,64584

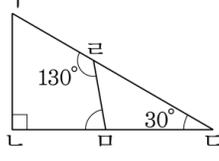
8. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 270°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



9. 0 에서 9 까지의 숫자를 한 번씩 써서 700000000 보다 크면서 700000000 에 가장 가까운 수를 만드시오.

▶ 답: _____

10. 다음 도형에서 각 $\angle \alpha$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ $^\circ$