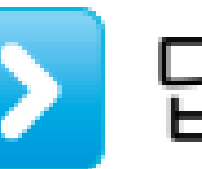


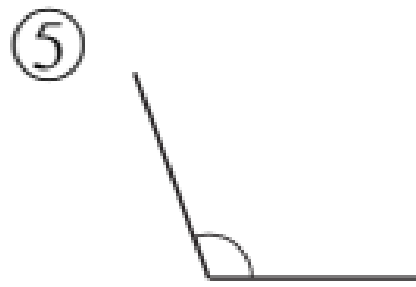
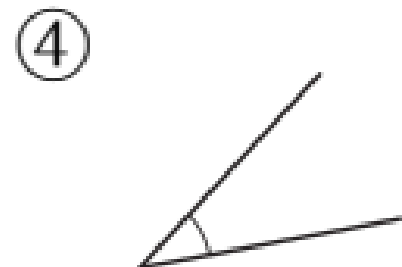
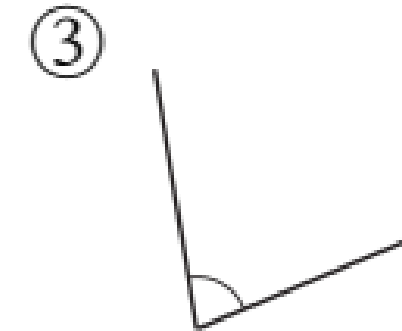
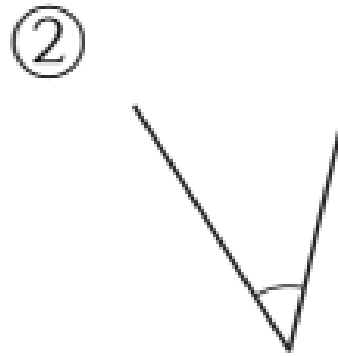
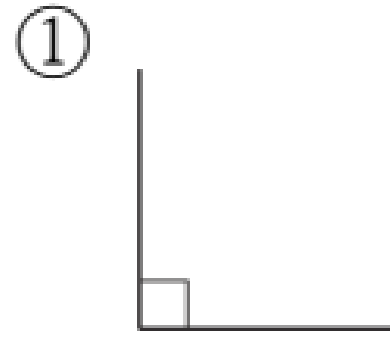
1. 다음 수에서 십만의 자리의 숫자가 나타내는 수를 쓰시오.

9903316



답:

2. 다음 중 각의 크기가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?



3. 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:

\_\_\_\_\_

4. 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

5. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 52384

㉡ 78549

㉢ 36378

㉣ 20887

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

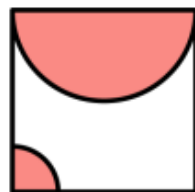
② ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

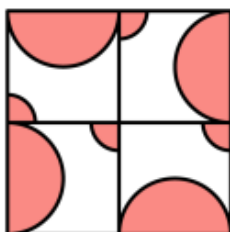
④ ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

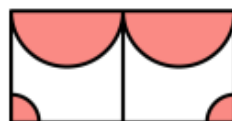
6. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



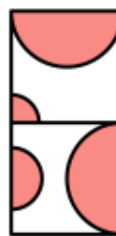
①



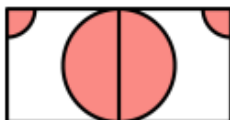
②



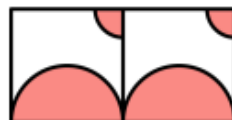
③



④

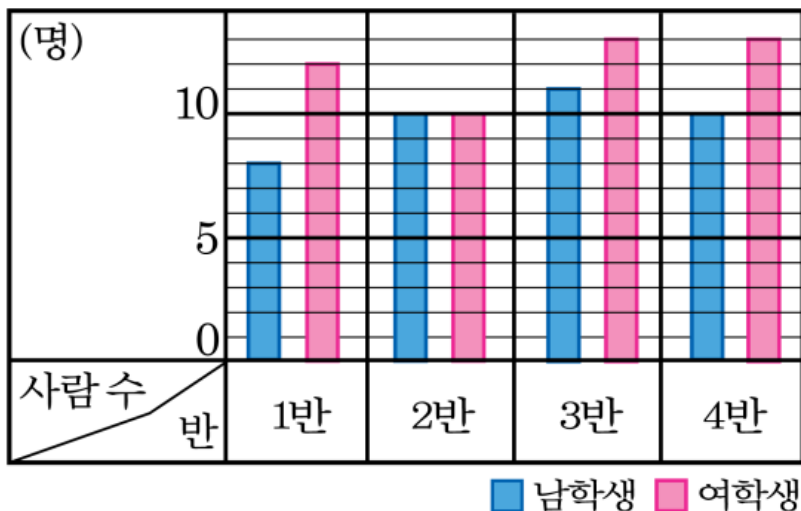


⑤



7. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?

〈학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수〉



- ① 1반      ② 2반      ③ 3반      ④ 4반      ⑤ 없다.

8. 0에서 5까지의 숫자를 각각 2번씩 써서 만들 수 있는 12자리의 수  
중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답:

---

9. 다음을 큰 수부터 차례로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ( [ ]  
에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

㉠ 103□5784□4762□47

㉡ 868□6783□673278□

㉢ 9□3□3475□623□4

㉣ □672621□2□980

① ㉡ , ㉢ , ㉠ , ㉣

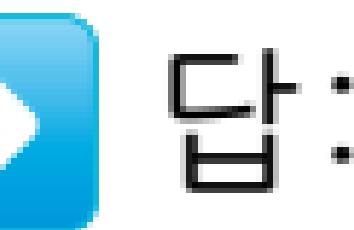
② ㉡ , ㉠ , ㉢ , ㉣

③ ㉠ , ㉢ , ㉣ , ㉚

④ ㉠ , ㉡ , ㉣ , ㉚

⑤ ㉡, ㉠ , ㉣ , ㉚

10. 한 개에 480원 하는 자두 25개와 한 개에 350원 하는 귤 55개를 사고  
40000원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.



답:

원