

1. 0부터 9까지의 숫자 카드가 한 장씩 있습니다. 이 중에서 4장을 뽑아 네 자리의 자연수를 만들고 각 자리의 숫자를 거꾸로 나열하여 또 하나의 네 자리의 자연수를 만든 다음 두 수의 차를 구합니다. 예를 들어 처음에 4321을 만들고 거꾸로 나열하여 1234를 만들었으면 두 수의 차는  $4321 - 1234 = 3087$ 이 됩니다. 이와 같은 방법으로 두 수의 차를 구할 때 그 차가 가장 작은 경우는 모두 몇 가지입니까?



답:

가지

## 2. 세 가지 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

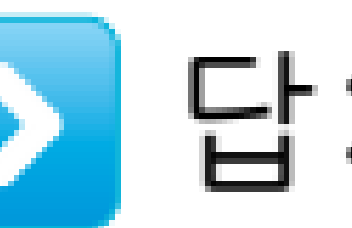
- ㉠ 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 모두 8입니다.
- ㉡ 98599000보다 큽니다.
- ㉢ 구천팔백육십만보다 작습니다.



답:

---

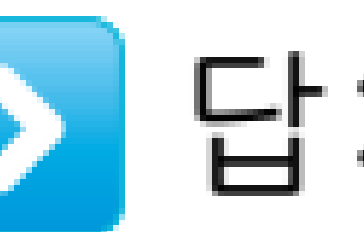
3.  ,  ,  ,  ,  의 숫자카드를 각각 3번씩 써서 가장 작은 15 자리 수를 만들었을 때, 그 수보다 3조 작은 수를 쓰시오.



답:

---

4. 1부터 5까지의 숫자 카드를 각각 2번씩 써서 10자리의 수를 만들 때  
가장 큰 수는 얼마입니까?



답:

---

5. 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

6. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

- (1) 1시 40분    (2) 4시 30분    (3) 9시

① (1) 예각 (2) 예각 (3) 직각

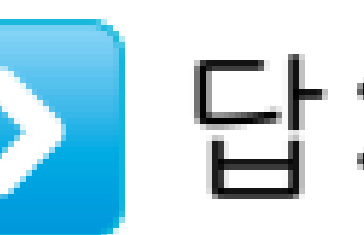
② (1) 예각 (2) 둔각 (3) 둔각

③ (1) 둔각 (2) 둔각 (3) 직각

④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각

⑤ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 둔각

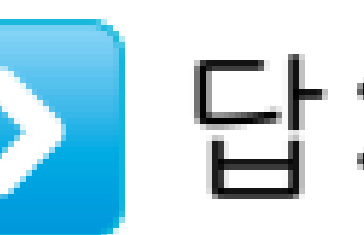
7. 시계의 짧은 바늘은 10분에  $5^{\circ}$ 씩 움직입니다. 2시 20분에 시계의 두 바늘이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각도를 구하시오.



답:

○

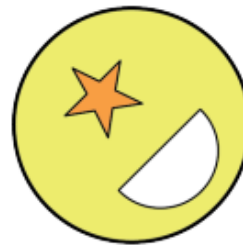
8. 시계의 짧은 바늘은 10분에  $5^{\circ}$ 씩 움직입니다. 3시 40분에 시계의 두 바늘이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각도를 구하시오.



답:

○

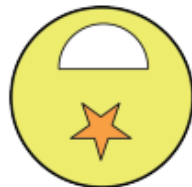
9. 다음 모양이 새겨진 도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 어느 것입니까?



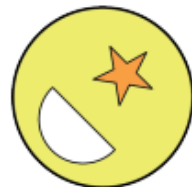
①



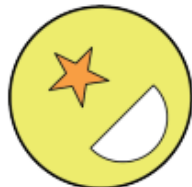
②



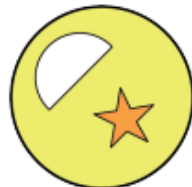
③



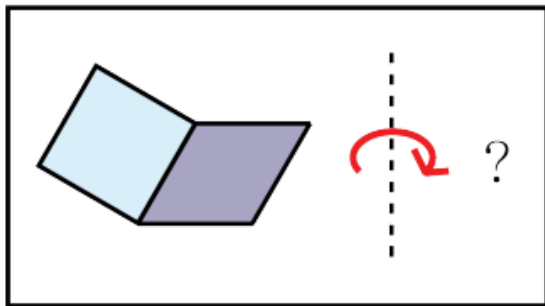
④



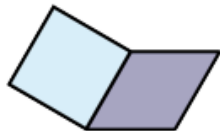
⑤



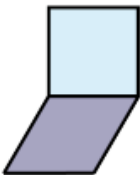
10. 모양 조각을 오른쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



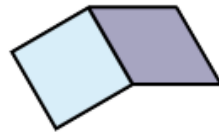
①



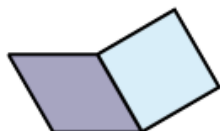
②



③



④



⑤

