

1. 종인, 영수, 채영, 기현이를 한 줄로 세울 때, 종인이와 영수가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.



답:

_____ 가지

2. 주머니에 흰 구슬 4개, 검은 구슬 3 개가 있다. A, B 의 순서로 공을 하나씩 꺼낼 때, A 는 흰 구슬을, B 는 검은 구슬을 꺼낼 확률은 얼마인가?(단, 꺼낸 구슬은 다시 넣지 않는다.)

① 1

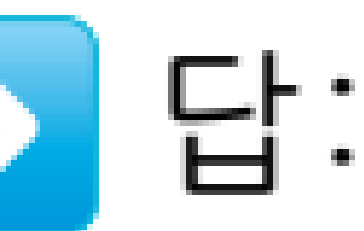
② $\frac{1}{7}$

③ $\frac{2}{7}$

④ $\frac{4}{7}$

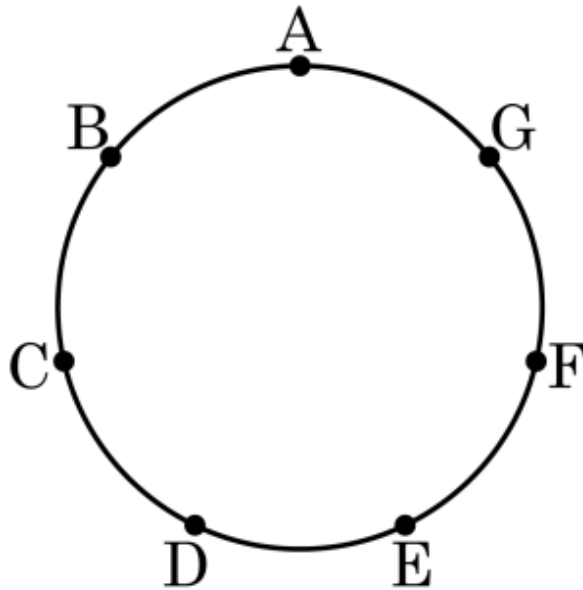
⑤ $\frac{12}{49}$

3. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 8의 배수 또는 12의 배수인 경우의 수를 구하여라.



답:

4. 다음 그림과 같이 원 위에 7명 A, B, C, D, E, F, G가 앉아 있을 때,
3명씩 조를 짜는 경우의 수를 구하여라.



답:

_____ 가지

5. 새별이는 분식점에서 김밥, 라면, 가락국수, 떡볶이 네 가지 중에서 두 가지를 선택해서 먹으려고 한다. 라면이 선택될 확률은?

① $\frac{1}{6}$

② $\frac{1}{5}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{3}$

⑤ $\frac{1}{2}$

6. 주머니 속에 빨간 공 3 개, 노란 공 5 개, 파란 공 2 개가 들어 있다.
주머니에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 빨간 공 또는 파란 공이 나올
확률은?

① $\frac{1}{2}$

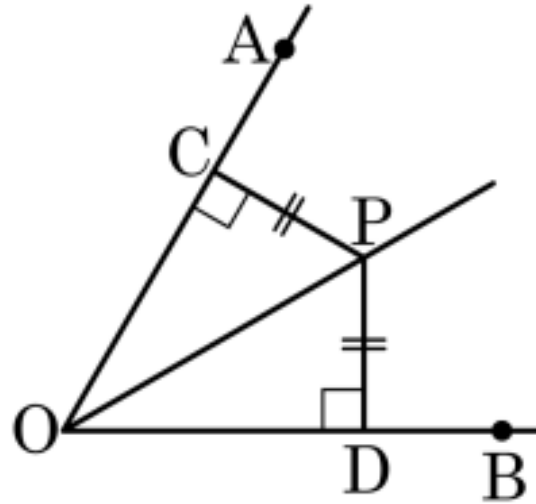
② $\frac{4}{5}$

③ $\frac{3}{4}$

④ $\frac{5}{4}$

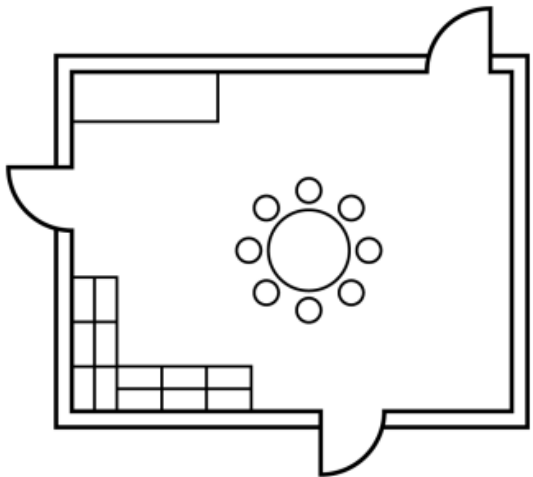
⑤ $\frac{7}{10}$

7. $\angle AOB$ 의 내부에 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 C, D라고 할 때, $\overline{PC} = \overline{PD}$ 이면 $\triangle COP \cong \triangle DOP$ 임을 증명하기 위해서 이용한 합동조건은?



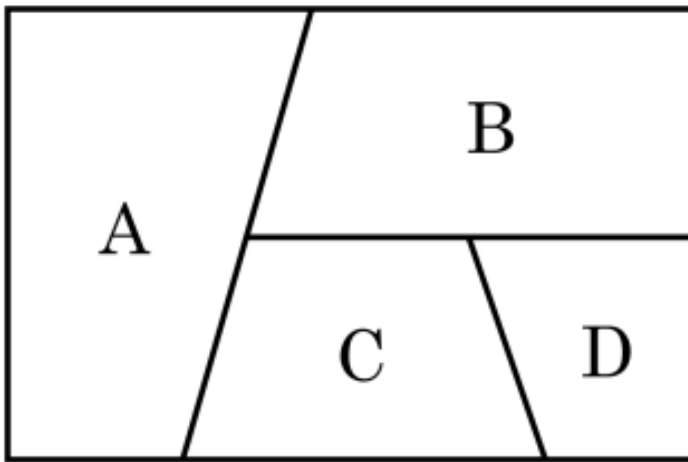
- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ RHA 합동
- ⑤ RHS 합동

8. 다음 그림과 같이 중국집에 문이 3 개 있다. 중국집에 들어갈 때 사용한 문으로 나오지 않는다면, 중국집에 들어갔다가 나오는 경우는 모두 몇 가지인가?



- ① 3 가지
- ② 4 가지
- ③ 5 가지
- ④ 6 가지
- ⑤ 7 가지

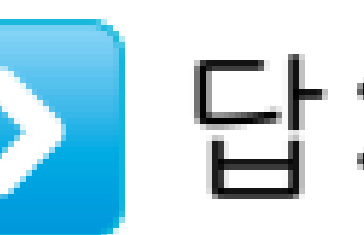
9. 다음 그림과 같이 A, B, C, D의 각 부분에 다섯 가지의 색의 물감을 칠하는 방법의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 사용해도 좋지만 인접하는 부분은 서로 다른 색을 칠해야 한다.)



답:

가지

10. A, B, C, D, E 의 5명이 일렬로 선 때, B가 앞에서 세 번째에 C가 맨 뒤에서는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

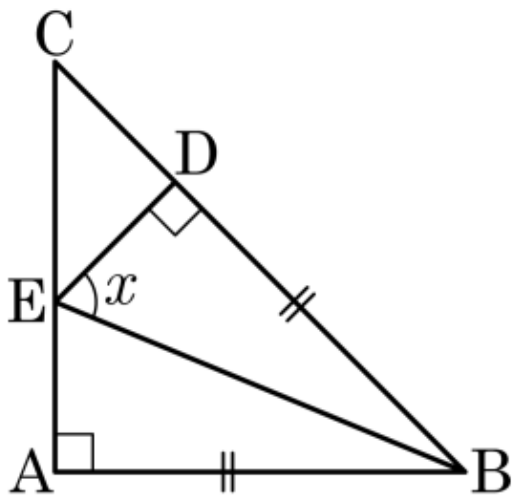
11. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 일의 자리가 4 이상인 것은 모두 몇 가지인지 구하여라.



답:

가지

12. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC가 있다. $\overline{AB} = \overline{DB}$ 인 점 D를 지나며 \overline{AC} 와 만나는 점을 E 라고 할 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 60°
- ② 62.5°
- ③ 65°
- ④ 67.5°
- ⑤ 70°

13. A, B 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각 a , b 라고 할 때,
직선 $ax + by = 8$ 과 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 가
될 확률은?

① $\frac{1}{36}$

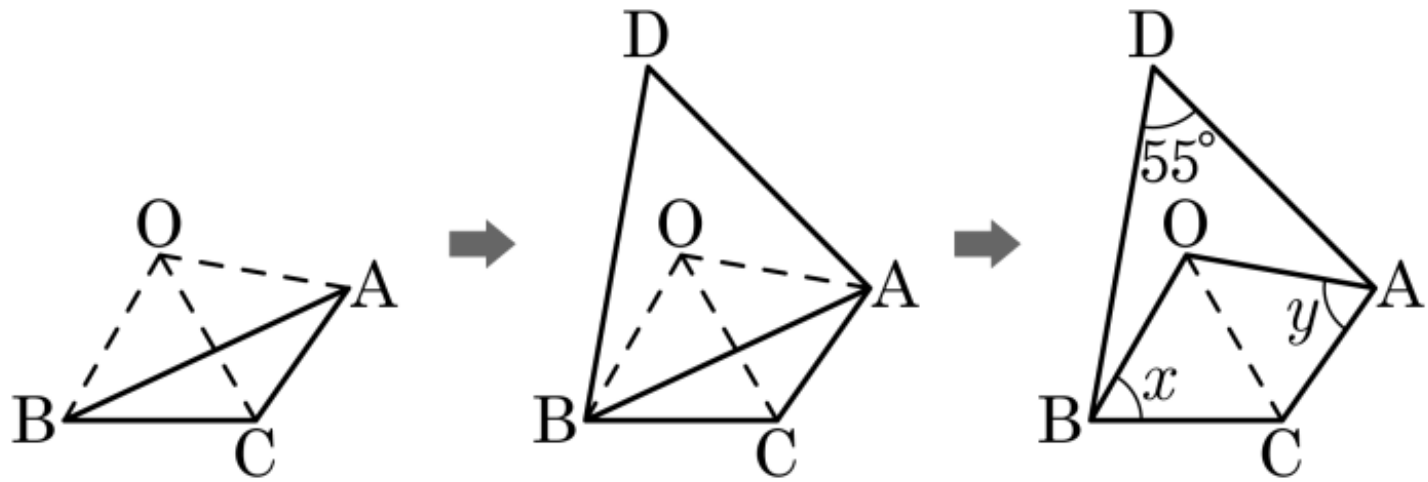
② $\frac{1}{18}$

③ $\frac{1}{12}$

④ $\frac{1}{9}$

⑤ $\frac{1}{6}$

14. 점 O를 외심으로 하는 $\triangle ABC$ 를 그리고, 다시 점 O를 외심으로 하고 한 변을 \overline{AB} 로 하는 $\triangle ABD$ 를 만들면 $\angle BDA = 55^\circ$ 이다. $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

°

15. $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AB} = 3$, $\overline{AC} = 4$, $\overline{BC} = 5$ 인 삼각형 ABC 의 외심을 O,
점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 한다. $\overline{CD} = a$ 라 할 때,
AOD의 넓이를 a 를 사용하여 나타낸 것은?

① $3 + 2a$

② $3 + a$

③ $3 - \frac{a}{2}$

④ $\frac{2a}{5} - 3$

⑤ $\frac{6a}{5} - 3$