

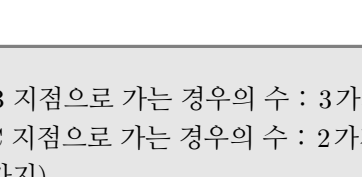
1. 석준이네 마을에서 석준이네 할아버지가 계시는 마을까지 하루에 기차가 3회, 버스는 4회 왕복한다고 한다. 석준이가 할아버지 댁에 갔다 오는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 7가지      ② 12가지      ③ 14가지  
④ 49가지      ⑤ 64가지

해설

할아버지 댁에 가는 방법은  $3 + 4 = 7$ (가지)이다. 그러므로 왕복하는 방법은  $7 \times 7 = 49$ (가지)이다.

2. A 지점에서 B 지점까지 자전거를 타고 가는 방법이 3가지, B 지점에서 C 지점까지 버스를 타고 가는 방법이 2가지 있을 때, A 지점에서 C 지점까지 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

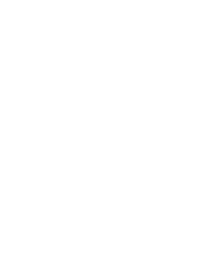
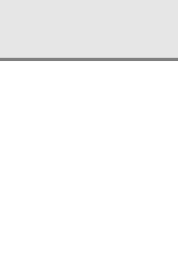
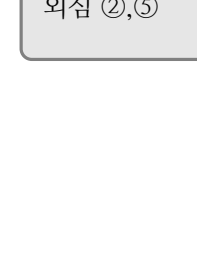
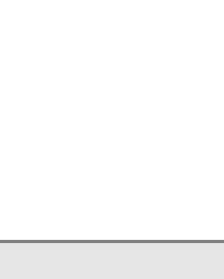


- ① 4가지      ② 5가지      ③ 6가지  
④ 7가지      ⑤ 8가지

해설

A 지점에서 B 지점으로 가는 경우의 수 : 3가지  
B 지점에서 C 지점으로 가는 경우의 수 : 2가지  
 $\therefore 3 \times 2 = 6$ (가지)

3. 다음 중 점 O 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?



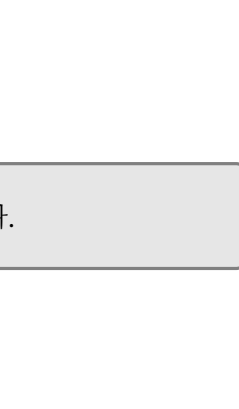
해설

내심 ③, ④

외심 ②, ⑤

4. 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리  
묶은 것이 아닌 것은?

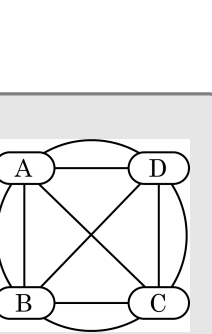
- ①  $\overline{AO} = \overline{OC}$
- ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③  $\angle OEB = \angle OEC$
- ④  $\angle OBE = \angle OCE$
- ⑤  $\angle DOB = \angle FOC$



해설

$\angle DOB = \angle DOA$  이고  $\angle FOC = \angle FOA$  이다.

5. 다음 그림은 네 개의 도시를 원 모양으로 위치한 것이다. 각 도시를 직선으로 모두 잇는 길을 만들려고 할 때, 몇 개의 길을 만들어야 하는지 구하여라.



▶ 답: 6개

▷ 정답: 6개

해설

이웃하는 도시끼리 있는 길이 4개, 이웃하지 않는 도시끼리 있는 길이 2개이므로 모두 6개이다.



6. 다음 그림과 같이 정오각형의 꼭짓점을 이루는 5개의 점들이 있다. 이들 중에서 어느 3개의 점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인가?

① 6개      ② 8개      ③ 10개

④ 12개      ⑤ 15개

해설

$$\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10 (\text{개})$$

7. 0, 1, 2, 3 의 숫자가 적힌 4 장의 카드에서 2장을 뽑아서 두 장 정수를 만들 때, 그 수가 2의 배수일 확률을 구하여라.

①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{4}{6}$       ④  $\frac{5}{9}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

해설

0, 1, 2, 3, 4 장의 카드로 만들 수 있는 두 자리 정수의 경우의

수는  $3 \times 3 = 9$

두 자리 정수가 2의 배수인 경우는 10, 20, 30, 12, 32 의 5 가지

이다.

$$\therefore (\text{구하는 확률}) = \frac{5}{9}$$

8. A, B 두 개의 주사위를 던져서 A 주사위의 눈의 수를  $x$ , B 주사위의 눈의 수를  $y$  라고 할 때,  $2x + y = 5$  이 될 확률은?

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{18}$       ④  $\frac{5}{18}$       ⑤  $\frac{1}{36}$

해설

주사위 2 개를 던질 경우의 수는 36 가지,  
 $2x + y = 5$  를 만족하는 경우는 (1, 3), (2, 1) 의 2 가지

$$\therefore \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

9.  $a, a, a, b, c, d$ 의 6개의 문자를 일렬로 나열할 때, 같은 문자끼리 이웃하지 않을 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{5}$

해설

모든 경우의 수 :

$$\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1} = 120(\text{가지})$$

같은 문자끼리 이웃하지 않기 위해서는  $b, c, d$ 를 일렬로 세운 후, 그 사이 사이에  $a$ 를 나열하면 된다.

$$(3 \times 2 \times 1) \times \frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 2 \times 1} = 24(\text{가지})$$

따라서, 구하는 확률은  $\frac{24}{120} = \frac{1}{5}$

10. A, B, C, D, E 5명이 일렬로 설 때, A 와 B 가 서로 이웃하지 않을 확률은?

①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{4}{5}$       ⑤ 12

해설

모든 경우의 수 :  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지)

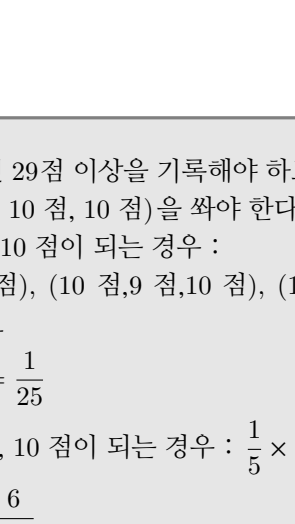
A, B 가 서로 이웃할 경우의 수 :  $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 48$ (가지)

따라서 A 와 B 가 서로 이웃하지 않을 확률은

$$1 - \frac{(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1)}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{3}{5}$$

11. 경동이와 종호가 세 발씩 쏜 뒤, 승부를 내는 양궁 경기를 하고 있다. 경동이가 먼저 세 발을 쐈는데 28 점을 기록하였다. 종호가 이길 확률을 구하여라.

(단, 종호가 10 점을 쓸 확률은  $\frac{1}{5}$ , 9 점을 쓸 확률은  $\frac{1}{3}$ , 8 점을 쓸 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.)



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{6}{125}$

해설

종호가 이기려면 29점 이상을 기록해야 하므로 (9 점, 10 점, 10 점) 또는 (10 점, 10 점, 10 점)을 써야 한다.

(1) 9 점, 10 점, 10 점이 되는 경우 :

(9 점, 10 점, 10 점), (10 점, 9 점, 10 점), (10 점, 10 점, 9 점) 세 경우가 있으므로

$$3 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$$

$$(2) 10 점, 10 점, 10 점이 되는 경우 : \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{125}$$

$$\therefore \frac{1}{25} + \frac{1}{125} = \frac{6}{125}$$

12. A, B, C 세 명의 명중률은 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$ 이다. 이 때, 세 명이 동시에

1발을 쏘았을 때, 이들 중 2명만 목표물에 명중시킬 확률은?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{11}{24}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{1}{12}$

해설

$$A, B \text{ 가 명중시킬 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{8}$$

$$B, C \text{ 가 명중시킬 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$$

$$C, A \text{ 가 명중시킬 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$$

따라서 2명만 목표물에 명중시킬 확률은

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{11}{24}$$

13. 다음 그림과 같이 이웃하는 점 사이의 거리가 모두 같은 6 개의 점이 찍혀 있다. 3 개의 점으로 하여 삼각형을 만들 때, 직각삼각형이 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{6}{17}$

해설

전체 경우의 수는  $6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 - 3 = 17$   
직각삼각형이 되는 경우는 정삼각형을 이등분한 경우뿐이므로  
6 가지

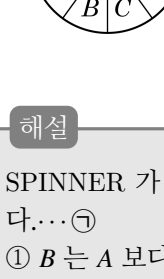
$$\therefore \frac{6}{17}$$

14. 다음은 <보기>는 어떤 SPINNER 를 여러 번 돌렸을 때의 결과이다.  
 <보기>와 같은 결과가 나올 수 있는 SPINNER 를 바르게 만든 것은?

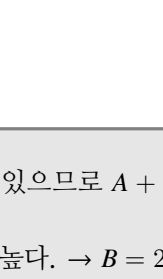
보기

- ①  $B$  는  $A$  보다 나올 확률이 2 배 높다.  
 ②  $B$  와  $C$  는 나올 확률이 같다.

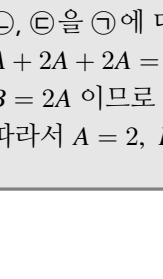
①



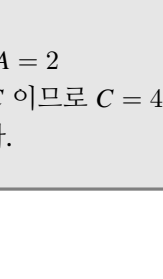
②



③



④



⑤



해설

SPINNER 가 모두 10 등분 되어 있으므로  $A + B + C = 10^\circ$  이다. … ㉠

①  $B$  는  $A$  보다 나올 확률이 2 배 높다.  $\rightarrow B = 2A \cdots ㉡$

②  $B$  와  $C$  는 나올 확률이 같다.  $\rightarrow B = C \cdots ㉢$

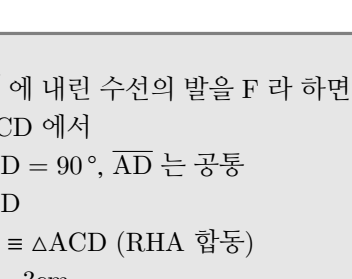
㉡, ㉢ 을 ㉠에 대입하면

$$A + 2A + 2A = 10, 5A = 10, \therefore A = 2$$

$B = 2A$  이므로  $B = 4$  이고  $B = C$  이므로  $C = 4$  이다.

따라서  $A = 2, B = 4, C = 4$  이다.

15. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 이고 변 AB, AC 의 길이가 각각 10cm, 6cm 인 직각삼각형 ABC 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 한다. 선분 DC 의 길이가 3cm 일 때, 선분 BD 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

**해설**

점 D 에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 F 라 하면

$\triangle AFD$  와  $\triangle ACD$  에서

$\angle AFD = \angle ACD = 90^\circ$ ,  $\overline{AD}$  는 공통

$\angle FAD = \angle CAD$

이므로  $\triangle AFD \cong \triangle ACD$  (RHA 합동)

$\therefore \overline{DF} = \overline{DC} = 3\text{cm}$

따라서 삼각형 ABD 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{DF} = \frac{1}{2} \times \overline{BD} \times \overline{AC}$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \times 3 = \frac{1}{2} \times \overline{BD} \times 6$$

$$\therefore \overline{BD} = 5 (\text{cm})$$