1. 희정이는 100 원짜리, 50 원짜리 동전을 각각 4개씩 가지고 있다. 400 원 하는 음료수를 살 때, 지불하는 경우의 수는?

① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지 ④ 5가지 ⑤ 6가지

M E				
음료수 값 400원을 지불하는 방법을 표로 나타내면				
	경우	100원짜리 동전	50원짜리 동전	
	1	4개	0개	
	2	3개	2개	
	3	2개	4개	
따라서 구하는 경우의 수는 3가지이다.				

어느 패스트푸드점에 햄버거의 종류는 6 가지, 음료수의 종류는 4 2. 가지가 있다고 한다. 영진이는 이 패스트푸드점에서 햄버거를 하나 먹거나 또는 음료수 한 잔을 마시려고 한다. 영진이가 선택할 수 있는 종류는 몇 가지인가? ③)10가지

② 12가지

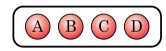
⑤ 6가지

1 24가지

④ 8가지

해설 햄버거의 종류는 6 가지, 음료수의 종류는 4 가지가 있으므로 햄버거 또는 음료수를 주문할 수 있는 경우의 수는 6+4=10()가 지)이다.

3. 다음 그림과 같이 4 개의 전등 A, B, C, D 를 켜거나 끄는 것으로 신호를 보낼 때, 한 번에 신호를 보낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



<u>가지</u>

정답: 16 가지

 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16 (가지)$

4. 어떤 모임의 회원은 모두 6 명이다. 각각의 회원이 다른 회원들과 한 번씩만 악수를 한다면 악수를 하는 횟수는?

① 6 회 ② 9 회 ③ 15 회 ④ 30 회 ⑤ 45 회

```
해설 서로 한 사람도 빠짐없이 악수를 한 경우의 수는 이들 6 명 중 대표 2 명을 뽑는 경우와 같으므로 \frac{6\times5}{2\times1}=15 (회)이다.
```

5. 1부터 20까지 숫자가 적힌 카드가 20장 있다. 아무거나 한 장을 뽑았을 때, 그것이 3의 배수 또는 7의 배수일 확률은?

 $\frac{7}{20}$

 $4 \frac{1}{4}$

 $\Im \frac{3}{20}$

 $2\frac{2}{5}$

① $\frac{11}{20}$

$$1$$
 부터 20 까지 숫자 중 3 의 배수는 3 , 6 , 9 , 12 , 15 , 18 이므로
카드 중 한 장을 뽑았을 때 3 의 배수가 나올 확률은 $\frac{6}{20}$

1부터
$$20$$
까지 숫자 중 7의 배수는 7, 14 이므로 카드 중 한 장을 뽑았을 때 7의 배수가 나올 확률은 $\frac{2}{20}$

$$\therefore \ \frac{6}{20} + \frac{2}{20} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

①
$$\frac{1}{12}$$
 ② $\frac{7}{15}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

첫 번째 짝수일 확률은
$$\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$$
 두 번째 짝수일 확률은 $\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$ 두 번 모두 짝수일 확률은 $\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}=\frac{1}{4}$

해설

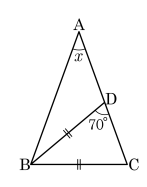
7. 어떤 야구 선수가 타석에 들어서서 홈런을 칠 확률이 $\frac{2}{3}$ 라고 하면, 이 선수에게 세 번의 타석이 주어질 때, 한 번만 홈런을 칠 확률은?

 $4 \frac{2}{27}$

해설
$$3 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

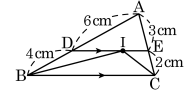
1 0

8. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형에서 $\overline{BC} = \overline{BD}$ 가 되도록 점 D 를 변 AC 위에 잡았다. $\angle x$ 의 크기는?



$$\textcircled{1}40^{\circ}$$
 $\textcircled{2}$ 45° $\textcircled{3}$ 50° $\textcircled{4}$ 55° $\textcircled{5}$ 60°

 \triangle BCD 가 이등변삼각형이므로 \angle BCD = 70° 또한 \triangle ABC 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 2 \times 70^{\circ} = 40^{\circ}$ 9. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 \overline{DE} 와 \overline{BC} 가 평행일 때, $\overline{AD}=6cm$, $\overline{DB}=4cm$, $\overline{AE}=3cm$, $\overline{EC}=2cm$ 이다. $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



① 9cm ② 11cm ③ 13cm ④ 15cm ⑤ 17cm

점 I 가 내심이고 $\overline{\text{DE}}//\overline{\text{BC}}$ 일 때, $(\triangle \text{ADE} \)$ 둘레의 길이 $) = \overline{\text{AB}} + \overline{\text{AC}}$ 따라서 $\triangle \text{ADE}$ 의 둘레의 길이는 15cm 이다.

해설

10. 주사위 2개를 동시에 던졌을 때, 두 눈의 차가 0 또는 5 인 경우의 수를 구하여라.



가지

▷ 정답: 8가지

답:

해설

두 눈의 차가 0 인 경우는 (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6) 의 6 가지이고, 두 눈의 차가 5 인경우는 (1, 6), (6, 1) 의 2 가지이다. 따라서 두 눈의 차가 0 또는 5 인 경우의 수는 6 + 2 = 8(가지)이다.

해설
전체 경우의 수 :
$$6 \times 5 = 30$$
 (가지)
 36 이상일 경우의 수 : $(36 을 뽑을 경우) + (십의 자리가 4, 5, 6$ 인 경우)= $1 + 3 \times 5 = 16$ (가지)
 16 8

$$ightharpoons$$
 정답: $\frac{14}{45}$

노란 공을 2번 꺼낼 확률은 $\frac{2}{10} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{45}$ 빨간 공을 2번 꺼낼 확률은 $\frac{5}{10} \times \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$ 파란 공을 2번 꺼낼 확률은 $\frac{3}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{15}$

따라서 서로 같은 색의 공을 꺼낼 확률은
$$\frac{1}{45} + \frac{2}{9} + \frac{1}{15} = \frac{14}{45}$$

3. 사격 선수인 경일이와 화선이가 같은 과녁을 향해 한 번씩 쏘았다. 경일이의 명중률은
$$\frac{5}{6}$$
, 화선이의 명중률은 $\frac{2}{3}$ 일 때, 과녁이 명중될 화륰은?

①
$$\frac{1}{6}$$
 ② $\frac{5}{12}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{17}{18}$ ⑤ $\frac{15}{21}$

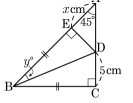
해설 (명중될 확률) =
$$1 - (둘다 못 맞힐 확률)$$
 = $1 - \frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$ = $\frac{17}{18}$

14. 다음 그림과 같이 선분 ĀB 의 양 끝점 A, B l C 40° B에서 ĀB 의 중점 P 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 C, D 라 한다. DB = 4cm, ∠PAC = 40° 일 때, x+y의 값은?

① 36 ② 44 ③ 46 ④ 54 ⑤ 58

15. 다음 \triangle ABC에서 x, y의 값을 차례로 나열한 것은?

> ① 3, 20 ② 3, 22.5 ③ 5, 20 (4) 5, 22.5 (5) 4, 25

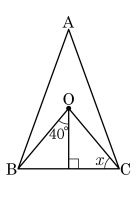


$$\frac{(\because \angle DAE = 45^{\circ} = \angle ADE)}{\overline{DC} = \overline{ED} = \overline{AE} = 5 \text{ cm}}$$

$$\therefore x = 5 \,\mathrm{cm}$$

 $\therefore \angle y = 22.5^{\circ}$

16. 다음 그림에서 점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

➢ 정답: 50°

해설

점 O 에서 선분 BC 로 내린 수선의 발을 점 D 라고 할 때, $\triangle OBD \equiv \triangle ODC$ 이므로,

∠BOD = ∠DOC = 40°이다.

따라서 *x* 는 180° - 90° - 40° = 50° 이다.

17. A시에서 B시로 가는 길이 4가지, B시에서 C시로 가는 길은 3가지가 있다. A시에서 B시를 거쳐서 C로 갔다가 돌아올 때, 갔던 길은 돌아오지 않고, 다시 B시를 거쳐 A시로 돌아오는 방법은 몇 가지인가?

③ 36가지

② 24 가 ス

① 18가지

18. 혜지가 어떤 문제를 맞출 확률이 $\frac{3}{4}$ 이다. 혜지가 두 문제를 풀 때, 적어도 한 문제를 맞출 확률을 구하여라.



$$ightharpoons$$
 정답: $\frac{15}{16}$

$$= 1 - \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right) = \frac{15}{16}$$

19. 2에서 9까지의 자연수가 각각 적힌 8장의 카드에서 연속하여 두 장의 카드를 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 첫 번째 나온 카드의 수를 십의 자리, 두 번째 나온 카드의 수를 일의 자리의 수로 할 때, 이 정수가 홀수일 확률을 구하여라. (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.)

► 답:

$$ightharpoonup$$
 정답 : $\frac{1}{2}$

해설

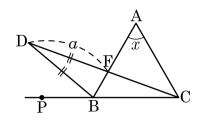
두 자리 정수가 (짝, 홀) 일 확률은
$$\frac{4}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$$
 두 자리 정수가 (홀, 홀) 일 확률은
$$\frac{4}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{14}$$
 따라서 두 자리 정수가 홀수가 될 확률은
$$\frac{2}{7} + \frac{3}{14} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

20. A, B 두 사람이 5전 3승제로 탁구 시합을 하고 있는데 현재 A가 2 승 1 패로 앞서가고 있다. 앞으로 A는 1승을, B는 2승을 더 해야만 승리를 할 수 있다고 한다. 두 사람이 한 게임에서 이길 확률이 서로 같을 때, A가 이길 확률은 B가 이길 확률의 몇 배인가? (단, 비기는 게임은 없다)

① 2 배 ② 3 배 ③ 5 배 ④ 7 배 ⑤ 9 배

해설 A가 4번째 게임이나 5번째 게임에서 이기면 탁구 시합에서 승리하게 되므로, 구하는 확률은 (4번째 게임에서 이길 확률) + (5번째 게임에서 이길 확률)이다. 4 회 때 이길 확률은 $\frac{1}{2}$ 5 회 때 이길 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 따라서, A가 이길 확률은 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ 이고, B가 이길 확률은 $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ 이므로 3배이다.

21. 다음 그림에서 $\triangle BDF \leftarrow \overline{DB} = \overline{DF}$ 인 이등변삼각형이다. 주어진 [조건]에 따랐을 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 a 로 나타내어라.



©
$$2\angle DBP = \angle DBF = \angle DFB$$

▶ 답:

▷ 정답: 3a

해설
$$\angle PBD = \angle y$$
 라고 하면 $\frac{A}{x}$ $\frac{A}{y}$ $\frac{2y}{y}$ $\frac{2}{3}x$ $\frac{2y}{y}$ $\frac{1}{3}x$ $\frac{1}{3}x$ $\frac{1}{3}x$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}$

$$2\angle x = 3\angle y$$
 에서 $\angle y = \frac{2}{3}\angle x$ 이다.

따라서
$$2\left(\frac{2}{3}\angle x\right) + \frac{5}{3}\angle x = 180^{\circ}$$
 이므로 $\angle x = 60^{\circ}$, $\angle y = 40^{\circ}$

△ABC 는 정삼각형 △BDF 와 △DBC 에서 ∠BDF = 20°, ∠BCD = 20°이므로

 $\Delta DBC \leftarrow \overline{BD} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 따라서 $\overline{BC} = a$ 이므로 ΔABC 의 둘레의 길이는 3a 이다. **22.** 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. \angle ADB = 82°, \angle AEB = 86 °일 때, $\angle C = ($)°의 크기를 구하여라.

$$\angle A = 2\angle x$$
, $\angle B = 2\angle y$ 라 하면, $\triangle ABE$ 에서 $2\angle x + \angle y + 86^\circ = 180^\circ \cdots$ ① $\triangle ADB$ 에서 $\angle x + 2\angle y + 82^\circ = 180^\circ \cdots$ ① ①, ① 에서 $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 34^\circ$

$$\triangle ABC$$
에서 $60^{\circ} + 68^{\circ} + \angle C = 180^{\circ}$ 이다.

∴ ∠C = 52°

- **23.** 1, 2, 3, 4 의 네 정수를 중복 사용하여 만들 수 있는 다섯 자리의 정수의 개수를 *m* 개,
 - 3 개의 볼펜을 4 개의 필통에 넣는 방법의 가짓수를 n 개라 할 때, mn의 값을 4의 거듭제곱의 꼴로 나타내어라.
 - ▶ 답:
 - 정답: 4⁸

해설

- 1) (만)(천)(백)(십)(일)의 각각의 자리에 올 수 있는 경우의 수는 1, 2, 3, 4 의 4 가지이므로 서로 다른 4 개에서 중복 사용하여 다섯 개를 뽑아 나열하는 경우의 수는 4×4×4×4×4 = 4⁵
- 2) 볼펜 1 개가 필통에 들어 갈 경우의 수는 각각 4 개이므로 볼펜 3 개를 넣는 경우의 수는
- $4 \times 4 \times 4 = 4^3$ 따라서 $m = 4^5$, $n = 4^3$ 이므로 $mn = 4^8$ 이다.

24. 4 명의 학생이 신발주머니를 운동장에 놓고 농구를 했다. 운동이 끝난후 임의로 신발주머니를 들었을 때, 자기 것을 든 학생이 한 명도 없을경우의 수는?

③ 4 가지

② 3 가지

⑤ 9 가지

④ 6 가지

① 2 가지

해설
4 명의 학생을 A,B,C,D 라 하고 그들의 신발주머니를 각각, a,b,c,d 라 하고 학생들이 가져간 신발주머니를 (A,B,C,D) 꼴로 나타내 보면 (b,a,d,c), (b,c,d,a), (b,d,a,c), (c,a,d,b), (c,d,a,b), (c,d,b,a), (d,a,b,c), (d,c,a,b), (d,c,b,a)로 9 가지이다.

25. 평면 위에 9 개의 직선이 있다. 이 직선 중 한 쌍의 직선만 평행하고 어떤 세 직선도 한 점에서 만나지 않는다고 할 때, 이 직선에 의해 만들어지는 삼각형의 개수를 구하여라.
 답:

► 답:▷ 정답: 77 개

(1) 9 개의 직선 중 3 개의 직선을 선택하는 경우 $\frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2 \times 1} = 84$ (개)

| 개) (2) 평행한 1 쌍의 직선과 다른 한 직선을 택하는 경우는 7(개) 이다. 따라서 구하는 삼각형의 개수는 84 – 7 = 77(개)이다.