- 1. 한 개의 주사위를 던질 때 4 보다 작거나 5 보다 큰 눈이 나올 경우의 수는?

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

4 보다 작은 눈이 나올 경우는 1,2,3의 3 가지, 5 보다 큰 눈이

해설

나올 경우는 6 의 1 가지이므로 경우의 수는 4 가지이다.

자연수 1부터 10까지 써 놓은 10장의 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 32. 의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수는?

②5 3 7 4 45 5 90 ① 3

해설

3의 배수 : 3,6,9의 3 가지 4의 배수 : 4,8의 2 가지 ∴ 3 + 2 = 5 (가지)

3. 국어 문제집 2 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하면?

① 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지 ④ 5 가지 ⑤ 6 가지

 $2+3=5 \ (7)$

해설___

- 4. 5 종류의 빵과 6 종류의 음료수가 있다. 빵과 음료수를 각각 한 가지씩 골라 먹을 수 있는 경우의 수는 얼마인가?

 - ① 11 가지 ② 15 가지
- ③30 가지
- ④ 40 가지 ⑤ 45 가지

 $5 \times 6 = 30 (가지)$

해설

5. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위의 눈이 B 주사위의 눈의 약수가 되는 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 14 <u>가지</u>

021 11 ____

해설

주사위의 눈을 순서쌍 (A,B) 로 나타내면

(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6) (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6) $(2,4), (2,6), (3,6) \Rightarrow 14 \text{ PA}$

6. A, B, C, D 네 사람이 한 줄로 서는 모든 경우의 수를 구하여라.

답: <u>가지</u>

➢ 정답: 24 <u>가지</u>

4 × 3 × 2 × 1 =24 (가지)

- 7. A,B,C,D 네 사람을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 서게 되는 경우의 수는?
 - ① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 10 가지 ⑤ 12 가지
 - 0 1

8. 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 앞면이 한 개 나올 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

(앞, 뒤), (뒤, 앞) 이므로 2 가지따라서 (확률)= $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ 이다.

4 2

- 9. A 주머니에는 노란 공 3 개, 파란 공 4 개가 들어있고, B 주머니에는 빨간 공 4 개가 들어 있다. B 주머니에서 꺼낸 공이 파란 공일 확률은?
 - ① 1 ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ 0

절대로 일어날 수 없는 사건이므로 확률은 0 이다.

10. 주머니 안에 흰 구슬이 3개, 노란 구슬이 4개, 검은 구슬이 5개 들어 있다. 이 주머니에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 흰 구슬이 아닐 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{4}$

해설

(흰 구슬이 아닐 확률) = 1- (흰 구슬일 확률)

 $=1-\frac{3}{12}=\frac{3}{4}$

- ${f 11.}\ \ {f A,\ B,\ C}$ 세 개의 동전을 동시에 던질 때, 모두 앞면이 나오거나 모두 뒷면이 나올 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}$

모두 앞면이 나올 확률: $\frac{1}{8}$ 모두 뒷면이 나올 확률: $\frac{1}{8}$ $\therefore \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{4}$

- 12. 주사위 한 개와 동전 한 개를 던질 때, 주사위는 3의 배수의 눈이 나오고 동전은 뒷면이 나올 확률은?

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

주사위를 던져서 3의 배수가 나올 확률 : $\frac{1}{3}$ 동전을 던져서 뒷면이 나올 확률 : $\frac{1}{2}$

 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

13. 8 개의 제비 중에 3 개의 당첨 제비가 들어 있다. A,B 가 차례로 제비를 뽑을 때, A 는 당첨되고, B 는 당첨되지 않을 확률을 구하여라. (단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

ightharpoonup 정답: $\frac{15}{56}$

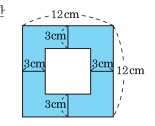
 $\boxed{\frac{8}{8} \times \frac{7}{7} = \frac{1}{5}}$

14. 어떤 시험에서 A가 합격할 확률은 $\frac{3}{7}$ 이고 B가 불합격할 확률은 $\frac{1}{3}$ 일 때, 그 시험에서 A, B가 모두 합격할 확률을 구하여라. ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{7}$

B가 불합격할 확률이 $\frac{1}{3}$ 이므로 합격할 확률은 $\frac{2}{3}$ 이다. 따라서 A, B 모두가 합격할 확률은 $\frac{3}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{7}$

15. 다음과 같은 과녁에 화살을 쏠 때 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하여라.



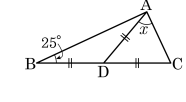
▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{4}$

 $(전체 도형의 넓이) = 144 \,\mathrm{cm}^2$

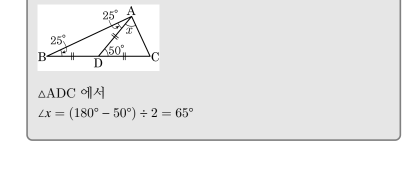
(색칠된 도형의 넓이) = 144 - 6 × 6 = 108 (cm²) $\therefore \ \frac{108}{144} = \frac{3}{4}$

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:
> 정단: 65 °

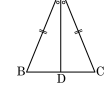
▷ 정답: 65 _º



ABC 에서 ∠BAD = ∠CAD 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? ② ∠ADB = ∠ADC

17. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형

- ③ ∠ADB = 90°
- ⑤ ∠B = ∠C
- © =--= =--



- 18. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 7 이 되는 경우의 수는?
 - ① 2가지 ② 4가지 ③ 5가지 ④ 6가지 ⑤ 7가지

나오는 눈의 수의 합이 7이 되는 경우는 (1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)로 6 가지이다.

- 19. 1에서 8까지 숫자가 적힌 카드가 8장이 있다. 이 카드를 임의로 한 장을 뽑을 때, 홀수 또는 4의 배수가 나올 경우의 수는?
 - ① 3가지 ② 4가지 ③ 5가지 ④6가지⑤ 7가지

홀수: 1, 3, 5, 7

해설

4의 배수 : 4,8 $\therefore \ 4 + 2 = 6 \ (가지)$

- 20. 500 원, 100 원, 50 원짜리 동전이 각각 1 개, 3 개, 5 개가 있다. 이 동전을 사용하여 800원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?
 - \bigcirc 2 3 4 4 5 5 6

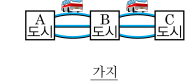
(500 원, 100 원, 50 원) 으로 800 원을 만드는 경우는

(1, 3, 0), (1, 2, 2), (1, 1, 4)로 3가지가 있다.

- 21. 어느 식당의 메뉴판에서 밥 종류는 2가지, 라면 종류는 3가지가 있다. 이 식당에서 밥과 라면 중에서 한 가지만 주문할 때, 밥 또는 라면 종류의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

밥 종류 2 가지, 라면 종류 3 가지가 있으므로 밥 또는 라면 종류 의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는 2+3=5(가지) 이다.

 ${f 22}$. A 도시에서 B 도시를 거쳐 C 도시로 가는 경우의 수를 구하여라.



▷ 정답: 9

해설

답:

A 에서 B 로 가는 길도 선택하고 동시에 B 에서 C 로 가는 길도

선택해야 하므로 동시에 일어나는 사건이다. 따라서 곱의 법칙을 이용하면 $3 \times 3 = 9($ 가지) 이다.

- 23. 부모를 포함한 4 명의 가족이 나란히 서서 사진을 찍으려고 한다. 이 때, 부모가 이웃하여 서는 경우의 수는?
 - ① 6 ② 12 ③ 16 ④ 20 ⑤ 24

부모를 한 사람으로 생각하면 세 명이 나란히 서는 경우이므로 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이다. 이 때, 부모는 서로 자리를 바꿀 수

있으므로 구하는 경우의 수는 $6 \times 2 = 12$ (가지)이다.

- 24. 교내 체육 대회에 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각 한 명씩 뽑으려고 한다. 남학생 3명과 여학생 6명이 후보로 추천되었다면 이들 중 뽑을 수 있는 경우의 수는 모두 몇 가지인가?
 - ④ 9가지

① 2가지

- ⑤18가지
- ② 3가지 ③ 6가지

해설

----남학생 3명 중에서 선수를 뽑을 수 있는 경우의 수는 3가지이고,

여학생 6명 중에서 선수를 뽑을 수 있는 경우의 수는 6가지이므로 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각각 한 명씩 뽑을 수 있는 경우의 수는 $3 \times 6 = 18($ 가지)이다.

- **25.** 남학생 5명과 여학생 5명으로 구성된 조에서 대표 2명을 뽑으려고 할때의 경우의 수는?
 - ① 16가지 ② 20가지 ③ 25가지 ④ 25가지
 - ④ 35가지 ⑤ 45가지

10명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수 : $\frac{10 \times 9}{2} = 45$ (가지)

- 26. 서로 다른 색깔의 볼펜이 4 자루 있다. 이 중에서 2 자루를 사려고 할 때, 살 수 있는 모든 경우의 수는?
 - ① 6 가지 ② 8 가지 ③ 10 가지 ④ 12 가지 ⑤ 16 가지

4 자루 중에서 2 자루를 선택하는 경우의 수이므로 $\frac{4\times3}{2\times1}=6$ (가지)이다.

- **27.** 길이가 6cm, 8cm, 9cm, 12cm, 16cm 인 5개의 선분에서 3개를 택하 였을 때, 삼각형이 만들어지는 확률은?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

모든 경우의 수는 $\frac{5\times4\times3}{3\times2\times1}=10$ (가지) 이 중에서 삼각형이 되는 것은

(6, 8, 9), (6, 8, 12), (6, 9, 12), (6, 12, 16), (8, 9, 12),(8, 9, 16), (8, 12, 16), (9, 12, 16) 의 8가지

 $\therefore \ (확률) = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$

- 28. 동전을 1개 던져서 앞면이 나오면 3점을 얻고, 뒷면이 나오면 3점을 잃는다고 한다. 동전을 세 번 던졌을 때, 점수의 합이 3점이 될 확률 은?
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

모든 경우의 수 : $2 \times 2 \times 2 = 8($ 가지) 점수의 합이 3점일 경우는 (앞, 앞, 뒤), (앞, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 앞)

이 나오는 경우이다.

 $\therefore \ (확률) = \frac{3}{8}$

- ${f 29.}$ A, B, C, D, E, F 여섯 명을 일렬로 세울 때, A 가 맨 앞에 서고 F 가 맨 뒤에 설 확률은?
 - ① $\frac{1}{30}$ ② $\frac{1}{24}$ ③ $\frac{1}{15}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

모든 경우의 수는 $6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720$ (가지)

A 가 맨 앞에 서고 F가 맨 뒤에 설 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 =$ 24(가지) $\therefore \ (확률) = \frac{24}{720} = \frac{1}{30}$

- **30.** 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 눈의 수를 a , 두 번째 나온 눈의 수를 b 라고 할 때, ab > 10이 될 확률은?
 - ① $\frac{11}{36}$ ② $\frac{13}{36}$ ③ $\frac{17}{36}$ ④ $\frac{19}{36}$ ⑤ $\frac{23}{36}$

 ab > 10 인 경우 (a, b) 를 구하면

 (2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 3),

 (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6) 이므로

 확률은 $\frac{17}{36}$

- **31.** 다음 그림과 같이 3개의 검은 공과 2개의 흰 공이 들어 있는 주머니에서 한 번 꺼낸 것을 다 시 집어넣고 연속하여 1 개씩 2 개의 공을 꺼낼 때, 서로 같은 색의 공이 나올 확률은?

둘 다 검은 공을 선택하는 경우는 $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$ 둘 다 흰 공을 선택하는 경우는 $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$ 따라서 서로 같은 색의 공이 나올 확률은 $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{13}{25}$

32. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 한 번에 승부가 날 확률은?

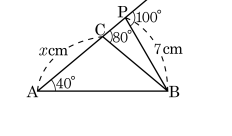
① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

(한 번에 승부가 날 확률) = 1 - (서로 비길 확률)

모든 경우의 수: 3×3 = 9 (가지) 서로 비기는 경우의 수: 가위-가위, 바위-바위, 보-보의 3가지

 $\therefore \ (\text{한 번에 승부가 날 확률}) = 1 - \frac{3}{9} = \frac{2}{3}$

33. 다음 그림에서 x 의 길이는?



① 5cm

② 6cm

③7cm

④ 8cm

⑤ 9cm

∠BPC = 180° - 100° = 80° 이므로

△BPC 는 이등변 삼각형 또 ∠BCA = 180° - 80° = 100° 이고

 $\angle ABC = 180^{\circ} - (100^{\circ} + 40^{\circ}) = 40^{\circ}$ 이므로

 $\triangle ABC$ 는 이등변 삼각형 따라서 $\overline{AC}=\overline{BC}=\overline{BP}=7\mathrm{cm}$

| 따라서 AC = BC = BF