- 1. 진희와 수희가 가위바위보를 할 때, 진희가 이길 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$

수희-진희, 보-가위, 바위-보, 가위-바위의 3 가지이다. 두 명이 가위바위보를 할 경우의 수는 $3 \times 3 = 9$ 따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 이다.

- 2. 유이와 담비가 가위, 바위, 보를 할 때, 담비가 이길 확률은?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

유이-담비, 보-가위, 바위-보, 가위-바위의 3 가지이다. 두 명이 가위바위보를 할 경우의 수는 $3 \times 3 = 9$ $\therefore \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

3. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 나는 확률을 구하여라.

답:
□ 저다:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{3}$

애설 $1 - (비기는 경우) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

4. 세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 날 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{3}$

(승부가 날 확률) = 1 - (승부가 나지 않을 확률) 모든 경우의 수: $3 \times 3 \times 3 = 27$ (가지) 승부가 나지 않을 경우의 수 : 9 (가지)

(i) 모두 같은 모양을 냈을 때 : 3 가지

(ii) 모두 다른 모양을 냈을 때 : 6 가지 가-바-보, 가-보-바, 바-가-보, 바-보-가, 보-가-바, 보-바-가

 $\therefore (승부가 나지 않을 확률) = \frac{9}{27} = \frac{1}{3},$ $(승부가 날 확률) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

- 5. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 한 번에 승부가 날 확률은?
 - $\bigcirc 1 \frac{1}{3}$
- $\bigcirc \frac{2}{3}$ 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

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

유진이와 재택이가 가위, 바위, 보를 한 번 할 때, 유진이 또는 재택이가 6. 이길 확률을 구하면?

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

둘 다 비길 경우만 제외하면 되므로 $1 - \frac{3}{9} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$

7. 갑과 을이 가위바위보를 할 때, 승부가 결정될 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{3}$

비기는 경우는

i) 둘 다 가위를 내는 경우

ii) 둘 다 바위를 내는 경우 iii) 둘 다 보를 내는 경우

모두 세 가지 이므로 확률은 $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

따라서 구하는 확률은 둘 다 비길 경우만 제외하면 되므로 $1-\frac{1}{3}=$ $\frac{2}{3}$

- A가 이길 확률을 구하면? (단, A, B두 사람 모두 가위, 바위, 보가 나올 확률은 같다.)
 - ① $\frac{1}{27}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{2}{9}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

비길 확률은 $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 이고, 두 번째에 A가 이길 확률은 $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

- 9. A, B 두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 처음에는 A가 이기고, 두 번째에도 A가 이기고, 세 번째에는 두 사람이 비길 확률을 구하면? (단, A, B 두 사람 모두 가위, 바위, 보가 나올 확률은 같다.)
- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{9}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{1}{27}$

비길 확률은 $\frac{3}{9}=\frac{1}{3}$ 이고, A가 이길 확률과 B가 이길 확률은 각각 $\frac{3}{9}=\frac{1}{3}$ 이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$

- **10.** A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 중 옳은 것은?

 - 세 번 연속 A 만 이길 확률은 ²/₉ 이다.
 비길 확률은 ¹/₉ 이다.
 승부가 결정될 경우는 A 또는 B가 이기는 경우이므로 확률은 ¹/₃ + ¹/₃ = ²/₃ 이다.
 두 번 연속 비길 확률은 ²/₉ 이다.
 A가 이길 확률은 ²/₃ 이다.

③ 승부가 결정될 경우는 $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

 $11. \ \ A, \ B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두$

- ① A가 이길 확률은 ¹/₃이다.
 ① 세 번 연속 비길 확률은 ²/₃이다.
 © 비길 확률은 ¹/₃이다.
 @ 세 번 연속 B만 이길 확률은 ¹/₃ × ¹/₃ × ¹/₃ = ¹/₂₇이다.
 ⑩ 승부가 결정될 확률은 ¹/₃이다

② ¬, □, □ 3 ¬, □, □ 4 (L), (E), (E) (S) (T), (E), (E), (E)

① ①, ①

⑤ A가 이길 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다.

- \bigcirc 세 번 연속 비길 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- ⓒ 비길 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다.
- (2) 세 번 연속 B만 이길 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- (① 승부가 결정될 확률은 $1 (비기는 경우) = 1 \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 이다.

- 12. 두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 세 번 이내에 승부가 날 확률을
 - ① $\frac{2}{27}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{25}{27}$ ⑤ $\frac{26}{27}$

첫 판으로 승부가 날 확률은 $\frac{2}{3}$ 이고, 두 번째 판에서 승부가 날 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$,

세 번째 판에서 승부가 날 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{27}$ 이다.

따라서 세 번 이내에 승부가 날 확률은 $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} = \frac{26}{27}$

- 13. A, B두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 세 번 이내에 A가 이길 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{19}{27}$

A가 이길 확률은 $\frac{1}{3}$, 지거나 비길 확률은 $\frac{2}{3}$ 첫 번째 판에서 이길 확률은 $\frac{1}{3}$ 두 번째 판에서 이길 확률은 $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$ 세 번째 판에서 이길 확률은 $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$ 때가서 세 비 이내에 A 가 이기 하루요

따라서 세 번 이내에 A가 이길 확률은 $\frac{1}{3} + \frac{2}{9} + \frac{4}{27} = \frac{19}{27}$

- 14. 영진이와 혜미가 가위바위보를 할 때, 혜미가 이길 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$

(혜미, 영진)이 (가위,보), (바위,가위), (보,바위)일 때, 혜미가 이긴다. \therefore (혜미가 이기는 확률)= $\frac{3}{9}=\frac{1}{3}$

15. 경진이와 영수가 가위바위보를 할 때, 경진이가 이길 확률은?

(경진, 영수) 이 (가위, 보), (바위, 가위), (보, 바위) 일 때, 경진이 가 이긴다.

 \therefore (경진이가 이기는 확률)= $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

16. 영수, 정희가 가위, 바위, 보를 할 때, 서로 비길 확률을 구하여라. ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$

가위, 바위, 보를 하여 비길 경우의 수 \Rightarrow (주먹, 주먹), (가위, 가위), (보, 보) \Rightarrow 3 가지

17. 미진이와 민희가 가위, 바위, 보를 할 때, 승부가 날 확률을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{2}{3}$

2.42

가위, 바위, 보를 하여 승부가 날 경우의 수 \Rightarrow (주먹, 가위), (보, 주먹), (가위, 보) (가위, 주먹), (주먹, 보), (보, 가위) \Rightarrow 6 가지

전체 경우의 수 \Rightarrow $3 \times 3 = 9$ (가지) 이므로 확률은 $\frac{2}{3}$ 이다.

- 18. A, B두 사람이 가위바위보를 할 때, 처음에는 비기고, 두 번째에는 B가 이기고, 세 번째에는 A가 이길 확률은?
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$

 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$

19. 다음은 A, B두 사람이 가위바위보를 할 때, 첫 번째에는 A가 이기고, 두 번째에는 비기고, 세 번째에는 B가 이길 확률을 구하는 과정이다. 빈칸에 들어갈 숫자나 말로 <u>틀린</u> 것은?

두 사람이 가위바위보를 할 때 한 사람이 이길 확률은 ① 이고, 비길 확률은 ② 이다. 따라서 첫 번째 판에 A가 이기는 확률은 ① 이고 두 번째 판에 비기는 확률은 ② 이고 세 번째 판에서 B가 이기는 확률은 ① 이다. 각각의 경우는 서로 영향을 ③ 때문에 확률의 ④ 법칙이 적용된다. 따라서 구하고자 하는 확률은 ⑤ 이다.

① $\frac{1}{3}$ ④ 덧셈 ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{27}$

③ 주지 않기

각각의 사건이 서로 영향을 주지 않을 때, 확률의 곱셈법칙을 사용한다.

해설

20. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 무승부가 될 확률은?

A, B, C 모두 다른 것을 낼 확률은 A, B, C 모두 나는 것을 일 확률은 $\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27}$ A, B, C 모두 같은 것을 낼 확률은 $\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27}$ 따라서 구하는 확률은 $\frac{6}{27} + \frac{3}{27} = \frac{2}{9} + \frac{1}{9} = \frac{1}{3}$

- 21.~~A,~B,~C~세~~사람이~~가위바위보를 할 때, 세~~사람이~~모두 다른 것을내어 무승부가 될 확률과 같은 것을 내어 무승부가 될 확률이 짝지어진 것으로 옳은 것은?
 - ① $\frac{1}{9}$, $\frac{2}{9}$ ② $\frac{2}{9}$, $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{2}{9}$, $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{9}$

A, B, C 모두 다른 것을 낼 확률은 $\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27} = \frac{2}{9}$

A, B, C 모두 같은 것을 낼 확률은

 $\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27} = \frac{1}{9}$

22. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 날 확률은?

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{7}{9}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

세 사람이 가위바위보를 할 때, 무승부가 날 확률은

A, B, C 모두 다른 것을 낼 확률은 $\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27}$

A, B, C 모두 같은 것을 낼 확률은

 $\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27} = \frac{6}{27} + \frac{3}{27} = \frac{1}{3}$ 따라서 승부가 날 확률은 $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

23. 다음은 A, B, C세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 날 확률을 구하는 과정이다. 과정 중 처음 <u>틀린</u> 곳은 어디인가?

> 세 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 무승부가 나는 경우는 다음 의 ⊙ 두 가지가 있다.

- (1) A, B, C모두 다른 것을 낼 확률은 \bigcirc $\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27} = \frac{2}{9}$
- (2) A, B, C모두 같은 것을 낼 확률은 ⓒ $\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27} = \frac{1}{9}$
- 이다. ⓐ $\therefore \frac{2}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{2}{81}$ 따라서 승부가 날 확률은 ⓐ $1 \frac{2}{81} = \frac{79}{81}$ 이다.

① ① ② ② ③ ⑤

4 a

 \bigcirc

세 사람이 가위바위보를 할 때,

무승부가 날 확률은 A, B, C모두 다른 것을 낼 확률은

 $\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27}$

A, B, C모두 같은 것을 낼 확률은 $\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27}$ ④ $\therefore \frac{6}{27} + \frac{3}{27} = \frac{1}{3}$

따라서 승부가 날 확률은 $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 이다.

- ${f 24.}$ A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, A, B, C 중 한 사람만 이길

모든 경우의 수는 $3 \times 3 \times 3 = 27($ 가지)이고,

A만 이길 경우는 (A, B, C)의 순서로 (가위, 보, 보), (바위, 가위, 가위), (보, 바위, 바위)의 3가지이다. 이때, B, C도 A와 같은 방법으로 생각할 수 있으므로 A, B, C 중 한 사람만이 이기는 경우는 3 + 3 + 3 = 9 (가지) 따라서 구하는 확률은 $\frac{9}{27}=\frac{1}{3}$

- **25.** A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, A, B, C 중 두 사람이 함께 이길 확률을 구하면?
 - ① $\frac{1}{27}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{2}{9}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

모든 경우의 수는 $3 \times 3 \times 3 = 27$ (가지)이고, A, B, C 중 두 사람이 함께 이기는 경우는

- ⑤ A, B ⓒ A, C ⓒ B, C의 세 가지이다.
- ⊙ A, B: 각각 가위, 바위, 보로 이기는 경우 3가지
- \bigcirc A, C : 각각 가위, 바위, 보로 이기는 경우 3 가지 \bigcirc B, C : 각각 가위, 바위, 보로 이기는 경우 3 가지
- A, B, C중 두 사람만이 함께 이기는 경우는
- 3+3+3=9 (가지)
- 따라서 구하는 확률은 $\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$