

## 수학 계산력 강화

#### (1)시행과 사건





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2019-02-18

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다. ◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

### 01 / 시행과 사건

(1) 시행 : 같은 조건에서 반복할 수 있고 그 결과가 우연에 의하여 결정되는 실험이나 관찰

(2) 표본공간 : 어떤 시행에서 일어날 수 있는 모든 결과의 집합

(3) 사건 : 표본공간의 부분집합

(4) 근원사건 : 표본공간의 부분집합 중에서 한 개의 원소로 이루어진 집합

(6) 합사건 : 표본공간 S의 부분집합인 두 사건 A, B에 대하여 A 또는 B가 일어나는 사건으로 기호로  $A \cup B$ 와 같이 나타낸다.

(7) 곱사건 : 표본공간 S의 부분집합인 두 사건 A, B에 대하여 A와 B가 동시에 일어나는 사건으로 기호로  $A \cap B$ 와 같이 나타낸다.

(8) 배반사건 : 표본공간 S의 부분집합인 두 사건 A, B에 대하여 A와 B가 동시에 일어나지 않을 때, 즉  $A \cap B = \emptyset$ 일 때, A와  $B \vdash$  서로 배반사건이라 한다.

(9) 여사건 : 사건 A가 일어나지 않는 사건을 A의 여사건이라 하고, 기호로  $A^C$ 와 같이 나타낸다.

☑ 한 개의 주사위를 던지는 시행에서 다음을 구하여라.

- 1. 표본공간
- 2. 근원사건의 개수
- 3. 홀수의 눈이 나올 사건
- 4. 짝수의 눈이 나오는 사건
- 5. 소수의 눈이 나올 사건

**6.** 6의 약수의 눈이 나올 사건

☑ 한 개의 주사위를 던지는 시행에서 5 이상의 눈이 나오 는 사건을 A라고 할 때, 다음을 구하여라.

- 7. 표본공간
- **8.** A
- **9.** A <sup>C</sup>
- ✓ 서로 다른 두 개의 동전을 한 번 던지는 시행에서 동전 의 앞면을 '앞', 뒷면을 '뒤'로 나타낼 때, 다음을 구하여 라.
- 10. 표본공간
- **11.** 서로 다른 면이 나오는 사건
- 12. 서로 같은 면이 나오는 사건
- 13. 뒷면이 나오지 않는 사건



■ 1부터 10까지 자연수가 각각 하나씩 적힌 10장의 카드에서 임의로 한 장의 카드를 뽑는 시행에서 다음을 구하여라.	7 0
14. 표본공간	22

- 15. 홀수가 적힌 카드가 나오는 사건
- **16.** 3의 배수가 적힌 카드가 나오는 사건
- **17.** 10의 약수가 적힌 카드가 나오는 사건
- ☑ 한 개의 주사위를 던지는 시행에서 짝수의 눈이 나오는 사건을 A, 홀수의 눈이 나오는 사건을 B라 할 때, 다음 을 구하여라.
- **18.** (A∪B)<sup>C</sup>
- **19.** A  $\cup$  B
- **20.** A <sup>C</sup>
- **21.** A∩B

- 1부터 8가지의 자연수가 각각 하나씩 적힌 8장의 카드 가 들어있는 상자에서 임의로 한 장의 카드를 뽑는 시행 에서 3과 서로소인 카드를 뽑는 사건을 B라고 할 때, 다 음을 구하여라.
- **2.** S
- **23.** B
- **24.** B <sup>C</sup>
- ☑ 1부터 10까지의 자연수가 각각 하나씩 적힌 10장의 카 드가 들어있는 상자에서 임의로 한 장을 뽑는 시행에서 뽑은 카드에 적힌 수가 3의 배수인 사건을 A, 4의 배수 인 사건을 B라 할 때, 다음을 구하여라.
- **25.** B <sup>C</sup>
- **26.** A <sup>C</sup>
- **27.** A∩B
- **28.** AUB
- ☑ 한 개의 동전을 두 번 던지는 시행에서 한 개만 뒷면이 나오는 사건을 A, 적어도 한 개는 뒷면이 나오는 사건을 B, 두 개 모두 앞면이 나오는 사건을 C라 할 때, 다음을 구하여라. (단, 동전의 앞면을 H, 뒷면을 T로 나타낸다.)
- **29.** A∩B

<b>30.</b> AUC	<b>39.</b> BUC
<b>31.</b> B <sup>c</sup>	<b>40.</b> C <sup>c</sup>
<b>32.</b> A, B, C 중 서로 배반사건인 두 사건	<b>41.</b> A <sup>c</sup> ∩C <sup>c</sup>
■ 1부터 10까지의 자연수가 하나씩 적힌 10개의 공이 들	<b>42.</b> A, B, C 중에서 서로 배반인 두 사건
어 있는 주머니에서 한 개의 공을 뽑는 시행에서 공에 적 힌 수가 $6$ 의 약수인 사건을 $A,\ 10$ 의 약수인 사건을 $B$ 라 할 때, 다음을 구하여라.	
<b>33.</b> A ∩ B 를 구하고, 배반사건인지 판단하여라.	■ 1에서 15까지의 자연수가 각각 하나씩 적힌 15장의 카드에서 임의로 한 장의 카드를 뽑을 때, 2의 배수가 나오는 사건을 B라 할 때, 다음을 구하여라.
<b>34.</b> B <sup>c</sup>	<b>43.</b> $A \cup B$
<b>35.</b> A <sup>c</sup> ∪B <sup>c</sup>	<b>44.</b> A <sup>C</sup> ∩B <sup>C</sup>
<b>36.</b> A∪B	<b>45.</b> A <sup>C</sup>
■ 1부터 10까지의 자연수가 각각 1개씩 적힌 10장의 카드 중에서 한 장의 카드를 뽑는 시행에서 소수가 나오는 사	<b>46.</b> <i>A</i> ∩ <i>B</i>
건을 A, 12의 약수가 나오는 사건을 B, 5의 배수가 나 오는 사건을 C라 할 때, 다음을 구하여라.	
<b>37.</b> A∪B	ightarrow 한 개의 주사위를 던지는 시행에서 홀수의 눈이 나오는 사건을 $B$ 라 할 때, 다음을 구하여라.
	<b>47.</b> <i>A</i> ∪ <i>B</i>

**38.** A<sup>C</sup>

- **48.**  $A^{C}$ **49.**  $A \cap B$ **50.**  $(A \cap B)^C$ ☑ 한 개의 동전을 세 번 던질 때, 뒷면이 모두 나오는 사건 을 A, 앞면이 한 번 나오는 사건을 B, 앞면이 적어도 한 번 나오는 사건을 C라고 하자. 다음을 구하여라. **51.** A, B, C 중에서 서로 배반사건인 두 사건 **52.** *B*와 배반인 사건의 개수 **53.** 표본공간  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 사건 A, B가  $A = \{1, 2, 6\}$ ,  $B = \{2, 3, 4\}$ 일 때, 사건 A, B와 모두 배반인 사건의 개수 ☑ 동전 두 개를 던지는 시행에서 모두 앞면이 나오는 사건 을 A, 적어도 하나는 뒷면이 나오는 사건을 B라 할 때, 다음을 구하여라. **54.** A
- **57.** 사건 A와 B는 배반사건인지 판단하여라.
- □ 1부터 10까지의 자연수가 각각 하나씩 적힌 10장의 카 드에서 임의로 한 장의 카드를 뽑는 시행에서 소수가 적 힌 카드를 뽑는 사건을 A, 8의 약수가 적힌 카드를 뽑는 사건을 B라 할 때, 다음을 구하여라.
- **58.** A
- **59.** B
- **60.** A∩B
- 61. 사건 A와 B는 배반사건인지 판단하여라.

**56.** A∩B

**55.** B

# 

## 정답및해설

- 1) {1, 2, 3, 4, 5, 6}
- 2) 6
- □ 근원사건은 {1}, {2}, {3}, {4}, {5}, {6}의 6개□ 다.
- 3) {1, 3, 5}
- 4) {2, 4, 6}
- 5) (2, 3, 5)
- 6) {1, 2, 3, 6}
- 7) {1, 2, 3, 4, 5, 6}
- 8) {5, 6}
- 9) {1, 2, 3, 4}
- 10) {(앞, 앞), (앞, 뒤), (뒤, 앞), (뒤, 뒤)}
- 11) {(앞, 뒤), (뒤, 앞)}
- 12) {(앞, 앞), (뒤, 뒤)}
- 13) {(앞, 앞)}
- 14) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}
- 15)  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$
- 16) {3, 6, 9}
- 17)  $\{1, 2, 5, 10\}$
- 18) Ø
- ⇒ A = {2, 4, 6}, B = {1, 3, 5},
   A∪B = {1, 2, 3, 4, 5, 6}이므로
- $(A \cup B)^C = \emptyset$
- 19) {1, 2, 3, 4, 5, 6}
- ⇒ A = {2, 4, 6}, B = {1, 3, 5}이므로
   A∪B = {1, 2, 3, 4, 5, 6}
- 1100 (1, 2, 0, 1, 0
- 20) {1, 3, 5}
- □ A = {2, 4, 6}, B = {1, 3, 5}이므로 A<sup>C</sup> = {1, 3, 5}
- $A = \{1, 3, 3\}$
- 21) Ø
- □ A = {2, 4, 6}, B = {1, 3, 5}이므로
  A∩B = Ø
- 22) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
- 23) {1, 2, 4, 5, 7, 8}

- 24) {3, 6}
- 25) {1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10}
- ⇒ 표본공간을 S라 하면
- $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}, A = \{3, 6, 9\}, B = \{4, 8\}$
- $B^{C} = \{1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10\}$
- 26) {1, 2, 4, 5, 7, 8, 10}
- ⇒ 표본공간을 S라 하면
- $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}, A = \{3, 6, 9\},$  $B = \{4, 8\}$
- $A^{C} = \{1, 2, 4, 5, 7, 8, 10\}$
- 27) Ø
- ⇒ 표본공간을 S라 하면
- $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}, A = \{3, 6, 9\}, B = \{4, 8\}$
- $A \cap B = \emptyset$
- 28) {3, 4, 6, 8, 9}
- ⇒ 표본공간을 S라 하면
- $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}, A = \{3, 6, 9\}, B = \{4, 8\}$
- $A \cup B = \{3, 4, 6, 8, 9\}$
- 29) {HT, TH}
- ⇒ 표본공간을 S라 하면
- $S = \{HH, HT, TH, TT\},\$
- $A = \{HT, TH\}, B = \{HT, TH, TT\}, C = \{HH\}$
- $A \cap B = \{HT, TH\}$
- 30) {HT, TH, HH}
- ⇒ 표본공간을 S라 하면
- $S = \{HH, HT, TH, TT\},\$
- $A = \{HT, TH\}, B = \{HT, TH, TT\}, C = \{HH\}$
- $A \cup C = \{HT, TH, HH\}$
- 31) {HH}
- ⇒ 표본공간을 S라 하면
- $S = \{HH, HT, TH, TT\},\$
- $A = \{HT, TH\}, B = \{HT, TH, TT\}, C = \{HH\}$
- $B_C = \{HH\}$
- 32) A와 C, B와 C
- ⇒ 표본공간을 S라 하면
- $S = \{HH, HT, TH, TT\},\$
- $A = \{HT, TH\}, B = \{HT, TH, TT\}, C = \{HH\}$
- $A \cap B = \{HT, TH\}$
- $B \cap C = \emptyset$
- $A \cap C = \emptyset$
- 이므로 A, B, C 중 서로 배반사건인 두 사건은 A와 C, B와 C이다.
- 33) 배반사건이 아니다.

- □ A = {1, 2, 3, 6}, B = {1, 2, 5, 10}이므로
   □ A ∩ B = {1, 2}≠∅이므로 배반사건이 아니다.
- 34)  $\{3, 4, 6, 7, 8, 9\}$   $\Rightarrow A = \{1, 2, 3, 6\}, B = \{1, 2, 5, 10\}$ 이므로  $B^{C} = \{3, 4, 6, 7, 8, 9\}$

- 37) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}

   A = {2, 3, 5, 7}, B = {1, 2, 3, 4, 6}, C = {5, 10}
  이므로
  A UB = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}
- 38) {1, 4, 6, 8, 9, 10}

  A = {2, 3, 5, 7}, B = {1, 2, 3, 4, 6}, C = {5, 10}
  이므로
  A<sup>C</sup> = {1, 4, 6, 8, 9, 10}
- 다  $A = \{2, \ 3, \ 5, \ 7\}, \ B = \{1, \ 2, \ 3, \ 4, \ 6\}, \ C = \{5, \ 10\}$ 이므로  $B \cup C = \{1, \ 2, \ 3, \ 4, \ 5, \ 6, \ 10\}$

39) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 10}

- 40) {1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9}

   A = {2, 3, 5, 7}, B = {1, 2, 3, 4, 6}, C = {5, 10}
   이므로

  C C = {1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9}
- 41) {1, 4, 6, 8, 9}

  A = {2, 3, 5, 7}, B = {1, 2, 3, 4, 6}, C = {5, 10}
  이므로

  A<sup>C</sup> = {1, 4, 6, 8, 9, 10}이고,

  C<sup>C</sup> = {1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9}이므로

  A<sup>C</sup> ∩ C<sup>C</sup> = {1, 4, 6, 8, 9}
- A<sup>C</sup>={1, 4, 6, 8, 9, 10}이코, C<sup>C</sup>={1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9}이므로 A<sup>C</sup>∩C<sup>C</sup>={1, 4, 6, 8, 9} 42) B와 C ⇒ A={2, 3, 5, 7}, B={1, 2, 3, 4, 6}, C={5, 10} 이므로 A∩B={2, 3}≠∅, A∩C={5}≠∅이코,

- $B \cap C = \emptyset$ 이므로 배반인 두 사건은 B와 C이다.
- 43)  $\{2,4,5,6,8,10,12,14,15\}$   $\Rightarrow A = \{2,4,6,8,10,12,14\}, B = \{5,10,15\}$ 이므로  $A \cup B = \{2,4,5,6,8,10,12,14,15\}$
- 44)  $\{1, 3, 7, 9, 11, 13\}$  $\Rightarrow A^{C} \cap B^{C} = (A \cup B)^{C} = \{1, 3, 7, 9, 11, 13\}$
- 45)  $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$
- 47) {1,2,3,5}
- $\Rightarrow A = \{1, 3, 5\}, B = \{2, 3, 5\}$ 이므로  $A \cup B = \{1, 2, 3, 5\}$
- 49) {3,5}

48)  $\{2,4,6\}$ 

46) {10}

- 50) {1,2,4,6}
- 51) A와 B, A와 C  $\Rightarrow$  동전의 앞면을 H, 뒷면을 T라고 하면  $A = \{TTT\}$   $B = \{HTT, THT, TTH\}$   $C = \{HTT, THT, TTH, HHT, HTH, HHH\}$   $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \cap C = \emptyset$ 이므로 A와 B, A와  $C \in A$ 로 배반사건이다.
- 52) 32
- 다 사건 B와 배반인 사건은 사건  $B^C$ 의 부분집합이 므로 사건 B와 배반인 사건의 개수는 사건  $B^C$ 의 부분집합의 개수와 같다.
- $B^C = \{TTT, HHT, HTH, THH, HHH\}$ 이므로 사건  $B^C$ 의 부분집합의 개수는  $2^5 = 32$
- 53) 4
- 다 사건 A와 배반인 사건은 사건  $A^C$ 의 부분집합이 고, 사건 B와 배반인 사건은 사건  $B^C$ 의 부분집합이므로 사건 A, B와 모두 배반인 사건은  $A^C \cap B^C$ 의 부분집합이다.

 $A^C = \{3,4,5,7\}, \ B^C = \{1,5,6,7\}$ 이므로  $A^C \cap B^C = \{5,7\}$  따라서 구하는 사건의 개수는  $2^2 = 4$ 

- 54) {(앞, 앞)}
- 55) {(앞, 뒤), (뒤, 앞), (뒤, 뒤)}
- 56)  $A \cap B = \emptyset$
- 57) 배반사건이다.
- 58) {2, 3, 5, 7}

- 59) {1, 2, 4, 8}
- 60) {2}
- 61) 배반사건이 아니다.