- **1.** 10 이상 30 이하의 자연수 중 약수의 개수가 2 개인수는 모두 몇 개인지 구하여라.
  - **>** 6

해설

약수의 개수가 2 개인 수는 소수이다. 10 이상 30 이하의 소수는 11, 13, 17, 19, 23, 29 의 6개이다.

**2.** 10 미만의 짝수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 골라라.

보기

- $\bigcirc 10 \in A \bigcirc 5 \notin A \bigcirc 2 \in A$
- a A OWNS12 a A OWNS8
- 7, 🗆

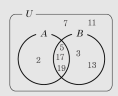
해설

 $\neg 10 \notin A$ ,  $\Box AOWNS8$ 

- **3.** 전체집합  $U = \{x | x \vdash 20$ 이하의 소수 $\}$  의 두 부분집합 A, B 에 대하여  $A B = \{2\}, B A = \{3, 13\}, A^c \cap B^c = \{7, 11\}$  일 때,  $A \cap B$  를 구하여라.
  - left 5, 17, 19 right

해설

 $U = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$ 주어진 조건을 벤 다이어그램으로 나타내면 다음과 같다.



 $A \cap B = \{5, 17, 19\}$ 

- **4.** 두 집합 A, B 에 대하여  $n(A) = 28, n(B) = 35, A \cap B = \emptyset$  일 때,  $(A \cup B)$  의 원소의 개수를 구하여라.
  - **)** 63

{해설

$$n(A B) = n(A) + n(B) - n(A B)$$
  
 $n(A \cup B) = 28 + 35 = 63$ 

- **5.** 집합  $A = \{0, 1, \{0, 1\}\}$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $0 \in A$
- ②  $\{0,1\} \in A$
- $3 \ 2 \notin A$
- $\textcircled{4}\{1\} \in A$

해설

A 의 원소는  $0, 1, \{0, 1\}$  이므로  $\{1\}$  은 A 의 부분집합이고,  $\{0, 1\}$  은A 의 원소도 되고 부분집합도된다.

- 6. 1cm, 2cm, 4cm, 8cm, 16cm 짜리 눈금없는 자가 각각 한 개씩 있다. 이 자들을 사용하여 어떤 줄의 길이를 재었더니 29cm 였다. 이 때, 이 줄의 길이를 재는데 사용되지 않은 자는 몇 cm 짜리인가?
  - ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 4cm

- 4 8cm
- ⑤ 10cm

해설

 $29 = 11101_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 1$ 따라서 사용되지 않은 자는  $2 \mathrm{cm}$  짜리 자이다. 7. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 n(U) =
48, n(A) = 26, n(B) = 23, n(A - B) = 11 일 때, n((A ∩ B)<sup>c</sup>) 을 구하여라.

① 31

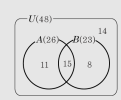
② 32

333

**4** 34

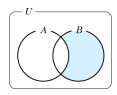
⑤ 35

[ 해설



$$n((A B)^C) = n(U) - n(A B) = 48 - 15 = 33$$

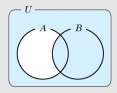
8. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 것이 아닌 것을 골라라.



- ① B-A
- ②  $A^c \cap B$
- $\bigcirc$   $A^c \cup B$
- $\textcircled{4} B (A \cap B)$
- $\bigcirc$   $(A \cup B) A$

## 해설

③  $A^c \cup B$  를 벤 다이어그램으로 나타내면 다음과 같다.



- 9. 두 집합 A, B 에 대하여 집합 B 가 집합 A 에 포함되고  $n(A \cap B) = 7$ ,  $n(A \cup B) = 29$  일 때, n(A) - n(B) 의 값을 구하면?
- ① 2 ② 4 ③ 10
- **4** 22
- ⑤ 32

## 해설

 $B \subset A$ 이므로  $A \cup B = A$ ,  $A \cap B = B$ 

$$\therefore n(A)-n(B)=n(A\cup B)-n(A\cap B)=29-7=22$$