

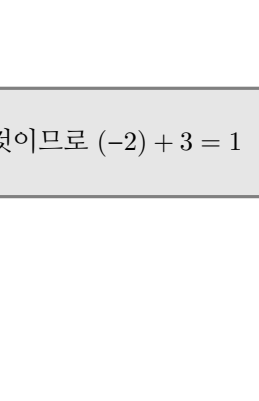
1. 다음 중 10 이하의 2 의 배수의 집합을 원소나열법으로 바르게 나타낸 것은?

- ① {2, 4, 6} ② {2, 4, 6, 8}
③ {2, 4, 6, 8, 10} ④ {2, 4, 6, 8, 10, 12}
⑤ {2, 4, 5, 6, 8, 10}

해설

10 이하의 2 의 배수이므로 {2, 4, 6, 8, 10} 이다.

2. 다음 벤 다이어그램을 보고, $A^c \cap B$ 의 원소들의 합을 구하여라.



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2

해설

$B - A$ 를 나타낸 것이므로 $(-2) + 3 = 1$

3. 다음 두 집합 C, D 의 합집합의 원소의 개수를 구하여라.
 $C = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$
 $D = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$C = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$
$$C \cup D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12\}$$
$$\therefore n(C \cup D) = 9$$

4. 실수 x, y 가 $x^2 + y^2 = 5$ 를 만족할 때, $x + 2y$ 의 최댓값 M , 최솟값 m 의 합 $M + m$ 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

코시-슈바르츠의 부등식에 의해

$$(1^2 + 2^2)(x^2 + y^2) \geq (x + 2y)^2$$

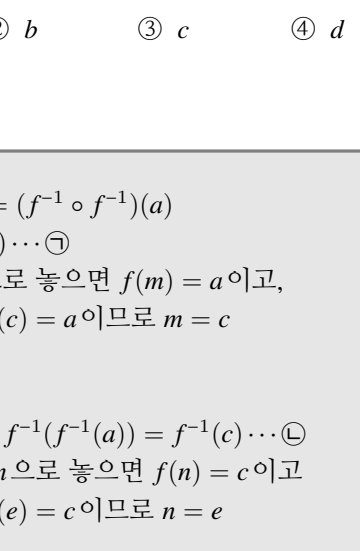
$$(x + 2y)^2 \leq 5 \cdot 5$$

$$\therefore -5 \leq x + 2y \leq 5 \text{ 이므로}$$

$x + 2y$ 의 최댓값 $M = 5$, 최솟값 $m = -5$

$$\therefore M + n = 5 + (-5) = 0$$

5. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = x$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, $(f \circ f)^{-1}(a)$ 의 값은 얼마인가?



- ① a ② b ③ c ④ d ⑤ e

해설

$$\begin{aligned}
 (f \circ f)^{-1}(a) &= (f^{-1} \circ f^{-1})(a) \\
 &= f^{-1}(f^{-1}(a)) \cdots \textcircled{\text{R}} \\
 f^{-1}(a) &= m \text{으로 놓으면 } f(m) = a \text{이고,} \\
 \text{그래프에서 } f(c) &= a \text{이므로 } m = c \\
 \therefore f^{-1}(a) &= c \\
 \text{이 때, } \textcircled{\text{R}} \text{에서} \\
 (f \circ f)^1(a) &= f^{-1}(f^{-1}(a)) = f^{-1}(c) \cdots \textcircled{\text{L}} \\
 \text{또, } f^{-1}(c) &= n \text{으로 놓으면 } f(n) = c \text{이고} \\
 \text{그래프에서 } f(e) &= c \text{이므로 } n = e \\
 \therefore f^{-1}(c) &= e \\
 \text{따라서, } \textcircled{\text{L}} \text{에서} \\
 (f \circ f)^{-1}(a) &= f^{-1}(f^{-1}(a)) = f^{-1}(c) = e
 \end{aligned}$$

6. 다음 중 $\sqrt{8} + \sqrt{18}$ 을 바르게 계산한 것은?

- ① $\sqrt{26}$ ② $2(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ ③ 7
④ $5\sqrt{2}$ ⑤ $2\sqrt{13}$

해설

$$\sqrt{8} + \sqrt{18} = 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

7. $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ 을 계산하면 $a + b\sqrt{c}$ 가 된다. 이 때, $a + b + c$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2}{(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})} = 5 - 2\sqrt{6}$$

$$a = 5, b = -2, c = 6$$

$$\therefore a + b + c = 9$$

8. $x = 2 + \sqrt{3}$, $y = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ 의 값은?

- ① 14 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 22

해설

$$x = 2 + \sqrt{3}, y = 2 - \sqrt{3} \text{ 일 때},$$

$$xy = 4 - 3 = 1, x + y = 4$$

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{x^2 + y^2}{xy} = \frac{14}{1} = 14$$

$$(\because x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy)$$

9. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 다음 중 항상 성립한다고 할 수 없는 것은? (단, $U \neq \emptyset$)

① $A \cup B = B$ ② $A \cap B = A$

③ $A - B = \emptyset$

④ $B^c \subset A^c$

⑤ $(A \cup B) - (A \cap B) = B - A$

해설

$A \subset B$ 이므로 ①, ②, ③, ④ : 참

⑤ : $(A \cup B) - (A \cap B) = B - A$



10. 집합 $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 부분집합 중에서 $\{a, c, f\}$ 와 서로소인 집합의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 4개 ④ 8개 ⑤ 16개

해설

$$2^{6-3} = 2^3 = 8(\text{개})$$

11. 다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

- $1 < x \leq 3$ 은 $x > -2$ 이기 위한 (가) 조건이다.
- $2x = 4$ 는 $x^2 - 4x + 4 = 0$ 이기 위한 (나) 조건이다.

① 필요, 필요 ② 필요, 충분

③ 충분, 충분 ④ 충분, 필요

⑤ 충분, 필요충분

해설

$P = \{x \mid 1 < x \leq 3\}$,
 $Q = \{x \mid x > -2\}$ 라고 하면
 $P \subset Q$, \therefore 충분조건
 $R = \{x \mid 2x = 4\} = \{2\}$,
 $S = \{x \mid x^2 - 4x + 4 = 0\} = \{2\}$ 라고 하면
 $R = S$, \therefore 필요충분조건

12. 한 개의 주사위를 던질 때, 짹수의 눈이 나오거나 소수의 눈이 나오는 경우의 수를 구하시오.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 5가지

해설

쫙수의 눈 : 2, 4, 6 (3 가지)

소수의 눈 : 2, 3, 5 (3 가지)

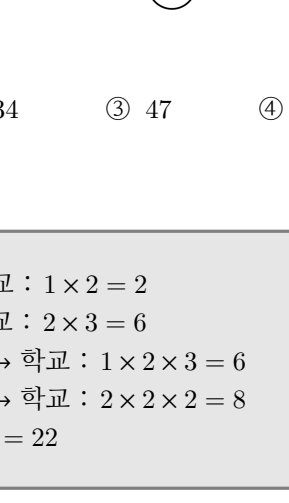
쫙수이면서 소수인 눈 : 2 (1 가지)

따라서 짹수 또는 소수의 눈이 나오는 경우의 수는

$$3 + 3 - 1 = 5 \text{ 이다.}$$

\therefore 5 가지

13. 집과 학교 사이에는 그림과 같이 길이 놓여 있을 때, 집에서 학교로 가는 방법의 수는? (단, 같은 지점을 두 번 지나지 않는다.)

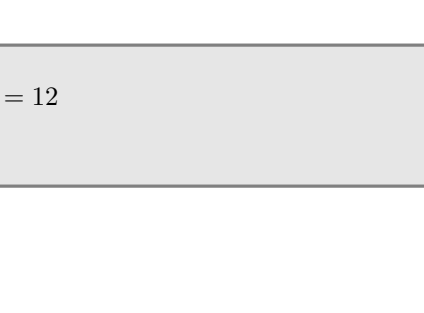


- ① 22 ② 34 ③ 47 ④ 54 ⑤ 66

해설

- (1) 집 \rightarrow A \rightarrow 학교 : $1 \times 2 = 2$
(2) 집 \rightarrow B \rightarrow 학교 : $2 \times 3 = 6$
(3) 집 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow 학교 : $1 \times 2 \times 3 = 6$
(4) 집 \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow 학교 : $2 \times 2 \times 2 = 8$
 $\therefore 2 + 6 + 6 + 8 = 22$

14. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2 개, 성산과 서귀포를 잇는 길은 2 개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3 개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아올 때, 갈 때는 성산을 거치고, 올 때는 성산을 거치지 않고 오는 방법의 수는?



- ① 6 ② 8 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

해설

$$(2 \times 2) \times 3 = 12$$

∴ 12 가지

15. 1, 2, 3 으로 만들 수 있는 세 자리의 자연수는 27 개가 있다. 이 중에서 다음 규칙을 만족시키는 세 자리의 자연수의 개수를 구하여라.
- (가) 1 바로 다음에는 3 이다.
(나) 2 바로 다음에는 1 또는 3 이다.
(다) 3 바로 다음에는 1, 2 또는 3 이다.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 13 가지

해설

조건에 맞는 세 자리수는 131, 132, 133, 213, 231, 232, 233, 313, 321, 323, 331, 332, 333 이므로 13 가지이다.

16. 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7가지 색 중에서 4가지를 뽑아 그림을 색칠하려고 한다. 초록은 제외하고 노랑은 포함하여 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 10가지

해설

부분집합에서 집합의 개수를 구할 때처럼 초록과 노랑을 제외한 5개의 색 중에 3개를 뽑는 경우
이므로 ${}_5C_3 = 10$

17. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 숫자 중에서 서로 다른 4개를 택하여 만들 수 있는 네 자리의 정수의 개수는?

- ① 120 ② 240 ③ 300 ④ 360 ⑤ 400

해설

0이 포함되는 것과 안 되는 것을 구별하여 구한다.

1) 0이 포함되는 것 : ${}_5C_3 \times 3 \times 2 \times 1 = 180$

2) 0이 포함되지 않는 것 : ${}_5P_4 = 120$

$\therefore 180 + 120 = 300$

18. 다음 글을 읽고, 예진이의 친구들 중 키가 150 cm 이상이고, 몸무게가 50 kg 이하 되는 친구는 모두 몇 명인지 구하여라.

성모 : 친구들 중에 키가 150 cm 이상인 친구와 몸무게가 50 kg 이상인 친구는 각각 몇 명이니?

예진 : 키가 150 cm 이상인 친구는 8 명이고, 몸무게가 50 kg 이상인 친구는 6 명이야.

성모 : 키가 150 cm 이상이고 몸무게가 50 kg 이상인 친구는 몇 명이야?

예진 : 5 명이야. 그럼 내 친구들 중에 키 150 cm 이상에 50 kg 이하 되는 친구는 모두 몇 명일까?

성모 : □ 명

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

성모의 친구 중 키가 150 cm 이상인 친구는 8 명, 몸무게가 50 kg 이상인 친구는 6 명이다.

따라서 예진이의 친구 중 키만 150 cm 이상인 친구는 키가 150 cm 이상인 친구 8 명 중에서 몸무게가 50 kg 이상인 친구 5 명을 제외한 3 명이다.

19. $\frac{x+3}{(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2}$ 을 만족할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하
여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}\frac{x+3}{(x+1)(x+2)} &= \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2} \\ &= \frac{(a+b)x + 2a + b}{(x+1)(x+2)}\end{aligned}$$

$$a+b=1, 2a+b=3$$

$$\therefore a=2, b=-1$$

$$\therefore a^2+b^2=2^2+(-1)^2=5$$

20. 100 원짜리 1 개, 50 원짜리 2 개, 10 원짜리 3 개가 있다. 일부 또는 전부를 사용하여 거스름돈 없이 지불할 때, 지불 방법의 수와 지불할 수 있는 금액의 수의 합을 구하여라.

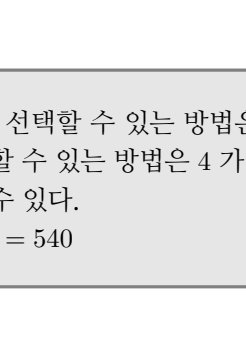
▶ 답: 가지

▷ 정답: 42 가지

해설

- ① 100 원짜리 동전을 0 개, 1 개 사용할 수 있다. 2 가지
50 원짜리 동전을 0, 1, 2 개 사용할 수 있다. 3 가지
10 원짜리 동전을 0, 1, 2, 3 개 사용할 수 있다. 4 가지
따라서 지불 방법의 수는 $2 \times 3 \times 4 = 24$ 인데 이 중에서 0 개를 사용하는 것은 지불하는 것이 아니므로 제외하면 23 가지의 지불 방법 수가 있다.
- ② 100 원짜리 동전을 50 원짜리 동전으로 교환하면 50 원짜리 동전이 4 개, 10 원짜리 동전이 3 개인 상황에서 지불 금액의 수는 $5 \times 4 = 20$ 가지 인데 이 중에서 서로 사용하지 않는 경우를 제외하면 19 가지이다.
- ①, ②에서 구하는 지불 방법의 수와 지불할 수 있는 금액의 수의 합은 $23 + 19 = 42$

21. 그림의 A, B, C, D, E 5 개의 영역을 빨강, 노랑, 파랑, 검정, 주황의 색 연필로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복하여 사용해도 좋으나 인접하는 영역은 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠하는 경우의 수는?



- ① 120 ② 150 ③ 180 ④ 360 ⑤ 540

해설

A 를 먼저 칠할 때 선택할 수 있는 방법은 5 가지이다. 그 다음 B 를 칠할 때 선택할 수 있는 방법은 4 가지이고 나머지는 모두 3 가지씩 선택 할 수 있다.

$$\therefore 5 \times 4 \times 3 \times 3 \times 3 = 540$$

22. *april*의 5개의 문자를 일렬로 나열할 때, *p, r, l*은 *o* 순서로 나열하는 방법의 수는?

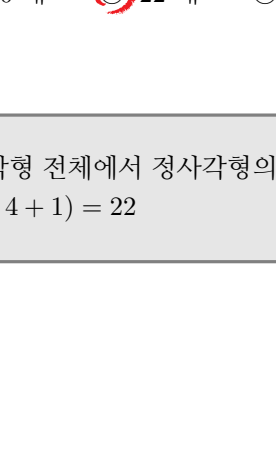
① 20 ② 24 ③ 30 ④ 60 ⑤ 120

해설

5 개의 문자를 나열한 후 *p, r, l*을 나열하는 방법의 수로 나눈다.

$$\therefore \frac{5!}{3!} = 20$$

23. 다음 그림과 같이 가로선과 세로선이 같은 간격을 이루며 수직으로 만난다. 이들로 이루어지는 정사각형이 아닌 직사각형은 몇 개인가?



- ① 16 개 ② 20 개 ③ 22 개 ④ 28 개 ⑤ 32 개

해설

만들 수 있는 사각형 전체에서 정사각형의 개수를 뺀다.

$${}_4C_2 \times {}_4C_2 - (9 + 4 + 1) = 22$$

24. 다음 집합 중에서 무한집합인 것을 모두 고르면?

- ① $\{x \mid x\text{는 } 5\text{의 배수}\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 } 100\text{이하의 홀수}\}$
- ③ $\{x \mid x\geq 5\text{인 수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 } 0 < x < 1\text{인 분수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 } 6 < x < 7\text{인 자연수}\}$

해설

- ① $\{5, 10, 15, 20, \dots\}$ 무한집합
- ② $\{1, 3, 5, 7, \dots, 97, 99\}$ 유한집합
- ③ $\{5, 6, 7, 8, \dots\}$ 무한집합
- ④ $\left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots\right\}$ 무한집합
- ⑤ 공집합

25. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 20\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 세 부분집합
 $A = \{x|x\text{는 } 20\text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\}$,
 $B = \{x|x\text{는 } 20\text{ 이하의 } 4\text{의 배수}\}$,
 $C = \{1, 2, 5, 7, 11, 12\}$ 에 대하여 $A \Delta B = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c$ 일 때,
 $n((A \Delta B) \cap (A \Delta C))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$(A \Delta B) \cap (A \Delta C)$ 를 벤 다이어그램에 나타내면 다음과 같다.



$$n(A \cap B \cap C) = 1, n((A \cup B \cup C)^c) = 5$$

$$\therefore n((A \Delta B) \cap (A \Delta C)) = 1 + 5 = 6$$