1. $p : x = 3, q : x^2 = 3x$ 에서 p 는 q 이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

▶ 답: 조건 정답: 충분조건

조건 $p,\ q$ 의 진리집합을 각각 $P,\ Q$ 라 하면 $P=\{3\},\ Q=\{0,\ 3\}$

해설

이므로 $P \subset Q$, $Q \not\subset P$.. 충분조건

- **2.** 두 집합 $X = \{-2, 0, 1\}, Y = \{0, 1, 2, 3\}$ 에 대하여 다음 대응 중 X에서 Y 로의 함수인 것은?
- ① $x \rightarrow x + 1$ ② $x \rightarrow x^2$ ③ $x \rightarrow x 1$
- $\textcircled{3} x \to x + 2 \qquad \qquad \textcircled{5} x \to 2x + 1$

 - 해설

각각의 치역을 구하면

① { -1, 1, 2}

- ② {0, 1, 4} $3 \{ -3, -1, 0 \}$
- **4** {0, 2, 3} ⑤ **{** − 3, 1, 3**}**
- 따라서 주어진 조건을 만족하는 함수는 ④ 이다.

두 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}, Y = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 함수 $f: X \to Y$, f(x) = |x - 2| 으로 주어질 때, 다음 중 $\{f(x)|x \in X\}$ 의 원소가 <u>아닌</u> 3. 것은?

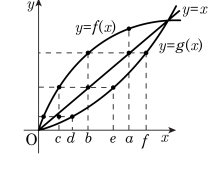
① 0

② 1 ③ 2 ④ 3

34

해설 정의역을 X로 하는 f(x)의 치역은 $\{0, 1, 2, 3\}$

4. 다음 그림은 세 함수 y=f(x), y=g(x), y=x의 그래프이다. 이때, $(f\circ f\circ g)^{-1}(a)$ 의 값은?



③ c

(5) e

① a ② b

해설 $(f \circ f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1} \circ f^{-1} \cdots \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ $f^{-1}(a) = k 라 하면 f(k) = a 에서 k = b$ $\therefore f^{-1}(a) = b \cdots \bigcirc$ $f^{-1}(b) = l \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ $f^{-1}(b) = c \cdots \bigcirc \bigcirc$ $g^{-1}(c) = m \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ $g^{-1}(c) = m \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ $g^{-1}(c) = d \cdots \bigcirc$ $\bigcirc \bigcirc$ $\bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc \bigcirc$ $\bigcirc \bigcirc$ $g^{-1}(f) = g^{-1} \circ f^{-1} \circ f^{-1} \circ f^{-1}$ $= g^{-1} \{f^{-1}(a)\}$ $= g^{-1} \{f^{-1}(b)\} = g^{-1}(c) = d$

5.
$$\frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - 1}}}$$
의 값은?

 $\sqrt{2} - 1$ ① 0 ② 1 ④ $\sqrt{2} + 1$ ⑤ 2

해설 $\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} - (\sqrt{2} + 1) = -1$ $\frac{1}{\sqrt{2} - (-1)} = \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1$

 $a>0,\;b<0$ 일 때, $\sqrt{a^2b^2}=$ ____이다. ___ 에 알맞은 식을 써넣어 6. 라.

▶ 답: ▷ 정답: -ab

 $a^2 > 0$, $b^2 > 0$ 이므로

해설

 $\sqrt{a^2b^2} = \sqrt{a^2} \sqrt{b^2} = |a||b|$ a > 0일 때, |a| = a이고

b < 0일 때, |b| = -b따라서 $\sqrt{a^2b^2} = a \cdot (-b) = -ab$

7. 144의 양의 약수의 개수는?

① 12개 ② 15개 ③ 20개 ④ 24개 ⑤ 32개

 $144 = 2^4 \cdot 3^2$

∴ (약수의 개수)= (4+1) × (2+1) = 15

8. $_{7}P_{1} \cdot 3!$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 42

 $7 \times (3 \times 2 \times 1) = 42$

9. 다음 명제의 대우로 알맞은 것은?

(a+b)가 홀수이면 a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.'

- ① a+b 가 짝수이면 a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다. ② a, b 모두 짝수이거나 또는 홀수이면 a+b 가 짝수이다.
- ③ a, b 중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면, a + b가 짝수이다.
- ④ a, b중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이면, a + b가 홀수이다.
- ⑤ a, b 중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면, a+b 가 홀수이다.

대우 : a + b 가 짝수이면 a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는

해설

짝수이다. ______

- **10.** 명제 p, q, r 에 대하여 p 는 q이기 위한 필요조건, r 은 q이기 위한 충분조건일 때, p 는 r이기 위한 무슨 조건인가?
 - ① 필요③ 필요충분

② 충분

⑤ q 에 따라 다르다.

④ 아무 조건도 아니다.

 $p \leftarrow q$ 이기 위한 필요조건이므로 $p \leftarrow q$,

즉 $q \Rightarrow p$ 가 성립하고 r 은 q이기 위한 충분조건, 즉 $r \Rightarrow q$ 가 성립하므로 $r \Rightarrow q \Rightarrow p$ 이다. 그러나 $p \Rightarrow r$ 인지는 알 수 없다. 따라서 $r \Rightarrow p$ 이므로 $p \vdash r$ 이기 위한 필요조건이다. **11.** x > y > 0인 실수 x, y에 대하여 $\frac{x}{1+x}$, $\frac{y}{1+y}$ 의 대소를 비교하면?

①
$$\frac{x}{1+x} < \frac{y}{1+y}$$
 ② $\frac{x}{1+x} \le \frac{y}{1+y}$ ③ $\frac{x}{1+x} > \frac{y}{1+y}$ ④ $\frac{x}{1+x} \ge \frac{y}{1+y}$ ⑤ $\frac{x}{1+x} = \frac{y}{1+y}$

해설
$$A = \frac{x}{1+x} - \frac{y}{1+y} \circ | 라하면$$

$$A = \frac{x}{1+x} - \frac{y}{1+y} = \frac{x(1+y) - y(1+x)}{(1+x)(1+y)}$$

$$= \frac{x-y}{(1+x)(1+y)} > 0$$
따라서 $\therefore \frac{x}{1+x} > \frac{y}{1+y}$

12. 실수 a, b 에 대하여 다음 중 |a-b| > |a| - |b| 가 성립할 필요충분조건인 것은?

① $ab \le 0$ ② $ab \ge 0$ ③ $a + b \ge 0$

 $\textcircled{4} ab < 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ a - b > 0$

|a - b| > ||a| - |b||에 대하여

해설

 $(a - b)^{2} - (||a| - |b||)^{2}$ = $a^{2} - 2ab + b^{2} - (a^{2} - 2|a||b| + b^{2})$

= -2ab + 2|a||b| > 0 이려면

a 와 b 가 서로 부호가 반대이어야 한다. 따라서 *ab* < 0

13. 자연수 n 에 대하여 2^{4n} , 3^{3n} 의 대소를 바르게 비교한 것은?

① $2^{4n} < 3^{3n}$ ② $2^{4n} > 3^{3n}$ ③ $2^{4n} \le 3^{3n}$ ④ $2^{4n} \ge 3^{3n}$ ⑤ $2^{4n} = 3^{3n}$

 $\frac{2^{4n}}{3^{3n}} = \left(\frac{2^4}{3^3}\right)^n = \left(\frac{16}{27}\right)^n < 1$ $\therefore 2^{4n} < 3^{3n}$

14. 다음은 임의의 실수 a, b 에 대하여 부등식 $|a+b| \le |a|+|b|$ 가 성립함을 증명하는 과정이다. 아래 과정에서 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

- ② $|ab| + ab, |ab| = -ab, ab \ge 0$
- ③ $|ab| ab, |ab| = -ab, ab \le 0$

 $\textcircled{1} \ |ab|+ab, \ |ab|=ab, \ ab\leq 0$

해설

= $a^2 + 2|a||b| + b^2 - a^2 - b^2 - 2ab$ = 2(|ab| - ab)① : 등호는 |ab| - ab = 0 일 때 성립

⇒ |ab| = ab ⓒ : |ab| = ab 이려면 ab ≥ 0 이어야 한다

15. 양수 a, b에 대하여 $a^2 + b^2 = 1$ 을 만족할 때, $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ 의 최솟값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

 $a^2>,\;b^2>0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여 $a^2+b^2\geq 2\,\sqrt{a^2b^2}=2ab$

(단, 등호는 $a^2 = b^2$ 일 때 성립) 그런데 $a^2 + b^2 = 1$ 이므로 $1 \ge 2ab$

 $\therefore ab \le \frac{1}{2}$

다하 $-\frac{1}{a^2} > 0$, $\frac{1}{b^2} > 0$ 이므로 산술평균 기하평균의 관계에 의하여 $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \ge 2\sqrt{\frac{1}{a^2} \cdot \frac{1}{b^2}}$ $\frac{2}{ab} \ge \frac{2}{1} = 4$ (단, 등호는 $a^2 = b^2$ 일 때 성립)

따라서 $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ 의 최솟값은 4이다.

16. $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} \neq 0$ 일 때, $\frac{x^2 - 8xy + y^2}{x^2 - y^2}$ 의 값을 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 7

02:

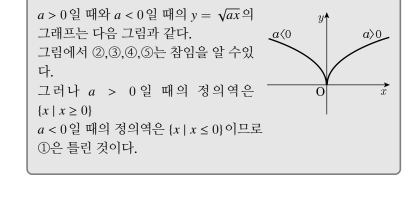
 $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = a \neq 0$ 라 하면 $x = 2a, \ y = 3a$ $\frac{x^2 - 8xy + y^2}{x^2 - y^2} = \frac{4a^2 - 48a^2 + 9a^2}{4a^2 - 9a^2}$ $= \frac{-35a^2}{-5a^2} = 7$

17. 무리함수 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

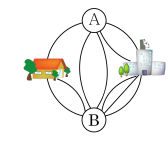
③ 정의역은 {x | x ≥ 0} 이다.② 치역은 {y | y ≥ 0} 이다.

해설

- ③ $y = -\sqrt{ax}$ 와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ④ $y = \sqrt{-ax}$ 와 y 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ *a* > 0 이면 원점과 제 1사분면을 지난다.



18. 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

(1) 집 $\rightarrow A \rightarrow$ 학교 : $1 \times 2 = 2$

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

19. 1,2,3 으로 만들 수 있는 세 자리의 자연수는 27개가 있다. 이 중에서 다음 규칙을 만족시키는 세 자리의 자연수의 개수를 구하여라.
(개 1 바로 다음에는 3 이다.
(내 2 바로 다음에는 1 또는 3 이다.
(대 3 바로 다음에는 1,2 또는 3 이다.

정답: 13<u>가지</u>

조건에 맞는 세 자리수는 131, 132, 133, 213, 231, 232, 233, 313,

해설

321, 323, 331, 332 ,333이므로 13가지이다.

20. 크기가 서로 다른 오렌지 10 개 중에서 3 개를 선택할 때, 크기가 가장 큰 오렌지 1 개가 반드시 포함되는 경우의 수는?

① 36 ② 40 ③ 44 ④ 48 ⑤ 52

오렌지 9개 중 2 개를 뽑는 경우의 수와 같다. ∴ $_9C_2=36$

.. $9C_2 - 3$

- **21.** 집합 $X = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 함수 f 는 X 에서 X 로의 일대일 대응이다. f(1)=4 일 때,f(2)+f(3)+f(4) 의 값은?
 - ①6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

 $X = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여

해설

함수 f 는 X 에서 X 로의 일대일 대응이고 f(1) = 4이므로 $\{f(2), f(3), f(4)\} = \{1, 2, 3\}$

 $\therefore f(2) + f(3) + f(4) = 1 + 2 + 3 = 6$

22. $x \neq 1$ 인 모든 실수에 대하여 $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ 로 정의된 함수 f에 대하여 역함수 $f^{-1}(x)$ 가 $f^{-1}(x) = \frac{ax+b}{x+c}$ 일 때, a+b+c의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

$$f(x) = y = \frac{2x+1}{x-1} 의 역한수는$$

$$x = \frac{2y+1}{y-1} 에서$$

$$x(y-1) = 2y+1, xy-x = 2y+1, xy-2y = x+1$$

$$(x-2)y = x+1$$

$$\therefore y = \frac{x+1}{x-2} = f^{-1}(x)$$

$$= \frac{ax+b}{x+c}$$
즉, $a = 1, b = 1, c = -2$

$$\therefore a+b+c = 0$$

23. 집합 $X = \{-1,0,1\}$ 에서 X 로의 함수 중 그 그래프가 원점에 대하여 대칭인 함수를 f 라 한다. <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- \bigcirc X 의 모든 원소 x 에 대하여 f(-x) = f(x) 이다.
- \bigcirc 함수f 의 개수는 3개이다.
- © 함수f 는 역함수를 갖는다.

 \bigcirc



⊙ 원점에 대하여 대칭이므로

해설

f(-x) = -f(x) 이다. : 거짓

 \bigcirc i) f(-1) = 1, f(0) = 0, f(1) = -1ii) f(-1) = 0, f(0) = 0, f(1) = 0

- iii) f(-1) = -1, f(0) = 0, f(1) = 1로 3개이다.
- :. 참 © 위 ⓒ에서 ii)는 일대일대응이 아니므로
- 역함수를 갖지 않는다. : 거짓

- **24.** 정의역이 $\{x \mid x \leq 3\}$, 치역이 $\{y \mid y \geq 4\}$ 인 무리함수 $f(x) = \sqrt{a(x-p)} + q$ 에 대하여 f(1) = 6 일 때, a+p+q 의 값을 구하 면?
 - **4**)5 ② 3 ③ 4 ① 2 ⑤ 6

정의역은 $\left\{x\mid a(x-p)\geq 0\right\}=\left\{x\mid x\leq 3\right\}$ 이므로 $a<0,\ p=3$ 치역은 {y | y ≥ 4} 이므로 q = 4

 $f(x) = \sqrt{a(x-3)} + 4$ 이때, f(1) = 6이므로

 $\sqrt{-2a} + 4 = 6$, $\sqrt{-2a} = 2$, -2a = 4 $\therefore a = -2$

 $\therefore a + p + q = -2 + 3 + 4 = 5$

해설

25. 15 명의 학생을 4 명, 5 명, 6 명의 3 조로 나누는 모든 방법의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

▶ 답: ▷ 정답: 630630

해설

 $_{15}C_4 \times_{11} C_5 \times_6 C_6 = 630630$