다음 중 집합이 될 수 없는 것을 모두 고르면? (정답 2개) ① {x|x는 10보다 큰 수} ② 과일의 모임

③ 몸무게가 40kg 이상인 사람들의 모임

④ 9 와 비슷한 숫자들의 모임

⑤ 기분 좋은 날짜들의 모임

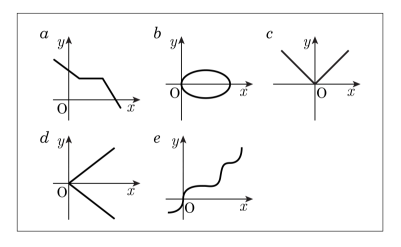
2. 집합 $A = \{x, y\}$ 의 부분집합의 개수는? ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개 두 집합 $A = \{x | x \leftarrow 24$ 의 약수 $\}$, $B = \{x | x \leftarrow 28$ 의 약수 $\}$ 에 대하여 $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

x > 0, y > 0 일 때 두 식 $\sqrt{x} + \sqrt{y}, \sqrt{2(x+y)}$ 를 바르게 비교한 것은?

①
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} < \sqrt{2(x+y)}$$
 ② $\sqrt{x} + \sqrt{y} \le \sqrt{2(x+y)}$

 $4 \quad \sqrt{x} + \sqrt{y} \ge \sqrt{2(x+y)}$

5. 다음 그래프 중 함수인 것은?



① a,b,c ② a,c,e ③ a,c,d ④ b,c,e ⑤ c,d,e

두 집합 $A = \{a-1, 6, 7\}$, $B = \{a, 4, 6\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{4, 6\}$ 일 때. a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 전체집합 U의 세 부분집합 A, B, C에 대하여 다음 중 (A - B) - C와 같은 것은?

① A - (B - C) ② $A - (B \cap C)$ ③ $A - (B \cup C)$ ④ $A^c \cap B \cap C^c$ ⑤ $A \cap (B^c \cup C^c)$

자연수 n 에 대하여 2^{4n} , 3^{3n} 의 대소를 바르게 비교한 것은? (1) $2^{4n} < 3^{3n}$ (2) $2^{4n} > 3^{3n}$ (3) $2^{4n} < 3^{3n}$

 $(5) 2^{4n} = 3^{3n}$

 $4 2^{4n} \ge 3^{3n}$

9. x > 3일 때 $\frac{3}{x-3} + 2 + 3x$ 의 최솟값은? ① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 17

① $f(x) = x^2$ ② f(x) = |x| ③ $f(x) = -x^2$

⑤ f(x) = 5

10. 다음 중 일대일 함수는? (x 는 모든 실수)

4 f(x) = 4x

- 11. 다음 중 명제와 그 역이 모두 참인 것은?
 - ① x + y = xy 이면 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$ 이다.

 - ② $a \neq 0$ 일 때, ax > b 이면 $x > \frac{b}{a}$ 이다.
- - ③ a > b > 0, c > d > 0 이면 ac > bd, $\frac{a}{c} > \frac{b}{d}$ 이다.
 - ④ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형은
 - 평행사변형이다.
 - ⑤ 정삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분한다.

12. 다음 [보기] 중 항상 옳은 것을 모두 고르면?(단, a,b,c 는 실수)

보기 $\bigcirc \frac{a}{h^2} < \frac{c}{h^2}$ 이면 a < c \Box a > b 이면 ac > bc© a < b < 0 이면 $a^2 > ab$ |a| + |b| > |a + b| \bigcirc $a^2 + b^2 + c^2 \ge ab + bc + ca$

① ⑦, ⑩

② □, ⊜, ¬

③ □, 킅

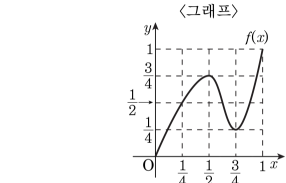
④ つ, ₺, ₺

⑤ ⑦, ⊜, 回

13.
$$X = \{x \mid -1 \le x \le 2\}$$
, $Y = \{y \mid -2 \le y \le 2\}$ 에서 $f: X \to Y$, $f(x) = ax + b(a > 0)$ 로 정의되는 함수 f 가 일대일대응일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?

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

14. $R = \{x | 0 \le x \le 1\}$ 이라 할 때, R에서 R로의 함수 y = f(x) 의 그래프가 다음 그림과 같다.(단, $f^n(x) = (f \circ f \circ ... \circ f)(x) : f$ 개수 n 개)



이 때,
$$f\left(\frac{1}{4}\right) + f^2\left(\frac{1}{4}\right) + f^3\left(\frac{1}{4}\right) + \dots + f^{99}\left(\frac{1}{4}\right)$$
 의 값을 구하면?

(단,
$$f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}$$
, $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$, $f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{4}$)

①
$$\frac{99}{2}$$
 ② $\frac{95}{2}$ ③ $\frac{93}{2}$ ④ $\frac{91}{2}$ ⑤

15. 두 조건 $p: x^2 + y^2 \le 4$, $q: |x| + |y - a| \le 1$ 에 대하여 $q \vdash p$ 이기 위한 충분조건일 때, a의 값의 범위를 구하면?

① -1 < a < 1 ② -2 < a < 2 ③ $-2 \le a \le 1$

 $4 -1 \le a \le 1$ $5 -2 \le a \le 2$