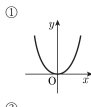
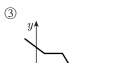
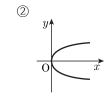
다음 중 역함수가 존재하는 함수의 그래프로서 적당한 것은 무엇인 1. 가?













(5)



2. 함수 $y = \frac{x+1}{x-4}$ 의 정의역은 $x \neq a$ 인 모든 실수이고 치역은 $y \neq b$ 인 모든 실수이다. 이때, a + b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 함수 $y = \sqrt{2x-4} + b$ 의 정의역이 $\{x \mid x \ge a\}$ 이고, 치역이 $\{y \mid y \ge -3\}$ 일 때, 상수 a, b 에 대하여 ab의 값은?

① -6 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6

4. $f\left(\frac{x+1}{2}\right) = 3x + 2$ 일 때, f(2)의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ 8 ④ 11 ⑤ 12

함수 f(x) = a|x| + (1-a)x가 실수의 범위에서 일대일대응이 되도록 하는 상수 a의 범위는 무엇인가? **5.**

① a < -2 ② a > 2 ③ $a < \frac{1}{2}$

(4) $a > -\frac{1}{2}$ (5) a < 2

6. 집합 $A = \{-1, \ 0, \ 1\}$ 에 대하여 A 에서 A 로의 함수 f 가 다음과 같을 때, 항등함수가 <u>아닌</u> 것은?

① $f: x \to 2|x|$ ② $f: x \to x^3$ ③ $f: x \to x^5$

7. 두 집합 $A = \{1, 2, 3\}, B = \{4, 5, 6, 7\}$ 가 있다. A에서 B로의 일대 일함수 f 중 f(1) = 4 를 만족하는 f 의 개수를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

8. f(x) = 2x - 3일 때, f(f(x)) = f(f(f(x)))를 만족하는 x의 값을 구하여라.

달: _____

9. 함수 f(x)=x+1라 할 때, $f^{10}(2)$ 의 값을 구하여라. (단, $f^2=f\circ f,\ f^n=f^{n-1}\circ f$)

답: _____

10. 함수 $f(x) = \begin{cases} ax + b & (x \ge 2) \\ -(x - 2)^2 & (x \le 2) \end{cases}$ 의 역함수가 존재하고 $f^{-1}(1) = 4$ 일 때, f(6) 의 값은? (단, $f^{-1}(x)$ 는 f(x) 의 역함수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. $x = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$ 일 때, $x^2 - x - 2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 1부터 800까지의 자연수 중에서 800과 서로소인 수의 개수를 구하면?

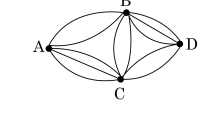
④ 340개 ⑤ 350개

① 310개 ② 320개 ③ 330개

14. 식 (a+b+c)(x+y+z) 를 전개하였을 때, 항의 개수는?

① 6 ② 9 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

15. A, B, C, D 네 지점 사이에 오른쪽그림과 같은 도로망이 있다. A 에서 D 까지의 경로는 모두 몇 가지인가? (단, 동일 지점은 많아야 한번만 지난다.)

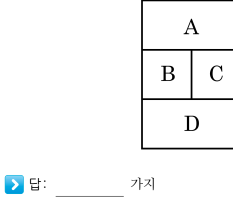


답: _____ 가지

16. 100 원짜리 1개, 50 원짜리 2개, 10 원짜리 3개가 있다. 일부 또는 전부를 사용하여 거스름돈 없이 지불할 때, 지불 방법의 수와 지불할 수 있는 금액의 수의 합을 구하여라.

▶ 답: ____ 가지

17. 원재가 가입한 동아리는 이 동아리를 상징하는 깃발을 검정, 초록, 빨강의 세 가지 색을 모두 사용하여 다음 그림과 같은 네 영역으로 구분하여 칠하려고 한다. 서로 다르게 칠하는 방법의 수를 구하여라.



18. 집합 {2, 4, 6, 8, 10, 12} 에서 선택한 세 개의 원소 a_1 , a_2 , a_3 이 $2a_2=a_1+a_3$ 을 만족시키는 경우의 수는? (단, $a_1 < a_2 < a_3$ 이다.)

① 5

② 6

3 7

4 8

⑤ 9

수를 구하여라.

 ${f 19.}~~A,~B,~C,~D~4~$ 명을 일렬로 세울 때, ${\cal B}$ 와 ${\cal C}$ 가 이웃하여 서는 경우의

답: ____ 가지

20. 남자 4명, 여자 3명을 일렬로 세울 때, 여자끼리는 이웃하지 않도록 서는 경우의 수는?

① 720 ② 960 ③ 1280 ④ 1440 ⑤ 1560

 ${f 21.}$ continue의 8개의 문자를 양 끝에 ${f c}$ 와 ${f e}$ 가 오도록 일렬로 나열하는 방법의 수는?

① 180 ② 360 ③ 540 ④ 720 ⑤ 1080

숫자가 모두 다른 것은 몇 개인지 구하여라.

22. 1, 2, 3, 4, 5 를 써서 만들 수 있는 세 자리 정수 중에서 각 자리의

답: _____ 개

23. 여자가 3명 포함된 10명의 국회 의원 모임에서 3명의 대표를 선출할 때, 적어도 2명의 여자 국회 의원이 대표가 되는 경우의 수는?

① 22 ② 26 ③ 32 ④ 34 ⑤ 45

- **24.** 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 원소의 개수가 2 개, 2 개, 3 개인 집합으로 분할하는 방법의 수를 구하여라.
 - 답: _____ 개

25. 11 명의 학생을 3 명, 3 명, 5 명의 3 개의 조로 나누어 과학실, 화장실, 식당을 청소하도록 하는 방법의 수는?

① 4620 ② 6930 ③ 13860

② 27720
③ 55440

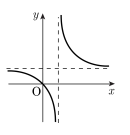
26. 함수 f(x) 의 역함수를 g(x) 라 하자. $x \neq 1$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f\left(2g(x) - \frac{x}{x-1}\right) = x$ 라 할 때, f(2) 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

27. $\left(\frac{1}{x}\right)^2 = 7 + 2\sqrt{12}, \left(\frac{1}{y}\right)^2 = 7 - 2\sqrt{12}$ 을 만족하는 두 양수 x, y에 대하여, $x^3 + y^3$ 의 값을 구하시오.

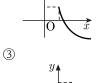
▶ 답: _____

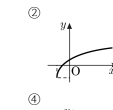
28. 다음 그림은 분수함수 $y = \frac{b}{x+a} + c$ 의 그 래프의 개형이다. 다음 중 무리함수 $y = a - \sqrt{bx+c}$ 의 그래프의 개형으로 옳은 것은?

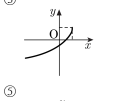




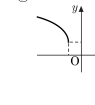
1







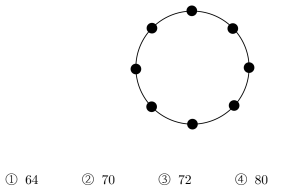




29. 2000 의 양의 약수 중 제곱수가 아니면서 짝수인 것의 개수는?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

30. 그림과 같이 원 위에 8개의 점이 같은 간격으로 놓여 있을 때, 이 중에서 네 점을 꼭짓점으로 하는 사각형의 개수는?



4 80

⑤ 96

31. 갑, 을 두 사람이 원형 트랙의 반대 편 두 지점 A, B 에서 동시에 일정 한 속도로 서로 반대 방향으로 출발 하였다. 을이 100 m 를 갔을 때 두 사람은 처음 만났고, 갑이 A 지점을 40 m 남겨 두고 두번째 만났다면 트랙한 바퀴의 둘레의 길이는? (단, 두번째 만날 때까지 두 사람은 아직트랙을 한 바퀴도 돌지 못했다고 한다.)

④ 650 m ⑤ 780 m

 $290 \,\mathrm{m}$

 $3520 \,\mathrm{m}$

 $\textcircled{1} \ 260\,\mathrm{m}$

32. $\sqrt{x^2 + 5x + 13}$ 이 자연수가 되게 하는 자연수 x의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

33. 두 함수 $y = \sqrt{-2x+3}$, $x = \sqrt{-2y+3}$ 의 그래프의 교점의 좌표를 (a, b)라 할 때, a + b의 값은?

① -6 ② -4 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2