

2020년 용인고 수학(하) 2학기 기말

DATE NAME GRADE

1. $_4P_2 \times _5 C_3$ 의 값은?

100

② 120

③ 140

4 160

⑤ 180

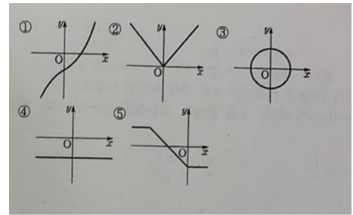
2. $(\sqrt{x+3}+1)(\sqrt{x+3}-1)$ 을 간단히 한 것은?

② x+2 ③ x+3

4 x+4

⑤ x+5

4. 다음 중에서 함수의 그래프가 아닌 것은?



5. 180의 약수의 개수는?

1 8

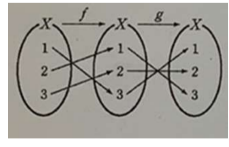
2 12

③ 18

4 20

⑤ 27

3. 집합 $X=\{1,\ 2,\ 3\}$ 에 대하여 X에서 X로의 두 함수 $f,\ g$ 가 그림과 같을 때, $f(3) + g^{-1}(1)$ 의 값은? (단, g^{-1} 는 g의 역함수이다.)

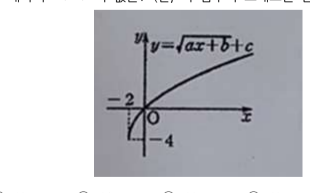


① 1

③ 3

4

6. 함수 $y = \sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 실수 a, b, c에 대하여 a+b+c의 값은? (단, 이 함수의 그래프는 원점을 지난다.)



12

2 14

③ 16

4 18

⑤ 20

- **7.** 두 함수 f(x) = 2x 3, g(x) = 7x + 2에 대하여 $(f \circ (g^{-1} \circ f)^{-1} \circ f)(2)$ 의 값은? (단, f^{-1} 는 f의 역함수이다.)

- ① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13
- ⑤ 15

- 8. 서로 다른 잡지 2권, 서로 다른 소설책 2권, 시집 1권이 있다. 시집을 적어도 한 권의 소설책과 이웃하도록 책꽂이에 일렬로 꽂는 경우의 수는?
- ① 36 ② 48 ③ 50 ④ 84

- ⑤ 96

- 9. 어느 고등학교 독서반에서는 1학년 학생 7명, 2학년 학생 3명이 있다. 이 중에서 A 독서 토론회에 6명, B 독서토론회에 4명이 참가하기로 할 때, 2학년 학생 3명이 같은 독서토론회에 참가하는 경우의 수는?(단, 한사람은 한 독서토론회에만 참가한다.)
- ① 7 ② 15
- 3 20
- **4** 35
- **⑤** 42

- **10.** 함수 $y = \frac{2}{x-3} + 2$ 의 그래프에 대하여 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은?
 - \neg . 점근선의 방정식은 x=3, y=2이다.
 - ㄴ. 제 3사분면을 지나지 않는다.
 - \mathtt{c} . 함수 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프를 평행이동하여 그릴 수 있다.
 - 1 7
- ② ⊏
- ③ ᄀ, ∟

- ④ L, □
- ⑤ 7, ᠘, ㄸ

- **11.** 집합 $X = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 X에서 X로의 세 함수 f, g, h가 각각 일대일대응, 상수함수, 항등함수이고 f(1) = g(3) = h(2), f(1)+f(2)=f(3)일 때, f(3)+g(1)+h(3)의 값은?
- ① 5 ② 6 ③ 7
- 4 8
- **(5)** 9

- **12.** 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f(x) = |2x-4| + ax가 역함수가 존재하도록 하는 실수 a의 값의 범위는?
- ① a < -2 또는 a > 2 ② $a \le -2$ 또는 $a \ge 2$ ③ -2 < a < 2
- (4) $-2 \le a \le 2$ (5) -1 < a < 1

- **13.** 함수 $f(x) = \frac{1}{1-x}$ 에 대하여 $f^1 = f$, $f^{n+1} = f \circ f^n(n$ 은 자연수)로 정의할 때, $f^{2020}(3)$ 의 값은?
- ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ 1 ⑤ 3

- **14.** 한 개의 주사위를 두 번 던져서 나오는 눈의 수를 차례로 a, b라 할 때, 좌표평면 위의 점 (a-2b, 2a+b)와 원점 사이의 거리가 10이상 15이하를 만족시키는 순서쌍 (a, b)의 개수는?

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22
- **17.** 집합 $X = \{x | 2 \le x \le 6\}$ 에서 $Y = \{y | 3 \le y \le 5\}$ 로의 함수

 $f(x) = \sqrt{x+a} + b$ 에 대하여, f의 역함수가 존재하도록 실수 a, b의

16. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 숫자 중에서 서로 다른 네 개의 숫자를

① 3421 ② 3451 ③ 3452 ④ 3541 ⑤ 3542

자리의 자연수 중에서 122번째로 큰 자연수는?

택하여 네 자리의 자연수를 만들려고 한다. 만들 수 있는 네

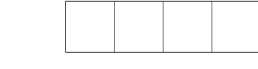
값을 정할 때, a+b의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **15.** 함수 $y = \frac{-2x-2}{x+3}$ 의 그래프 위의 점 P에 대하여, 점C(-3, -2)를 중심으로 하고 점 P를 지나는 원의 넓이의 최솟값은?

- ① 5π ② 6π ③ 7π ④ 8π

- $\bigcirc 9\pi$
- 18. 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형 4개가 서로 붙어 있는 도형이 있다. 정사각형들의 10개의 꼭짓점 중에서 임의로 서로 다른 2개의 점을 택할 때, 택한 두 점 사이의 거리가 무리수가 되도록 택하는 경우의 수는?



- 1 20
- 22
- 3 26
- **4** 32
- **⑤** 45

19. 함수 $y = \frac{9}{x-2} + 3(x > 2)$ 의 그래프 위의 점 P에서 두 점근선에 내린 수선의 발을 각각 A, B라 할 때, $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 최솟값은?

 \bigcirc 5

② 6

③ 7 ④ 8

⑤ 9

- **20.** 집합 $X = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 함수 f의 개수는?
 - (가) f는 X에서 X로의 함수이다.
 - (나) f의 치역을 A라 할 때, n(A) = 3이다.
 - (다) 치역 4의 모든 원소의 합은 짝수이다.

① 36

② 48

③ 60 ④ 72

(5) 84

21. 4개의 문자 a, b, c, d가 하나씩 각가 적힌 4장의 카드를 그림과 같이 일렬로 나열된 10개의 상자에 넣으려고 한다. 4장의 카드가 모두 서로 이웃하지 않게 상자에 넣는 경우의 수는?

5 19

① 210

② 360 ③ 480

4 520

(5) 840

22. 집합 $X = \{x | 0 \le x \le 3\}$ 에 대하여 함수 $f: X \to X$ 가

$$f(x) =$$
 $\begin{cases} \frac{1}{2}x & (0 \le x < 2) \\ 2x - 3 & (2 \le x \le 3) \end{cases}$ 일 때, 두 함수

 $y = (f \circ f)(x), y = (f \circ f)^{-1}(x)$ 의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이는?(단, f^{-1} 는 f의 역함수이다.)

① $\frac{19}{4}$ ② $\frac{21}{4}$ ③ $\frac{23}{4}$ ④ $\frac{25}{4}$ ⑤ $\frac{27}{4}$

- 1) ②
- 2) ②
- 3) ⑤
- 4) ③
- 5) ③
- 6) ⑤
- 7) ②
- 8) ④
- 9) ①
- 10) ③
- 11) ④
- 12) ①
- 13) ①
- 14) ②
- 15) ④
- 16) ④
- 17) ①
- 18) ①
- 19) ④
- 20) ④
- 21) ⑤
- 22) ②