

기출문제 총정리

DATE	
NAME	
GRADE	

경우의 수

LEVEL 1

- **1**. 1부터 100까지의 홀수 중에서 5의 배수 또는 7의 배수의 개수는? [2018-기말고사-고림고 8번]
- ① 16개
- ② 17개
- ③ 18개
 - ④ 19개
- ⑤ 20개

2. 144의 약수의 개수는?

[2018-기말고사-포곡고 6번]

- ① 8
- 2 12
- ③ 15
- **4** 18
- ⑤ 21

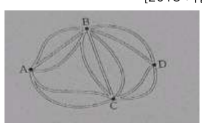
개수는? [2019-기말고사-삼계고 12번]

4. 음이 아닌 정수 x,y에 대하여 $x+y \le 4$ 를 만족시키는 순서쌍 (x,y)의

- ① 3 ② 6 ③ 10
- 4 15
- ⑤ 21

- **5.** 다항식 (a+b+c)(p+q)(x+y+z)를 전개할 때, 생기는 항의 개수는? [2019-기말고사-삼계고 13번]
- 1 6
- ② 12
- ③ 18
- 4 21
- ⑤ 24

3. 그림과 같이 A, B, C, D의 내 지점이 여러개의 길로 연결되어 있다. A지점에서 출발하여 B지점과 C지점을 모두 지난 후 D지점으로 가는 경우의 수는? (단, 같은 지점은 두 번 지나지 않는다.) [2018-기말고사-포곡고 10번]



- 10
- ② 15
- 3 20
- **4** 25
- ⑤ 30

6. 108의 양의 약수의 개수는?

[2020-기말고사-고림고 5번]

- ① 9
- ② 12
- ③ 15
- **4** 18
- ⑤ 21

•	7	19001	야스이	개수는?
-	Ι.	180	약구의	개우근?

[2020-기말고사-용인고 5번]

- ① 8
- 2 12
- ③ 18
- **4** 20
- ⑤ 27
- _ _ _
- **10.** 서로 다른 상의 4가지와 서로 다른 하의 3가지 중에서 하나씩 고르는 경우의 수는?

[2021-기말고사-고림고 2번]

- ① 8
- ② 10
- ③ 12
- 4 14
- ⑤ 16

8. 같은 지점은 두 번 지나지 않고 입구에서 출구로 갈 때, 쉼터 *A* 혹은 *B*을 지나 출구로 가는 경우의 수는?

[2020-기말고사-태성고 1번]



- ① 8
- 2 9
- ③ 12
 - 12 ④ 17
- (5) 2

11. x,y가 자연수일 때, $x+y \le 4$ 을 만족시키는 순서쌍 (x,y)의 개수는?

[2021-기말고사-고림고 3번]

- ① 6
- 2 7
- ③ 8
- **4** 9
- **⑤** 10

9. (a+b)(x+y+z)를 전개하였을 때 나타나는 모든 항의 개수는? [2020-기말고사-포곡고 2번]

③ 3

- 1
- ② 2
- **4** 6
- ⑤ 8
- **12.** 1000원짜리 지폐 2장, 500원짜리 동전 4개, 100원짜리 동전 3개의 일부 또는 전부를 사용하여 자불할 수 있는 방법의 수는?(단, 0원을 지불하는 경우는 제외한다.)

[2021-기말고사-용인고 4번]

- 1 40
- ② 45
- 3 51
- **4** 55
- **⑤** 59

13.	서로 다른 2개의 주머니에 $1,2,3,4,5,6$ 의 숫자가 하나씩 적혀 있는
	6개의 공이 각각 들어있다. 각 주머니에서 공을 1개씩 꺼낼 때,
	꺼낸 공에 적힌 수의 차가 2 또는 3이 되는 경우의 수는?
	[2021-기말고사-포곡고 5번]

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

LEVEL 2

14. 어느 고등학교의 겨울방학 중 방과후학교에서 표와 같이 11개의 강좌가 개설되었다. 한 학생이 서로 다른 11개의 강좌 중 2개의 강좌를 선택하여 수강하는 방법의 수는?(단, 한 교시에는 1개 강좌만 수강할 수 있다.)

1교시 : 국어, 영어, 수학 중 택1

2교시 : 물리, 지구과학, 세계사, 생활과 윤리 중 택1

3교시 : 농구, 축구, 뮤지컬, 바이올린 중 택1

[2018-기말고사-고림고 10번]

① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

15. 주사위 한 개를 3번 던져서 나온 눈의 수를 차례대로 a, b, c라 하자. 방정식 a+b+c=7을 만족시키는 해의 순서쌍 (a, b, c)의 개수는?

[2018-기말고사-태성고 12번]

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

16. 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? [2020-기말고사-용인고 14번]

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

17. 81000의 양의 약수 중에서 4의 배수인 약수의 개수는?

[2021-기말고사-고림고 15번]

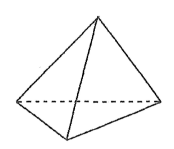
- ① 20
- 2 40
- 3 60
- **4** 80
- ⑤ 100
- **20.** 서로 다른 3개의 주사위를 던져 나오는 눈의 수를 각각 a,b,c라고 할 때, abc+a+b+c의 값이 짝수가 되는 경우의 수는?

[2021-기말고사-삼계고 16번]

- ① 99
- 2 108
- ③ 117
- 4 126
- (5) 135

18. 아래 그림과 같은 정사면체의 각 면에 1,2,3,4를 적어 주사위를 만들었다. 이 주사위를 두 번 던질 때, 주사위의 바닥면에 적힌 각 수의 합이 5이상이 되는 경우의 수는?

[2021-기말고사-삼계고 11번]



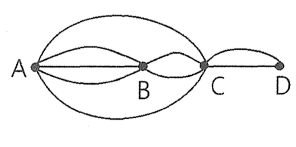
- 10
- 2 11
- ③ 12 4 13
- ⑤ 14

21. 네 명의 학생 A, B, C, D가 각각 한 장의 시험지를 받아 시험을 보았다. 이때, 네 명의 학생이 서로 시험지를 바꾸어 자신의 것이 아닌 사람의 시험지를 채점하려고 한다. 이때 가능한 경우의 수를 구하고 그 과정을 서술하시오. (단, 시험지를 바꾸어 채점할 때는 한 사람이 다른 한 사람의 시험지만 채점한다.)

[2021-기말고사-삼계고 19번]

19. 그림과 같이 네 지점 A, B, C, D사이를 잇는 도로망에서 지점 A에서 지점 D까지 가는 방법의 수는? (단, 한번 지나간 지점은 다시 지나지 않는다.)

[2021-기말고사-삼계고 12번]



- 14
- 2 15
- ③ 16
- 4 17
- **⑤** 18

22. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈을 a, b라 하자. 3a+b의 값이 10이하가 되도록 하는 순서쌍 (a,b)의 개수를 구하면?

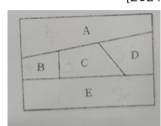
[2021-기말고사-태성고 8번]

- 1 9
- 2 10
- ③ 11
- 4 12
- ⑤ 13

LEVEL 3

23. 그림과 같은 A, B, C, D, E의 5개의 영역에 서로 다른 5가지 색 중에서 전부 또는 일부를 사용하여 색칠하려고 한다. 같은 색을 여러번 사용할 수 있으나 이웃한 영역은 서로 다른 색을 칠할 때, 색찰한 결과로 나올 수 있는 경우의 수는? (단. 경계가 일부라도 닿은 영역은 서로 이웃한 영역으로 본다.)

[2021-기말고사-용인고 14번]



① 360

② 380

③ 400 ④ 420

⑤ 440

- 1) ①
- 2) ③
- 3) ⑤
- 4) ④
- 5) ③
- 6) ②
- 7) ③
- 8) ④
- 9) ④
- 10) ③
- 11) ①
- 12) ⑤
- 13) ④
- 14) ④
- 15) ③
- 16) ②
- 17) ②
- 18) ①
- 19) ③20) ⑤
- 21) 9가지
- 22) ③
- 23) ④