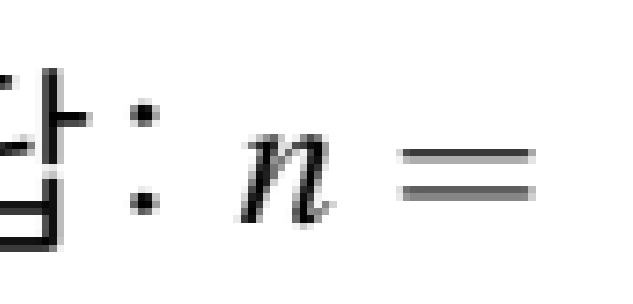


1.  ${}_nC_4 = {}_nC_6$  을 만족하는  $n$  의 값을 구하여라.



답 :  $n =$  \_\_\_\_\_

2. 남자 4명, 여자 6명 중에서 남자 2명, 여자 3명을 뽑는 방법은 몇 가지인가?

① 36

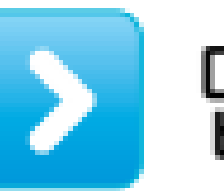
② 72

③ 120

④ 144

⑤ 156

3. 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7가지 색 중에서 4가지를 뽑아 그림을 색칠하고 한다. 빨강을 포함하여 뽑는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

4. 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

5. 5명의 가족 중에서 아빠, 엄마를 포함하여 4명을 뽑아 일렬로 세우는 방법의 수는?

① 35

② 72

③ 108

④ 144

⑤ 180

6. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 숫자 중에서 서로 다른 4개를 택하여 만들 수 있는 네 자리의 정수의 개수는?

① 120

② 240

③ 300

④ 360

⑤ 400

7. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않은 7개의 점이 있을 때, 점을 연결하여 만들 수 있는 직선의 개수를 구하여라.



답:

개

8. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않은 7개의 점이 있을 때, 점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



답:

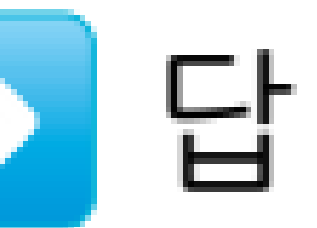
개

9.  $_nC_5 = _{n-1}C_3 + _{n-1}C_4$  를 만족하는  $n$  의 값을 구하면?

- ① 5
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

10. 다음 등식을 만족시키는  $n$ 의 값을 구하여라.

$${}_{n+2}C_4 = 11 {}_nC_2$$



답:  $n =$

11. 12개의 프로 야구팀이 다른 모든 팀과 각각 3번씩 경기를 치르는 리그 전을 벌일 때, 전체 경기 수는?

① 120

② 144

③ 168

④ 198

⑤ 200

12. 경찰관 7 명과 소방관 5 명 중에서 3 명을 뽑을 때, 3 명의 직업이 같은 경우는 몇 가지인가?

① 45

② 50

③ 55

④ 60

⑤ 65

13. 어떤 학교의 농구 동아리  $A$ 와  $B$ 는 올해 신입생이 각각  $n$ 명과 7명이다. 5명의 신입생 연합 팀을 구성하여 다른 학교와 시합을 하려고 할 때, 동아리  $A$ 의 신입생 2명과 동아리  $B$ 의 신입생 3명으로 구성하는 방법의 수가 525가지이다. 자연수  $n$ 의 값을 구하여라.



답:  $n =$  \_\_\_\_\_

14. 1에서 10까지의 자연수 중에서 서로 다른 두 수를 임의로 선택할 때,  
선택된 두 수의 곱이 짝수가 되는 경우의 수는?

① 27

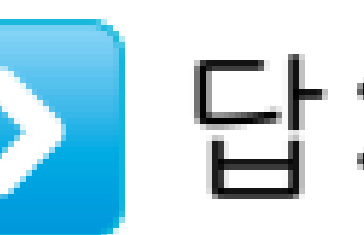
② 35

③ 54

④ 62

⑤ 70

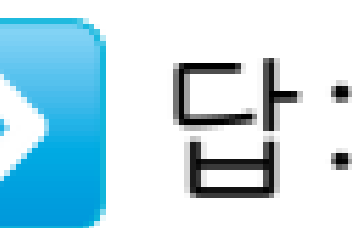
15. 남자 5명과 여자 4명 중에서 3명의 대표를 뽑을 때, 적어도 남자 1명이 포함되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

16.  $X = \{1, 2, 3\}$  에서  $Y = \{a, b, c, d, e\}$  로 대응되는 함수 중  $x_1 < x_2$  이면  
 $f(x_1) < f(x_2)$  인 함수의 개수를 구하여라.



답:

개

17. 두 집합  $X = \{-1, 0, 1, 2\}$ 에서  $Y = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$  가 다음 조건을 만족시킬 때, 함수  $f$  의 개수를 구하여라. (단,  $a \in X, b \in Y$ )

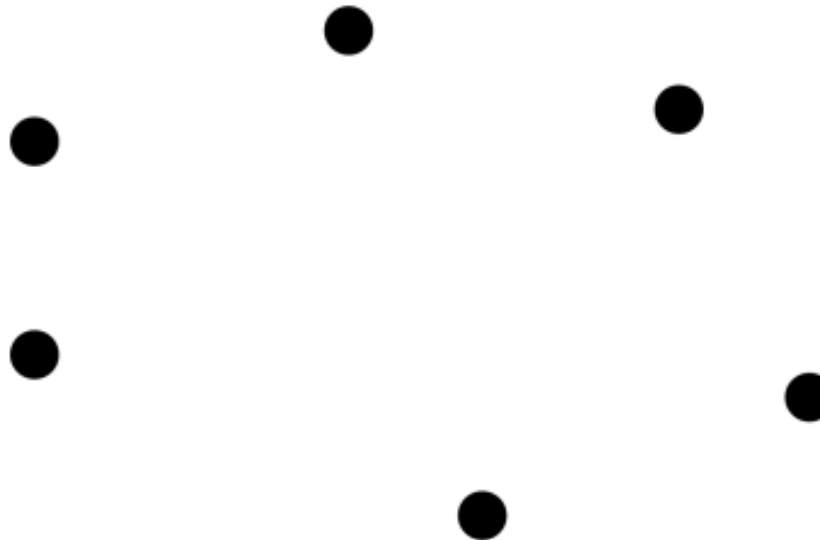
$a < b$  이면  $f(a) > f(b)$  이다.



답:

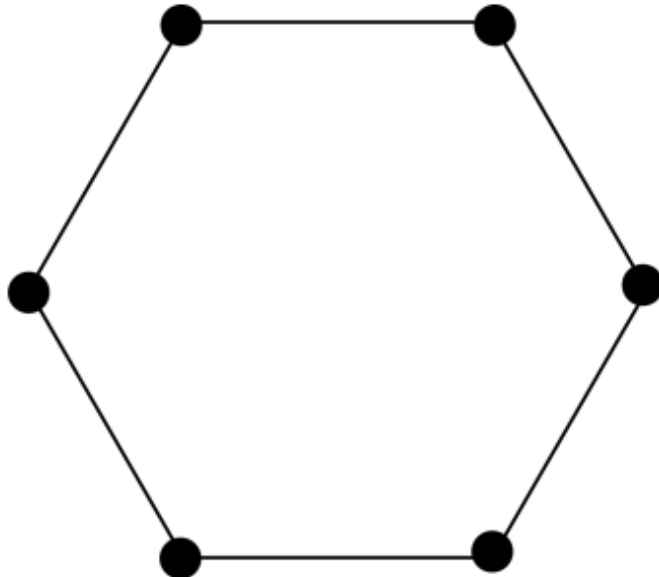
---

18. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않은 서로 다른 6개의 점에 대하여 만들어지는 직선의 개수를 구하여라.



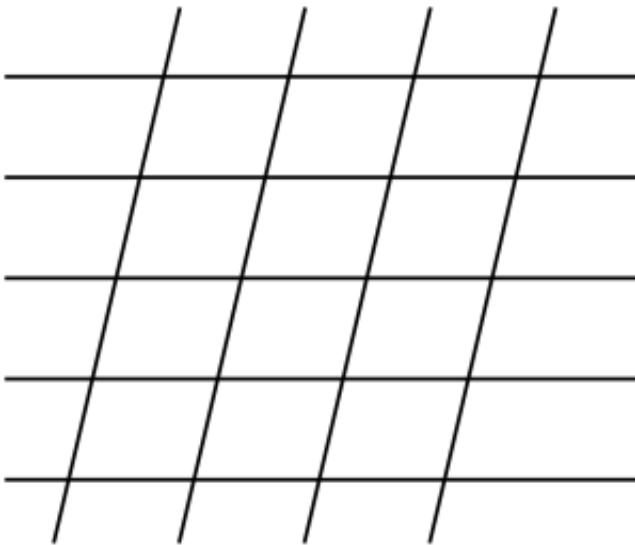
답: \_\_\_\_\_ 개

19. 그림과 같은 정육각형의 꼭짓점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



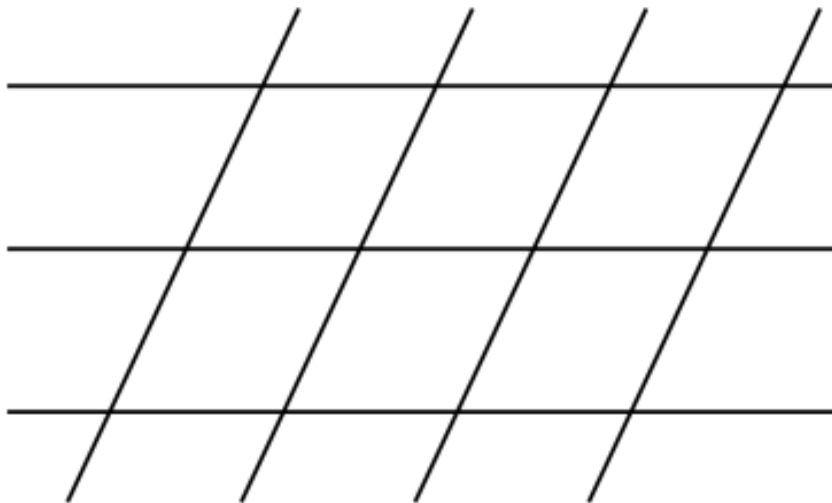
- ① 20
- ② 22
- ③ 24
- ④ 26
- ⑤ 28

20. 그림과 같이 5개의 평행선과 4개의 평행선이 서로만날 때, 이 평행선으로 만들어지는 평행사변형의 개수는?



- ① 30
- ② 40
- ③ 50
- ④ 60
- ⑤ 70

21. 다음 그림과 같이 3 개의 평행선과 4 개의 평행선이 만나고 있다.  
이들로 이루어지는 평행사변형은 몇 개인가?



- ① 18 개
- ② 24 개
- ③ 28 개
- ④ 32 개
- ⑤ 36 개

22. 대학수학능력시험에서 과학탐구 영역을 선택하는 학생은 물리 I, 화학 I, 생물 I, 지구과학 I, 물리 II, 화학 II, 생물 II, 지구과학 II 이 8개 과목 중에서 최대 4과목까지 응시할 수 있다. 단, 물리 II, 화학 II, 생물 II, 지구과학 II 의 4개 과목에서는 2과목까지만 선택할 수 있다. 어떤 학생이 과학탐구 영역에서 3개 과목을 선택하려고 할 때, 모든 경우의 수는?

① 48

② 52

③ 56

④ 62

⑤ 74

23. H고등학교 앞 분식점 메뉴에는 라면 요리가 4가지, 튀김 요리가 5가지 있다. 이때, 라면 요리 2가지, 튀김 요리 3가지를 주문하는 방법의 수를  $a$ , 특정한 라면 요리 1가지와 특정한 튀김 요리 2가지가 반드시 포함되도록 5가지 요리를 주문하는 방법의 수를  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

가지

24. 서로 다른 책이 11권 꽂혀 있는 책장에서 3권의 책을 꺼낼 때, 빠운 책이 적어도 한 권 포함되는 경우의 수가 130이라면 빠운 책은 몇 권인가?

① 4

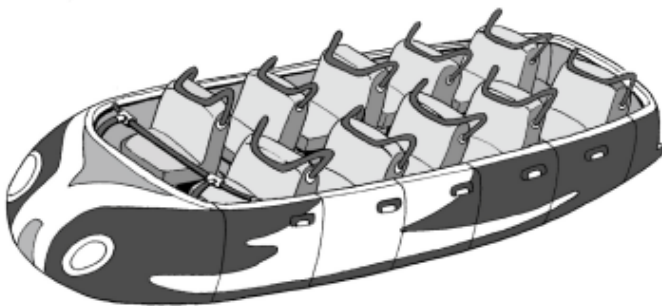
② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

25. 남학생 2 명과 여학생 2 명이 함께 놀이 공원에 가서 어느 놀이기구를 타려고 한다. 이 놀이기구는 그림과 같이 한 줄에 2 개의 의자가 있고 모두 5 줄로 되어 있다. 남학생 1 명과 여학생 1 명이 짹을 지어 2 명씩 같은 줄에 앉을 때, 4 명이 모두 놀이기구의 의자에 앉는 방법의 수를 구하여라.
- 



답:

가지

26. 두 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $Y = \{2, 4, 6, 8\}$ 에 대하여 치역과 공역이 일치하는  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수의 개수는?

① 120개

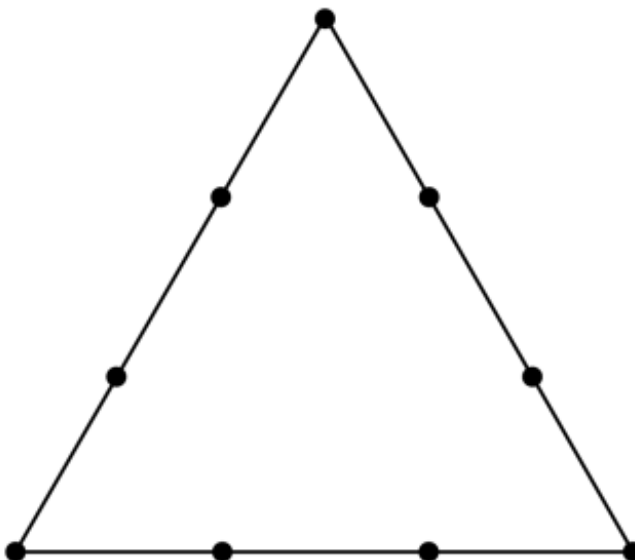
② 180개

③ 240개

④ 300개

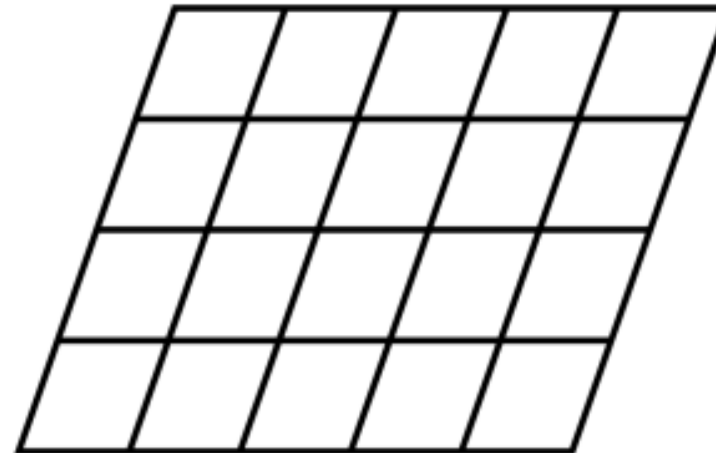
⑤ 360개

27. 그림과 같이 같은 간격으로 놓인 9 개의 점 중에서 3 개의 점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



- ① 64
- ② 68
- ③ 72
- ④ 76
- ⑤ 80

28. 다음 그림과 같이 5 개의 평행선과 6 개의 평행선이 서로 만나고 있다.  
이들 평행선으로 이루어진 평행사변형의 개수를 구하면?



- ① 150개
- ② 120개
- ③ 90개
- ④ 60개
- ⑤ 30개

29. 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자가 하나씩 적혀 있는 6 개의 상자와 6 개의 공이 있다. 한 상자에 하나씩 임의로 공을 담을 때, 상자에 적힌 숫자와 공에 적힌 숫자가 일치하는 상자의 수가 3 개인 경우의 수는?

① 20

② 30

③ 40

④ 50

⑤ 60

30. A 지역에는 세 곳, B 지역에는 네 곳, C 지역에는 다섯 곳, D 지역에는 여섯 곳의 관광지가 있다. 이 중에서 세 곳을 선택하여 관광하려고 할 때, 선택한 세 곳이 모두 같은 지역이 되는 경우의 수는?

① 20

② 25

③ 30

④ 35

⑤ 40