

1. 월드컵 예선전과 같이 출전한 모든 팀들이 다른 팀들과 각각 한 번씩 시합을 하는 게임 방식을 리그전이라고 한다. 아시아 8 개국이 친선 축구 시합을 리그전으로 하려고 한다. 이 때, 총 시합의 수는?

① 21

② 24

③ 28

④ 30

⑤ 33

2. 8개의 축구팀이 서로 한번씩 경기를 할 때, 열리는 총 경기의 수는?

- ① 16
- ② 24
- ③ 28
- ④ 36
- ⑤ 42

3. 한국 선수 11명과 일본 선수 11명이 축구 경기 후 상대팀 선수들과
서로 악수를 할 때, 악수한 총 횟수는? (단, 한번 악수한 사람과는
다시 악수하지 않는다.)

① 54

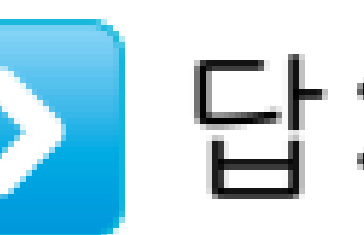
② 66

③ 85

④ 112

⑤ 121

4. 5명의 남학생과 3명의 여학생에 대하여 남학생 2명과 여학생 1명을 뽑는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

5. 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7가지 색 중에서 4 가지를 뽑아 그림을 색칠하고자 한다. 보라를 제외하고 뽑는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

6. 10종류의 아이스크림 중에서 3가지를 고르는 방법의 수는?

① 120

② 320

③ 540

④ 620

⑤ 720

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

① 36

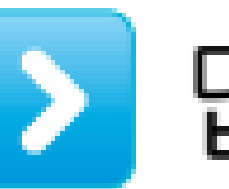
② 72

③ 120

④ 144

⑤ 156

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



답:

가지

9. 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

10. 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

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



답:

개

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



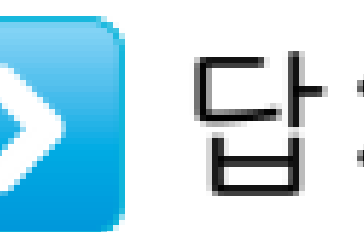
답:

개

13. 5명의 학생을 2명과 3명의 두 그룹으로 나누는 방법의 수는?

- ① 5
- ② 10
- ③ 15
- ④ 20
- ⑤ 25

14. 10명의 학생이 있다. 5명, 5명의 두 무리로 나누는 방법은 몇 가지
인지 구하여라.



답:

가지

15. 남학생 6명과 여학생 7명 중에서 남학생 3명, 여학생 4명을 뽑아
청소를 시킬 때, 키가 가장 큰 남학생 1명은 청소를 하고, 키가 가장
작은 여학생 1명은 청소를 하지 않는 방법의 수는?(단, 학생들의 키는
모두 다르다.)

① 100

② 150

③ 200

④ 250

⑤ 300

16. 남자 6명, 여자 6명의 모임에서 4명의 대표를 뽑을 때, 남자와 여자를
적어도 1명씩 뽑는 방법의 수는?

① 455

② 465

③ 475

④ 485

⑤ 495

17. 집합 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 가 있을 때, $f : X \rightarrow Y$ 중에서 $f(1) \neq 1$ 인 것은 모두 몇 가지인가?

① 24

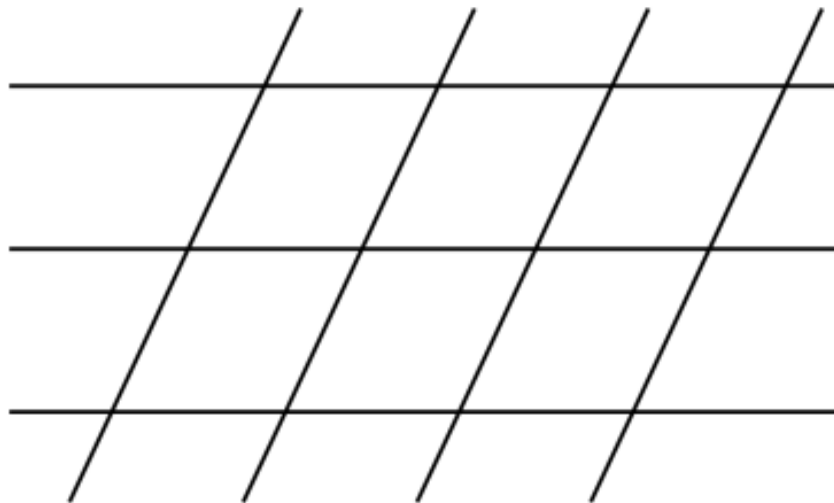
② 30

③ 36

④ 48

⑤ 60

18. 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

19. 남학생 7명, 여학생 2명이 3명씩 세 개의 조로 나누어 게임을 하려고 한다. 여학생 2명이 같은 조에 속하는 방법의 수는? (단, 조의 구분은 없다.)

① 60

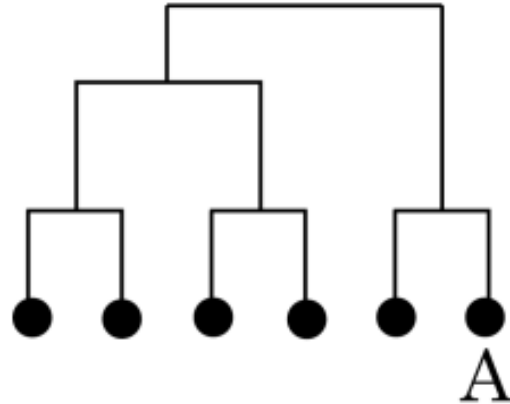
② 70

③ 120

④ 140

⑤ 210

20. 지난 대회 우승 팀 A 가 먼저 배정을 받은 다음 그림과 같은 토너먼트 방식의 대진표에서 제비뽑기를 하여 5 개의 팀을 결정하기로 할 때, 가능한 모든 경우의 수는?



- ① 15
- ② 18
- ③ 20
- ④ 24
- ⑤ 30

21. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

ㄱ. ${}_{3n}C_{n-1} = {}_{3n}C_{2n+1}$

ㄴ. ${}_{4n}P_3n = (3n)! \times {}_{4n}C_n$

ㄷ. ${}_{2n+1}C_{n+2} = {}_{2n}C_{n-1} + {}_{2n}C_{n-2}$ (단, $n \geq 2$)

① ㄱ

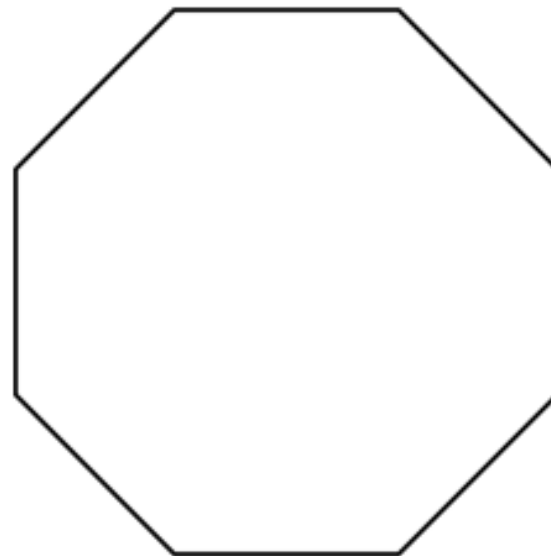
② ㄱ, ㄴ

③ ㄱ, ㄷ

④ ㄷ

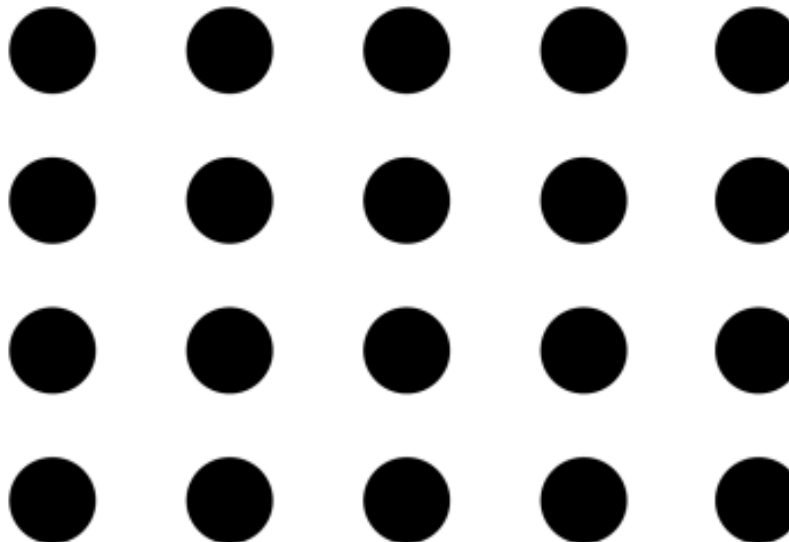
⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

22. 그림과 같은 팔각형에서 대각선의 개수는?



- ① 14
- ② 20
- ③ 21
- ④ 22
- ⑤ 23

23. 다음 그림과 같이 20개의 점이 똑같은 크기의 직사각형 모양을 이루고 있을 때, 이들 20개의 점으로 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



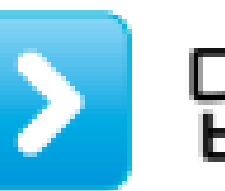
답:

개

24. 6명을 세 개의 조로 나누는 방법의 수는?

- ① 15
- ② 30
- ③ 60
- ④ 90
- ⑤ 180

25. 6 권의 서로 다른 책을 2 개, 2 개, 2 개로 나누어서 3 개의 서로 다른 가방 A, B, C 에 담을 때, 특정한 책 하나는 반드시 가방 A 에 담는 방법의 수를 구하여라.



답:

가지