

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. 10종류의 아이스크림 중에서 3가지를 고르는 방법의 수는?

① 120

② 320

③ 540

④ 620

⑤ 720

5. 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

6. 5명의 가족 중에서 아빠, 엄마를 포함하여 4명을 뽑아 일렬로 세우는 방법의 수는?

① 35

② 72

③ 108

④ 144

⑤ 180

7. 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

8. 5명의 학생을 2명과 3명의 두 그룹으로 나누는 방법의 수는?

- ① 5
- ② 10
- ③ 15
- ④ 20
- ⑤ 25

9. $X = \{2, 4, 6\}$ 에서 $Y = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$ 로 대응되는 함수 중 $x_1 > x_2$ 이면 $f(x_1) > f(x_2)$ 인 함수의 개수는?

① 6개

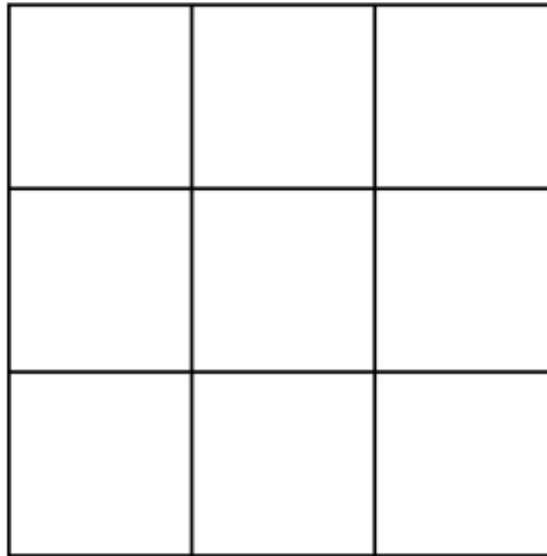
② 10개

③ 12개

④ 15개

⑤ 20개

10. 다음 그림과 같이 가로선과 세로선이 같은 간격을 이루며 수직으로 만난다. 이들로 이루어지는 정사각형이 아닌 직사각형은 몇 개인가?



- ① 16 개
- ② 20 개
- ③ 22 개
- ④ 28 개
- ⑤ 32 개

11. 서로 다른 네 개의 다리를 서로 다른 네 개의 건설 팀이 건설하는데 두 팀씩 2 개조로 나누어서 각 조가 2 개씩 나누어 맡아서 건설하기로 하였다. 건설하는 방법의 수는?

① 15

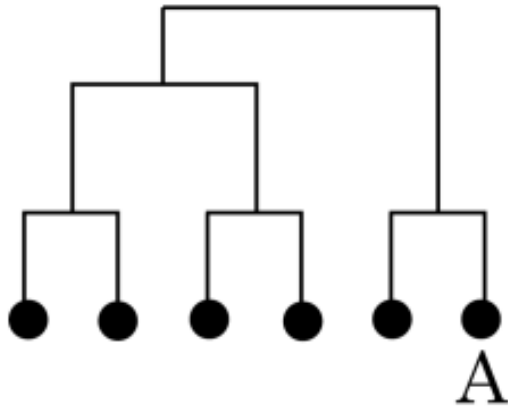
② 18

③ 21

④ 24

⑤ 27

12. 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?

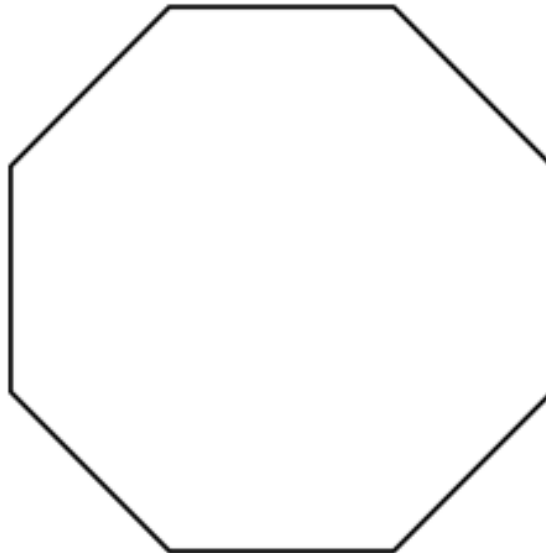


- ① 15
- ② 18
- ③ 20
- ④ 24
- ⑤ 30

13. ${}_2C_2 + {}_3C_2 + {}_4C_2 + {}_5C_2 + \cdots + {}_{10}C_2$ 의 값과 같은 것은?

- ① ${}_{11}C_6$
- ② ${}_{11}C_7$
- ③ ${}_{11}C_8$
- ④ ${}_{11}C_9$
- ⑤ ${}_{11}C_{10}$

14. 그림과 같은 팔각형에서 대각선의 개수는?



- ① 14
- ② 20
- ③ 21
- ④ 22
- ⑤ 23

15. 8명이 타고 있는 승강기가 2층으로부터 11층까지 10개 층에서 설 수 있다고 한다. 이때, 각각 4명, 2명, 2명씩 3개 층에서 모두 내리게 되는 방법의 수는?

① 75600

② 84400

③ 92400

④ 12450

⑤ 151200