1. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 5의 배수인 경우의 수는?

① 7가지 ② 8가지 ③ 9가지 ④ 10가지 ③ 11가지

2. 10부터 30까지의 숫자가 각각 적힌 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 5 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 6가지 ② 8가지 ③ 10가지 ④ 12가지 ⑤ 14가지

- 3. 어느 패스트푸드점에 햄버거의 종류는 6 가지, 음료수의 종류는 4 가지가 있다고 한다. 영진이는 이 패스트푸드점에서 햄버거를 하나 먹거나 또는 음료수 한 잔을 마시려고 한다. 영진이가 선택할 수 있는 종류는 몇 가지인가?
 - ④ 8가지 ⑤ 6가지

① 24가지 ② 12가지 ③ 10가지

4. A, B, C, D, E, F 여섯 명이 한 줄로 늘어설 때, F가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

① 60 ② 80 ③ 100 ④ 120 ⑤ 720

5. 2에서 9까지의 숫자가 각각 적힌 8장의 카드에서 두 장을 뽑아 두 자리 수를 만드는 경우의 수는?

① 18가지 ② 24가지 ③ 36가지 ④ 56가지 ⑤ 64가지

6. 0, 1, 2, 3의 숫자가 각각 적힌 4장의 카드에서 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수의 개수는?

① 9개 ② 12개 ③ 15개 ④ 16개 ⑤ 20개

7. 남학생 5명과 여학생 5명으로 구성된 조에서 대표 2명을 뽑으려고 할때의 경우의 수는?

① 16가지 ② 20가지 ③ 25가지 ④ 35가지 ⑤ 45가지

8. 윷짝 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단, 배와 등이 나올 가능성은 같다.)

① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지

- ④ 10 가지 ⑤ 12 가지
- @ 0 · [· [

9. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

- 10. 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?

 - ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수

① 5의 배수의 눈이 나오는 경우의 수

- ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수 ⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

11. 500 원, 100 원, 50 원짜리 동전을 각각 2 개씩 가지고 있다. 이 때, 각 동전을 적어도 1 개 이상 사용하여 돈을 지불하는 경우의 수는?

① 4가지 ② 5가지 ③ 6가지 ④ 7가지 ⑤ 8가지

12. 두 개의 주사위를 던질 때, 눈의 합이 6 또는 9인 경우의 수는?

① 7가지 ② 8가지 ③ 9가지

④ 10가지 ⑤ 11가지

13. 서울에서 대구로 가는 기차는 새마을호가 하루에 5번 무궁화호가 하루에 6번 있다고 한다. 서울에서 대구까지 기차를 한 번만 타고 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

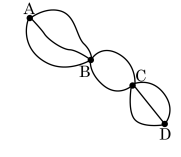
④ 30가지 ⑤ 35가지

① 11가지 ② 15가지 ③ 20가지

14. 기차역 일곱 곳을 잇는 기차표를 만들려고 한다. 두 역 사이의 왕복 기차표는 없다고 할 때, 모두 몇 종류의 기차표를 만들어야 하는지 구하여라.

답: _____ 가지

15. 다음 지도에서 A마을에서 D마을로 가는 방법의 수는?



④ 21가지

① 12가지 ② 15가지 ③ 18가지 ⑤ 24가지

16. 다음 표는 서울에서 대전으로 가는 고속버스와 대전에서 서울로 오는 기차의 시간표이다. 선미가 서울에서 고속버스를 타고 대전에 계신 할아버지 댁에 가서 하루 동안 머문 후 다음날 기차로 서울에 돌아오 려고 할 때, 가능한 경우의 수는?

고속버스 기차

고속버스	기자
서울 → 대전	대전 → 서울
06:00 09:00 12:00 15:00	10:00 13:00 15:00 20:00
18:00	

④ 32가지 ⑤ 35가지

① 10가지 ② 20가지 ③ 24가지

17. 윷가락을 4개던졌을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

18. 동전 다섯 개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하면?

① 5 가지 ② 10 가지 ③ 25 가지

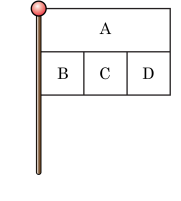
④ 32 가지 ⑤ 40 가지

수는? ① 10 가지 ② 24 가지 ③ 28 가지

19. 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의

④ 48 가지 ⑤ 64 가지

20. 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D 에 빨강, 노랑, 초록, 보라 중 어느 색이든 마음대로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복 사용하지 않고, 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용해야 한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



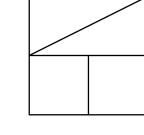
④ 24 가지 ⑤ 48 가지

① 6 가지

② 8 가지 ② 40 리리

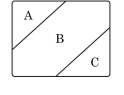
③ 12 가지

21. 다음 그림과 같은 도형에 3 가지색을 이용하여 칠하려고 한다. 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠할 때, 칠하는 방법의 수를 구하여라.



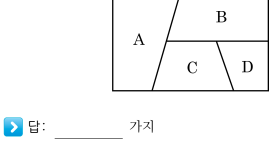
▶ 답: ____ 가지

22. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A,B,C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 칠하려고 할때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



답: _____ 가지

23. 다음 그림과 같이 A, B, C, D의 각 부분에 다섯 가지의 색의 물감을 칠하는 방법의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 사용해도 좋지만 인접하는 부분은 서로 다른 색을 칠해야 한다.)

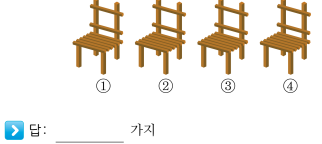


24. 1, 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 3장의 카드를 뽑을 때, 반드시 1이 적힌 카드를 뽑는 경우의 수는 몇 가지인가?

① 3가지 ② 9가지 ③ 10가지

④ 21 가지 ⑤ 30 가지

25. A, B, C, D, E 5 명의 학생 중 4 명을 뽑아 다음 그림과 같은 4 개의 의자에 앉히려고 한다. 이 때, A 가 ②번, B 가 ④번 의자에 앉는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.



26. A, B, C, D, E 5명을 한 줄로 세울 때, A, E가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

27. 5명의 가족이 일렬로 서서 사건을 찍으려고 한다. 부모님 두 분이 서로 이웃하여 사진을 찍는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

28. 1 에서 8 까지 적힌 자물쇠가 있다. 이 자물쇠는 순서대로 입력해야 열리는 자물쇠이다. 4 자리의 비밀번호를 만들 때, 만들 수 있는 비밀 번호의 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: ____ 가지

29. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드가 있다. 이 중에서 3 장의 카드를 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 250보다 큰 정수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

30. 0, 4, 5, 7, 8의 숫자가 각각 적힌 구슬이 담긴 주머니에서 구슬 3개를 꺼내 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

① 45가지 ② 46가지 ③ 47가지 ④ 48가지 ⑤ 49가지

31. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 두 장을 뽑아 두 자리의 수를 만들 때 십의 자리 수를 x, 일의 자리 수를 y라고 하면, x-y 또는 y-x 가 짝수인 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

32. 어느 축구 대회에 10개의 팀이 참가하였다. 이 대회에서 1등, 2등 3등을 뽑아 상을 주려고 할 때, 상을 받는 모든 경우의 수는?

- ④ 360가지 ⑤ 720가지

① 48가지 ② 60가지 ③ 120가지

33. 희영이네 모둠에 남학생은 5명, 여학생은 3명이 있다. 이 모둠에서 실장 1명, 남녀 부실장 1명씩을 뽑는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

때, 방정식 ax - b = 0 의 해가 1 이 되는 경우의 수는?

34. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b 라 할

④ 4 가지 ⑤ 6 가지

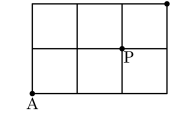
① 1 가지 ② 2 가지 ③ 3 가지

35. A,B,C,D 4 명을 모아 놓고 농구를 하였다. 운동이 끝난 후 무심코 가방을 들었을 때, 자기 가방을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

① 5 가지 ② 8 가지 ③ 9 가지

④ 12 가지 ⑤ 15 가지

36. 점 A 에서 점 B 까지 선을 따라 가는데 점 P 를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



답: ____ 가지

37. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?

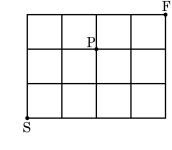
Р

④ 15가지 ⑤ 18가지

① 6가지 ② 9가지

③ 12가지

38. 점 S 에서 점 P 지점을 거쳐 점 F 까지 최단 거리로 가는 경우의 수를 구하여라.



답: ____ 가지

39. 4개의 농구팀이 있다. 각 팀과 한 번씩 경기를 갖는다면 시합은 몇 번 해야 하는가?

① 4번 ② 6번 ③ 8번 ④ 10번 ⑤ 12번

40. 원 위에 7 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 사각형의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

- **41.** 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 적은 것은?

 - ② 10의 약수인 눈이 나오는 경우의 수

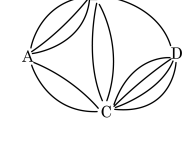
① 4의 배수의 눈이 나오는 경우의 수

- ③ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 소수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 5보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

42. 강호네 가게에서 900 원 짜리 우유를 1개 사려고 한다. 10 원짜리 동전 9개, 50 원짜리 동전 6개, 100 원짜리 동전 9개를 가지고 있을 때, 세 종류의 동전을 모두 사용하여 우유 값을 지불하는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: ____ 가지

43. A, B, C, D 네 지점 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다. 같은 지점을 한번 밖에 지나 갈 수 없다고 할 때, A 에서 D로 가는 길의수를 구하면?



④ 32가지

① 11가지

⑤ 39가지

② 24가지

③ 28가지

44. 유한도전이라는 TV 프로그램에서 여성으로 이루어진 인기그룹 S, T에서 각각 2명을 뽑아 서로 다른 옷을 입혀 패션쇼를 하고자 한다. S그룹은 9명, T그룹은 4명일 때, 서로 다른 사람이 뽑힐 경우의 수를 구하여라.

→ 답: _____ 가지

45. 1, 2, 3, 3, 4 의 5장의 카드가 있다. 카드를 배열하여 숫자를 만드는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____

46. 다음 그림과 같이 생긴 자물쇠가 있다. 이 자물쇠 앞면의 여섯 개의 알파벳 중에서 순서대로 알파벳 네 개를 누르면 열리도록 설계하려고 한다. 자물쇠의 비밀번호로 만들 수 있는 총 경우의 수는?



① 30 ② 42

③ 120

4 360

⑤ 720

47. 현서, 서운, 세경, 석영, 건우 다섯 명이 자동차 경주를 하려고 한다. 석영이와 건우는 사이가 좋지 않아서 바로 옆 라인에 붙어서는 출발할 수 없다. 다섯 명이 출발선에 설 수 있는 경우의 수는 몇 가지인가?

현서 🛺	
서윤 🛺	
세정—	
석영	
건우 🛺	

④ 72 가지 ⑤ 120 가지

① 15 가지 ② 48 가지 ③ 60 가지

48. 남학생 4명, 여학생 5명의 후보가 있는 가운데 남녀 각각 회장과 부회장을 1명씩 뽑는 경우의 수를 구하면?

① 48 ② 120 ③ 240 ④ 360 ⑤ 720

49. 다음 그림과 같이 정칠각형의 꼭짓점을 이루는 7개의 점들이 있다. 이들 중에서 어느 3개의 점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

이 적힌 구슬이 들어 있다. 각각의 주머니에서 구슬을 한 개씩 꺼냈을 때, 구슬에 적힌 수의 합이 홀수가 될 경우의 수는?

50. A 주머니에는 1, 4, 7이 적힌 구슬이 들어 있고, B 주머니에는 3, 6, 8

④ 7 가지 ⑤ 8 가지

① 4 가지 ② 5 가지 ③ 6 가지