1. 자음 ㅂ, ㅅ, ㅇ, ㅈ과 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 개인가?

① 7개 ② 8개 ③ 10개 ④ 12개 ⑤ 15개

2. 1 에서 6 까지의 수가 적힌 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 일어나는 모든 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

3. 남학생 3명과 여학생 5명이 있다. 이 중에서 남학생과 여학생을 각각 한 명씩 뽑는 방법의 수는?

① 2가지 ② 8가지 ③ 15가지 ④ 24가지 ⑤ 30가지

4. 재민, 원철, 민수, 재영 4명의 후보 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의수는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

- **5.** 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?
 - ① 5의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
 - ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
 - ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
 - ⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

6. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 수가 같거나 눈의 수의 합이 9가 되는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

7. 1에서 25까지의 번호가 각각 적힌 25개의 구슬이 있다. 구슬 한 개를 꺼냈을 때, 번호가 4의 배수 또는 5의 배수인 경우의 수를 구하여라.

답: _____

8. 수학 문제집 5 종류, 영어 문제집 8 종류가 있다. 이 중에서 문제집 한 권을 선택하는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

- 9. A, B, C, D 네 사람이 한 줄로 서는 모든 경우의 수를 구하여라.
 - 답: ____ 가지

10. 숫자가 적힌 네 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 210 이상 300 이하인 정수의 개수는?

1 1 2 3

- 11. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 $\underline{\mathbf{o}}$ 구한 것은?
 - 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
 6 이상의 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
 - ③ 2 의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
 - ④ 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
 - ⑤ 홀수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

- 12. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 잘못 구한 것의 기호를 써라.
 - \bigcirc 5 이상의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.
 - © 3 의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.

⊙ 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

- ② 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
- ◎ 짝수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
- ▶ 답: _____

사용하여 800 원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?

13. 500 원, 100 원, 50 원짜리 동전이 각각 1 개, 3 개, 5 개가 있다. 이 동전을

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

14. A,B,C 세 마을 사이에 다음 그림과 같은 길이 있다. A 마을에서 C 마을로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

A B C

▶ 답: ____ 가지

15. A , B , C 세 개의 동전을 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 8 가지 ② 2 3 3 3 ⑤ 6

4

수를 구하여라.

16. 6 명의 친구들 중에서 4 명을 뽑아서 일렬로 세우려고 한다. 경우의

답: ____ 가지

17. A, B, C, D, E의 5명이 있다. 3 명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우의

- ① 15 가지 ② 30 가지 ③ 36 가지 ④ 60 가지 ⑤ 120 가지

18. 부모를 포함한 5 명의 가족이 일렬로 서서 사진을 찍는데 부모는 반드 시 이웃하여 서는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 120가지 ② 60 가지 ③ 48가지 ④ 20 가지 ⑤ 24 가지

19. A, B, C, D 네 명이 한 줄로 늘어설 때, A 가 맨 뒤에 서는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____

20. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 만들수 있는 두 자리의 정수의 개수는?

① 12개 ② 16개 ③ 18개 ④ 20개 ⑤ 25개

21. 수련이네 학교에서 학생회장과 부회장을 선출하려고 하는데, 태민, 지훈, 유진, 찬성 네 명의 후보가 나왔다. 이 중에서 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는?

④ 10가지 ⑤ 12가지

① 4가지 ② 6가지 ③ 8가지

22. A, B, C 세 명의 후보 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지 ④ 5 가지 ⑤ 6 가지

23. A, B, C, D, E, F, G의 7명의 학생 중에서 4명의 농구 선수를 뽑으려고 한다. A와 G 를 반드시 뽑는 경우의 수는?

① 10가지 ② 20가지 ③ 30가지

④ 35가지 ⑤ 60가지 ${f 24.}$ 1 에서 6 까지의 수가 적힌 정육면체 두 개를 동시에 던질 때, 일어나는 모든 경우의 수를 구하면?

① 6 ② 12 ③ 24 ④ 36 ⑤ 72

 ${f 25}$. 500 원짜리 동전 1 개와 100 원짜리 동전 1 개, 그리고 50 원짜리 동전 1 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수는?

① 3 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 12 가지 ⑤ 36 가지