- 1. 4 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 4 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인지 구하여라.
 - ▶ 답: _____ 가지

2. 3 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ과 5 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ, ㅗ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인가?

① 5 개 ② 10 개 ③ 15 개 ④ 20 개 ⑤ 25 개

3. 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ이 적힌 3장의 카드와 ㅏ, ㅓ, ㅗ 가 적힌 3장의 카드가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어만들 수 있는 글자는 몇 개인가?



④ 8가지

① 5가지

② 6가지 ③ 9가지

③ 7가지

4. 다음 메뉴판을 보고 미영이가 식당에서 샌드위치 1개와 음료수 1개를 선택하려고 한다. 그 방법의 가짓수를 구하여라.

> - 샌드위치 • 야채 샌드위치

- 약세 센트뮤직햄 샌드위치
- 치킨 샌드위치
- 음료
- 물
- 우유
- 쥬스

답: _____ 가지

5. 다음 메뉴판을 보고 영희가 토스트가게에서 토스트 1개와 음료수 1 개를 선택하려고 한다. 그 방법의 가짓수는?

- 메뉴판 -토스트 •햄 토스트 •계란 토스트 •야채 토스트 음료 •사이다 •콜라

① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④ 8가지 ⑤ 9가지

골라 먹을 수 있는 경우의 수는 얼마인가?
① 11 가지 ② 15 가지 ③ 30 가지

6. 5 종류의 빵과 6 종류의 음료수가 있다. 빵과 음료수를 각각 한 가지씩

④ 40 가지 ⑤ 45 가지

7. 4 종류의 사탕과 5 종류의 초콜릿이 있다. 사탕과 초콜릿을 각각 한 가지씩 골라 먹을 수 있는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

8. 티셔츠가 5장, 바지가 4장 있을 때, 한 벌을 맞춰 입는 방법은 모두 몇가지 인가?

① 9 가지 ② 10 가지 ③ 12 가지

④ 15 가지 ⑤ 20 가지

9. 색깔이 서로 다른 윗옷 5 벌과 바지 3 벌을 짝지어 입을 수 있는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

10. 색깔이 서로 다른 윗옷 7 벌과 바지 4 벌을 짝지어 입을 수 있는 경우의 수는?

① 7 가지 ② 14 가지 ③ 21 가지 ④ 28 가지 ⑤ 35 가지

11. 6종류의 김밥과 3종류의 라면 중에서 김밥과 라면을 각각 한 개씩 먹으려고 할 때, 먹을 수 있는 방법은 몇 가지인가?

① 8가지 ② 9가지 ③ 12가지 ④ 18가지 ⑤ 24가지

만화책을 각각 한 권씩 대여할 수 있는 방법의 수를 구하여라.

12. 책 대여점에 6종류의 소설책과 4종류의 만화책이 있다. 소설책과

답: ____ 가지

- 13. 찬현이는 4종류의 티셔츠와 6종류의 바지가 있다. 학교에 매일 매일 다르게 티셔츠와 바지를 입고 가려고 한다. 며칠 동안 다르게 입고 갈 수 있을까?
 - ① 10일 ② 14일 ③ 20일 ④ 24일 ⑤ 30일

14. 진이는 바지가 3개, 셔츠가 4개 있다. 바지와 셔츠를 하나씩 골라 한 벌로 입을 때, 고른 방법은 몇 가지인지 구하여라.



15. ㄱ, ㄴ, ㄷ의 자음이 씌여져 있는 3가지의 카드와 ㅏ, ㅓ, ㅗ의 모음이 씌여져 있는 3가지의 카드가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

④ 9가지 ⑤ 10가지

① 3가지 ② 6가지 ③ 7가지

한 개와 모음 한 개를 짝지어 만들 수 있는 글자의 개수는?

16. 4개의 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 3개의 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 이 중 자음

① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지

④ 10 가지 ⑤ 12 가지

17. 자음 ¬, ∟, ⊏, ㄹ과 모음 ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅜ가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인지 구하여라.

답: _____ 가지

18. 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

19. 내일은 즐거운 소풍을 가는 날이다. 나는 옷장에서 티셔츠 4가지와 바지 2가지 중에서 티셔츠와 바지를 짝지어 입을 때, 입을 수 있는 모든 경우의 수는?

④ 8가지 ⑤ 6가지

- ① 16가지 ② 12가지 ③ 9가지

20. 옷장에서 티셔츠 10가지와 바지 7가지를 티셔츠와 바지로 한 번씩 짝지어 입을 때, 입을 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

답: _____ 가지

21. 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ이 적힌 3장과 ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅜ가 적힌 4장의 카드가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 몇 개인지 구하여라.

7 L E

답: _____ 개

22. A 마트에 4가지 과일과 4가지 야채가 있다. 각각 하나씩 선택한 후 과일이나 야채 중 한 가지를 더 선택하여 사고자 할 때, 모든 경우의 수를 구하여라.

답: _____ 가지

23. ㅅ, ㄹ, ㅇ, ㅎ의 4개의 자음과ㅏ, ㅐ, ㅗ, ㅛ의 4개의 모음이 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: ____ 가지

24. ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅅ, ㅇ의 5개의 자음과 ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅐ, ㅔ의 5개의 모음이 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

① 15가지 ② 20가지 ③ 25가지

④ 30가지 ⑤ 40가지

디저트가 있다. 햄버거와 음료수, 디저트를 한 세트로 팔 때, 판매할 수 있는 경우의 수는?

25. 햄버거 가게에서 5종류의 햄버거와 3종류의 음료수 그리고 2종류의

④ 20가지 ⑤ 30가지

① 10가지 ② 15가지 ③ 17가지

26. 문방구에는 4종류의 가위와 5종류의 풀 그리고 3종류의 지우개가 있다. 가위와 풀과, 지우개를 한 세트로 팔 때, 판매할 수 있는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

27. 준상이네 아버지는 흰색, 파란색, 분홍색 와이셔츠 3개와 파란색, 빨강색, 분홍색, 노랑색 넥타이 4개가 있다. 와이셔츠에 넥타이를 매는 방법의 수는 몇 가지인가?(단, 와이셔츠와 같은 색의 넥타이는 매지 않는다.)

② 4가지 ③ 7가지 ④ 10가지 ⑤ 12가지

① 2가지

28. 경수네 어머니는 빨란색, 파란색, 분홍색, 검은색 모자 4개와 파란색, 분홍색, 검은색, 흰색 안경이 4개가 있다. 모자와 안경을 같이 쓰는 방법의 수를 구하여라.(단, 모자와 같은 색의 안경은 쓰지 않는다.)

▶ 답: _____ 가지

29. 어느 패스트푸드점에 샌드위치 5종류, 음료수 3종류, 선택메뉴 4종류 가 있다. 세트메뉴를 주문하면 샌드위치 1개, 음료수 1개, 선택메뉴 1 개를 먹을 수 있다. 세트메뉴를 주문하는 방법은 모두 몇 가지인가?

▶ 답: ____ 가지

세트메뉴를 주문하면 햄버거 1개, 음료수 1개, 선택메뉴 1개를 먹을 수 있다. 세트메뉴를 주문하는 방법은 모두 몇 가지인가?

30. 맥도리아에서 햄버거 6종류, 음료수 3종류, 선택메뉴 4종류가 있다.

- ④ 48가지 ⑤ 96가지
- ① 36가지 ② 72가지 ③ 144가지

31. x의 값이 2, 3, 4이고, y의 값이 a, b, c일 때 (x, y) 꼴의 순서쌍 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

32. x의 값이 1, 2, 3, 4이고, y의 값이 a, b, c일 때 (x, y) 꼴의 순서쌍 개수는?

④ 15개

⑤ 18개

① 4개 ② 8개

① 4개 ② 8개 ③ 12개