다음 그림과 같은 극장의 평면도가 있다. 객석을 나와서 매점으로 가는 경우의 수를 구하면?



② 6가지

③ 12가지

- - 5가지
 - ④ 18가지 ⑤ 24가지

피아노 연주곡 5 곡을 한 개의 CD에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD 가 된다고 한다.) ① 15 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지 ④ 120 가지 ⑤ 240 가지

- 미영이네 가족이 승용차로 여행을 가려고 한다. 오빠와 아버지가 번갈아 가면서 운전을 하기 위해 앞좌석에 앉고, 뒷좌석에는 할머니, 어머니. 미영이가 일렬로 앉으려고 한다. 이 때, 경우의 수를 구하여
- 라.

▶ 답: 가지 A, B, C, D, E의 5명 중에서 D와 E를 반드시 포함하여 4명의 대표를 뽑으려고 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는? 3가지 ② 4가지 ③ 5가지

⑤ 7가지

④ 6가지

빨강, 분홍, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색 중에서 2 가지의 색을 뽑는 5. 경우의 수는? ① 6 가지 ② 10 가지 ③ 20 가지

⑤ 120 가지

④ 60 가지

x는 주사위를 던져서 나오는 눈의 수이다. 이때, $\frac{12}{r}$ 가 정수가 되는 경우의 수로 옳은 것은? 1가지 ② 2가지 ③ 3가지

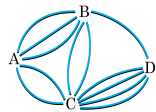
⑤ 5가지

④ 4가지

7.

한 마을에서 다른 마을로 이동을 할 때, 이동 방법이 가장 많은 경우의 수와 가장 적은 경우의 수의 합은?

A, B, C, D 네 개의 마을 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다.



① 2가지

② 3가지

③ 4가지

④ 5가지

() ⑤ 6가지

가지

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

가지

> 답:

- 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

10. 주사위 1개와 동전 2개를 동시에 던질 때. 주사위는 짝수의 눈이 나오고 동전은 모두 그림면이 나올 경우의 수는?

11. 국어. 영어. 수학, 사회, 과학, 일본어 참고서가 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이에 일렬로 꽂을 때, 일본어 참고서를 제외하는 경우의 수는? ① 12 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지

⑤ 360 가지

④ 120 가지

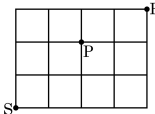
국어사전 2종류, 영어사전 1종류, 백과사전 1종류 일 때, 종류가 같은 것끼리 이웃하도록 세우는 방법의 수는? 8가지 ② 12 가 ス ③ 16가지

⑤ 32가지

④ 24가지

13. 1 에서 6 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드를 차례로 늘어놓았을 때. 양끝의 숫자가 짝수일 경우의 수는 몇 가지인가? ① 40 가지 ② 60 가지 ③ 120 가지 ④ 144 가지 ⑤ 180 가지

14. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의수는?



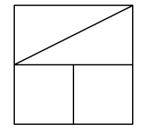
- ① 6가지
- ② 9가지
 - ③ 12가지
- ④ 15가지 ⑤ 18가지

15. 민호가 100 원, 50 원, 10 원짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 민호가 250 원을 지불하는 경우의 수는?

정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십 이면체 주사위를 한 번 던졌을 때. 3의 배수 또는 36의 약수가 나올 경우의 수는?

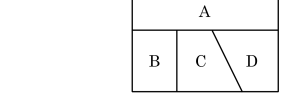
다음 그림의 A, B, C, D, E에 5 가지의 색 을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)

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



>	답:	가	

19. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분 은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



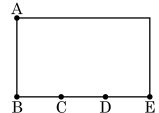
② 36 가지

③ 32 가지

- ① 48 가지
 - ④ 28 가지
 - ⑤ 16 가지

20. 0 에서부터 5 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드 중 3 장의 카드로 세 자리의 정수를 만들 때, 5 의 배수가 되는 경우의 수를 구하면? 12 가지 ② 27 가지 ③ 30 가지 ④ 36 가지 ⑤ 42 가지

21. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 5개의 점이 있다. 이들 중 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



≥ 납: 개

- 22. 5 개의 의자가 있는 고사실에 5 명의 수험생이 임의로 앉을 때, 2 명만이 자기 수험 번호가 적힌 자리에 앉고 나머지 3 명은 남의 자리에 앉게 되는 경우의 수를 구하여라.

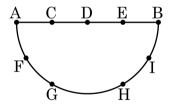
♪ 답: 가지

23. 다음 그림과 같이 일정한 간격으로 16 개의 점이 있다. 이 점 중 임의의 두 점을 연결하여 만든 서로 다른 직선의 개수를 구하여라.

• • • •



4. 다음 그림과 같이 선분 AB 를 지름으로 하는 반원 위에 9 개의 점이 있다. 이 점 중 3 개를 이어서 만든 삼각형 중에서 한 변이 지름 위에 있는 삼각형의 개수를 구하여라.





25. 다음 그림과 같이 일정한 간격으로 나열되어 있는 24 개의 점 중, 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 정사각형의 개수를 구하여라.

> 답:	

