두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수는? ① 4 가지 ② 5 가지 ③ 8 가지

⑤ 12 가지

④ 10 가지

주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 10 이상인 경우의 수를 구하면? ① 6 가지 ② 7 가지 ③ 8 가지

⑤ 10 가지

④ 9 가지

한 개의 주사위를 던질 때 4 보다 작거나 5 보다 큰 눈이 나올 경우의 수는? 1) 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지

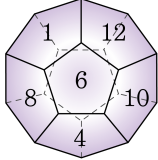
⑤ 6 가지

④ 5 가지

A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 8의 배수 또는 12의 배수인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 3 의 배수 또는 5 의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



다음 그림과 같이 각 면에 1 부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십

▶ 답: 가지

5.

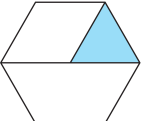
- 한 개의 주사위를 던져 나오는 눈의 수가 2의 배수이거나 또는 3의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.
- ▶ 답: 가지

A, B, C, D, E의 5명이 있다. 3 명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우의 수는? 15 가지 ② 30 가지 ③ 36 가지 ④ 60 가지 ⑤ 120 가지

경미, 진섭, 현준, 민경, 상희, 상민이가 모여 있다. 이 중에서 4명을 뽑아 일렬로 세울 때. 상민이를 제외하는 경우의 수를 구하여라. > 답:

2. 3. 5. 7. 11의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아서 만들 수 있는 분수는 모두 몇 개인가? ② 16 개 ③ 20개 ④ 24 개

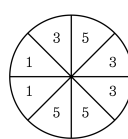
구하여라



10. 다음과 같이 정삼각형, 마름모, 사다리꼴을 붙여서 만든 과녁이 있다. 이 과녁에 화살을 쏘아 맞혔을 때. 화살이 정삼각형을 맞힐 확률을

\Box .		

11. 다음 그림과 같이 원판 위에 1, 3, 5가 적혀 있을 때, 다음 확률을 구하여라.



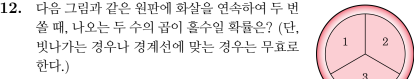
- (1) 맞힌 부분의 숫자가 3일 확률 (2) 맞힌 부분의 숫자가 4일 확률 (2) 마히 보보의 소가기 F의 하루
- (3) 맞힌 부분의 숫자가 5일 확률

ij·		

CH.

답:	

ᆸᆞ		





- **13.** A, B, C, D, E 의 5명이 일렬로 설 때, B가 앞에서 세 번째에 C 가 맨 뒤에 서는 경우의 수를 구하여라.
 - → 답: 가지

- **14.** A, B, C, D, E 다섯 명이 한 줄로 설 때, C 가 B 바로 앞에 서는 경우의 수를 구하여라.
 - ▶ 답: 가지

여자 4 명. 남자2 명을 일렬로 세울 때. 남자가 양 끝에 서게 되는 경우의 수는? ① 48 가지 ② 56 가지 ③ 120 가지

⑤ 720 가지

④ 240 가지

16. 네 자리 자연수 중 천의 자리 숫자와 일의 자리 숫자는 같고, 백의 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 10 인 수의 개수를 구하여라.

개

> 답:

17. 0부터 7까지의 수에서 두 수를 선택하여 두 자리의 정수를 만들 때. 일의 자리가 1 또는 3 이 되는 경우의 수는?

가지

> 답:

18. 다음 그림과 같이 숫자카드 5장이 있을 때, 다음 물음에 답하여라.



- (1) 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 자연수의 개수 (2) 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 자연수의 개수
- (3) 2장을 뽑아 단글 ㅜ 났는 새 시니의 시민구의 개구
 (3) 2장을 뽑아 두 자리의 자연수를 만들 때, 30미만인 자연수의 개수
 - ▶ 답: _____
 - ▶ 답: _____
- ▶ 답:

19. x의 값이 x = a, b, c이고, y의 값이 y = 1,2,3,4인 함수 f에서 f(b) = 2인 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.

f(b) = 2한 경우는 또는 옷 가격 한참 무역되다.

가지

▶ 답:

- **20.** 서로 다른 주사위 A, B 를 던져서 A 에서 나온 눈의 수를 x, B에서 나온
- 눈의 수를 v라 할 때, 3x + v < 8 이 성립하는 경우의 수를 구하여라.

가지

> 답:

- **21.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b 라 할 때, 두 직선 y = ax 와 y = -x + b 의 교점의 x 좌표가 2가 되는 경우의
 - 수를 구하여라.
 - ▶ 답: 가지

22. 호정, 소영, 승호, 문서, 정택, 동건 6명이 일렬로 설 때, 소영이와 동건이가 항상 이웃하여 설 확률을 구하여라. > 답:

23.	민준, 호영,	형윤, 연상 4	명이 한 줄로	느서서 사진을	를 찍으려고 한다	구 .
	이들 4명이	한 줄로 설 때	민준이와 호	영이가 서로 여	이웃할 확률은?	
	1	<u> </u>	2	_ 1	3	

24. 선생님 1명, 남학생 3명, 여학생 3명이 일렬로 설 때, 여학생끼리 이웃하게 될 확률을 구하여라. > 답: