

1. 지혜가 친구와의 약속 시간에 늦을 확률이 $\frac{1}{3}$ 일 때, 3번의 약속 중 한

번만 늦을 확률은?

① $\frac{1}{9}$

② $\frac{2}{9}$

③ $\frac{1}{3}$

④ $\frac{4}{9}$

⑤ $\frac{5}{9}$

2. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이고 주사위는 2의 배수가 나오거나 동전은 뒷면이고 주사위는 3의 배수가 나올 확률은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

3. 양의 정수 a, b 가 짝수일 확률이 각각 $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ 일 때, 두 수의 합 $a+b$ 가

짝수일 확률은?

① $\frac{1}{6}$

② $\frac{1}{5}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{3}$

⑤ $\frac{1}{2}$

4. 주사위 2개를 동시에 던졌을 때, 두 눈의 차가 1 또는 4인 경우의 수는?

- ① 10 가지
- ② 11 가지
- ③ 12 가지
- ④ 13 가지
- ⑤ 14 가지

5. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 2 또는 4가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

6. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 또는 5가 되는 경우의 수는?

- ① 4 가지
- ② 6 가지
- ③ 8 가지
- ④ 10 가지
- ⑤ 16 가지

7. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

(1) 학교에서 공원으로 가는 지하철 노선은 3가지, 버스노선은 3가지가 있다. 이 때, 지하철 또는 버스로 가는 방법의 수는 $\square + \square = \square$ (가지)이다.

(2) 남대문에서 동대문으로 가는 버스노선은 3가지, 지하철 노선은 2 가지 일 때, 버스 또는 지하철로 가는 방법의 수는 $\square + \square = \square$ (가지)이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

(1) 서울에서 대구까지 가는 교통편이 하루에 비행기는 4회, 버스는 8 회가 다닌다고한다. 이 때, 비행기 또는 버스를 타고 가는 경우의 수는 $\square + \square = \square$ (가지)이다.

(2) 서울에서 대구로 가는 교통편이 하루에 새마을호는 5회, 무궁화 호는 4번 다닌다고 한다. 이 때, 새마을호 또는 무궁화호로 가는 경우의 수는 $\square + \square = \square$ (가지)이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

(1) 서울에서 부산으로 가는 기차편은 하루에 6번, 고속버스는 하루에 9번 있다. 이 때, 서울에서 부산까지 기차 또는 고속버스를 타고 가는 방법의 수는 $\square + \square = \square$ (가지)이다.

(2) 서울에서 대구까지 가는 KTX는 5번, 새마을호는 하루에 6번 있다고 한다. 이 때, 서울에서 대구까지 KTX 또는 새마을호를 타고 가는 방법의 수는 $\square + \square = \square$ (가지)이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 가지

11. x 의 값이 2, 3, 4이고, y 의 값이 a, b, c 일 때 (x, y) 폴의 순서쌍 개수를 구하여라.

 답: _____ 가지

12. x 의 값이 1, 2, 3, 4이고, y 의 값이 a, b, c 일 때 (x, y) 꼴의 순서쌍 개수는?

- ① 4개 ② 8개 ③ 12개 ④ 15개 ⑤ 18개

13. 다음 숫자 카드 5 장 중에서 세 개를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때,
만들 수 있는 정수의 수를 구하여라.

0 0 0 3 4

▶ 답: _____ 개

14. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자들 중에 2 개를 뽑아 두 자리 정수를 만들 때, 아래에서 설명 하는 ‘나’에 해당하는 숫자는 무엇인지 구하여라.

· 나는 20 번째로 작은 수입니다.
· 나는 홀수입니다.

▶ 답: _____

15. 0, 1, 2, 3, 4의 5개의 수를 사용하여 세 자리 수를 만들 때, 각 자리의 수가 모든 다른 경우의 수를 x , 같은 수가 2번만 쓰인 경우를 y 라 한다. $x - y$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

16. 다음 표는 동전 1 개를 400 번 던졌을 때, 앞면이 나온 횟수를 기록한 것이다. 기록지가 손상되어 앞면이 나온 횟수가 안보일 때, 앞면이 나올 확률을 구하여라.

(단, 상대도수 = $\frac{\text{그 계급의 도수}}{\text{전체 도수}}$ 이다.)

동전을 던진 횟수	400
앞면이 나온 횟수	
상대도수	0.5

▶ 답: _____

17. 상자에 흰 구슬 3개, 검은 구슬 4개, 파란 구슬이 들어있다. 이때, 임의로 한 개를 꺼낼 때 흰 구슬이 나올 확률이 $\frac{1}{3}$ 이었다. 이 상자에서 파란 구슬을 꺼낼 확률은 얼마인가?

- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{3}{10}$ ④ $\frac{4}{11}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

18. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5 장의 카드에서 임의로 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 35 미만일 확률은?

① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

19. 다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다.
동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +2 만큼, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 4 회 던져 점 P 가 2 의 위치에 있을 확률은?

① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

20. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 가 있다. 성민이와 병수가 한 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼 □ABCD 의 꼭짓점 B 에서 출발하여 사각형 변을 따라 시계방향으로 점을 이동시키고 있다. 성민이와 병수가 차례로 한번씩 주사위를 던질 때, 성민이는 점 D 에 병수는 점 A 에 점을 놓게 될 확률을 구하여라.



▶ 답: _____

21. 주사위를 던져서 짹수의 눈이 나오면 +1, 홀수의 눈이 나오면 -1만큼

직선 위의 점 P를 움직인다고 한다. 처음에 점 P를 원점에 놓고,
주사위를 3회 던지는 동안에 점 P가 한 번도 원점으로 돌아오지 않을
확률은?

① $\frac{1}{8}$

② $\frac{3}{8}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{5}{8}$

⑤ $\frac{1}{2}$

22. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 변 위에 점 a 부터 i 까지 9 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개를 이어서 만든 사각형 중에서 한 변이 \overline{AB} 위에 있는 사각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 가지

23. 정십각형의 꼭짓점 중 3 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

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

▶ 답: _____ 개