500 원, 100 원, 50 원짜리 동전이 각각 1개, 3개, 5개가 있다. 이 동전을 1. 사용하여 800원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

2. 동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 다른 면이 나올 경우의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_ 가지

수 있는 두 자리의 정수 중 짝수는 모두 몇 가지인가?

**3.** 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아 만들

① 8 가지 ② 25 가지 ③ 20 가지 ④ 12 가지 ⑤ 10 가지

0 12 11

4. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고, 주사위는 2의 배수가 나올 확률은?

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

5. 주머니 속에 1에서 8까지의 숫자가 각각 적힌 구슬이 8개 있다. 처음에 1개를 뽑아 그 번호를 읽고 다시 넣은 다음, 다시 1개를 뽑아 그 번호를 읽을 때, 처음에는 짝수, 나중에는 홀수가 나올 확률을 구하여라.

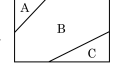
달: \_\_\_\_\_

씩의 공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 같은 색 공일 확률은? ①  $\frac{12}{35}$  ②  $\frac{1}{7}$  ③  $\frac{6}{35}$  ④  $\frac{18}{35}$  ⑤  $\frac{30}{49}$ 

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

답: \_\_\_\_ 가지

8. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C로 나뉘어진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할 때, 같은 색을 여러 번 사용해도 좋으나 인접한 부분은 다른 색을 칠할 경우의 수를 구하여라.





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

답: \_\_\_\_\_

**10.** A, B, C, D, E 5 명의 학생 중 4 명을 뽑아 다음 그림과 같은 4 개의 의자에 앉히려고 한다. 이 때, A 가 ②번, B 가 ④번 의자에 앉는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 가지

로 두 자리 정수를 만드는 경우의 수를 y 라 할 때, x - y 를 구하여라.

**11.** 1, 2, 3, 4, 5로 두 자리 정수를 만드는 경우의 수를 x, 0, 1, 2, 3, 4

답: \_\_\_\_\_

12. 청소년 대표 야구팀에는 투수 5명, 포수 4명이 있다. 감독이 선발로 나갈 투수와 포수를 한명씩 선발하는 경우의 수를 구하면?

① 9가지 ② 10가지 ③ 15가지

④ 18가지 ⑤ 20가지

**13.** A, B, C, D, E, F, G 의 후보 중에서 대표 5명을 선출하는 방법의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_ 가지

14. 다음 그림과 같은 전구에 불을 켜서 신호를 보내려고 한다. 각각의 전구에는 빨간불과 파란불 녹색불 세 가지 색깔중 하나가 들어오고 꺼지는 경우는 없다고 한다. 만들 수 있는 신호는 모두 몇 가지인가?



④ 81가지 ⑤ 243가지

① 12가지 ② 18가지 ③ 90가지

15. 다음 표는 어느 프로야구 선수의 지난 100 타석에 대한 기록이다. 다음 타석에서 이 선수가 2 루타 또는 홈런을 칠 확률은? 홈런 | 3루타 | 2루타 | 안타 | 사시구 | 아웃 | 합계

	0 1 -1	4   -	L - 1	1 1 1	1 ^	<b>1</b> 11
5	3	14	22	8	48	100

①  $\frac{3}{100}$  ②  $\frac{17}{100}$  ③  $\frac{11}{50}$  ④  $\frac{19}{100}$  ⑤  $\frac{2}{25}$ 

## **16.** 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 확률은 0 보다 크다. ② 흰 구슬 5 개가 들어 있는 주머니에서 구슬 1 개를 꺼낼 때, 흰
- 구슬일 확률은 1 이다. ③ 내일 비올 확률과 맑을 확률은 각각 50% 이다.
- ④ 주머니의 제비를 뽑을 때 먼저 뽑는 사람이 항상 유리하다.
- ⑤ 주사위 두 개를 동시에 던질 때 나올 눈의 합이 5 또는 7 일 확률이  $\frac{5}{16}$  이다.

17. 봉지 속에 오렌지 맛 사탕이 3 개, 사과 맛 사탕이 5 개, 딸기 맛 사탕이 1 개가 들어 있다. 재중이가 한 개를 꺼내 먹은 후 유천이가 다시 한 개를 꺼내 먹을 때, 두 사람 모두 오렌지 맛 사탕을 꺼내 먹을 확률을 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

18. 지원이와 동성이가 공원에서 만나기로 하였다. 지원이와 동성이가 공원에 나가지 못할 확률이 각각  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{1}{5}$  일 때, 두 사람이 약속 장소에서 만나지 못할 확률은?

- ①  $\frac{2}{7}$  ②  $\frac{3}{7}$  ③  $\frac{4}{7}$  ④  $\frac{2}{35}$  ⑤  $\frac{33}{35}$

19. 사격 선수인 경일이와 화선이가 같은 과녁을 향해 한 번씩 쏘았다. 경일이의 명중률은  $\frac{5}{6}$  , 화선이의 명중률은  $\frac{2}{3}$  일 때, 과녁이 명중될 확률은? ①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{5}{12}$  ③  $\frac{3}{16}$  ④  $\frac{17}{18}$  ⑤  $\frac{15}{21}$ 

- **20.** 어떤 야구선수 A의 타율은  $\frac{3}{4}$ 이고, B의 타율은  $\frac{2}{3}$ , C의 타율은  $\frac{1}{3}$ 이라고 한다. 이 선수들이 타석에 섰을 때, A, C는 안타를 치고, B는 안타를 치지 못할 확률은?
  - ①  $\frac{1}{12}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{7}{20}$  ⑤  $\frac{3}{10}$

21. 남자 2 명과 여자 2 명을 일렬로 세울 때, 같은 성끼리는 이웃하지 않도록 세우는 경우의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_ 가지

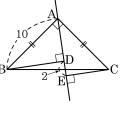
**22.** 남학생 3 명, 여학생 2 명 중에서 2 명의 대표를 선출한다. 적어도 한 명은 여학생이 선출될 확률이  $\frac{a}{b}$  일 때, a+b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

형이다. 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라하자.  $\overline{AB}=10$ ,  $\overline{DE}=2$  일 때,  $\overline{BD}-\overline{CE}$ 의 값은?

① 2 ② 2.5 ③ 3

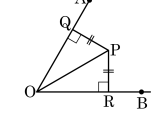
 ${f 23}$ . 다음 그림은  ${f \overline{AB}}={f \overline{AC}}$  인 직각이등변삼각



4 3.5

⑤ 4

 ${f 24}$ . 다음 그림과 같이  $\angle AOB$  의 내부의 한 점  ${f P}$  에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R 이라 하자.  $\overline{PQ}=\overline{PR}$  이라면,  $\overline{OP}$  는  $\angle AOB$  의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle QOP \equiv \triangle ROP$  임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



② 한 변과 그 양끝각이 같다.

① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.

- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

 ${f 25}$ . 정사각형 ABCD 에서  $\overline{
m BE}=\overline{
m CF}$  이고  $\overline{
m AE}$  와  $\overline{\mathrm{BF}}$  의 교점을 G 라 할 때,  $\angle\mathrm{GBE} + \angle\mathrm{BEG}$  의 크기는?

③ 90° ① 70° ② 80° 4 100° ⑤ 110°

