

1. 희정이는 100원짜리, 50원짜리 동전을 각각 4개씩 가지고 있다. 400원 하는 음료수를 살 때, 지불하는 경우의 수는?

- ① 2가지      ② 3가지      ③ 4가지  
④ 5가지      ⑤ 6가지

2. 어느 패스트푸드점에 햄버거의 종류는 6 가지, 음료수의 종류는 4 가지가 있다고 한다. 영진이는 이 패스트푸드점에서 햄버거를 하나 먹거나 또는 음료수 한 잔을 마시려고 한다. 영진이가 선택할 수 있는 종류는 몇 가지인가?

- ① 24 가지      ② 12 가지      ③ 10 가지  
④ 8 가지      ⑤ 6 가지

3. 다음 그림과 같이 4 개의 전등 A, B, C, D 를 켜거나 끄는 것으로  
신호를 보낼 때, 한 번에 신호를 보낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인지  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

4. 어떤 모임의 회원은 모두 6 명이다. 각각의 회원이 다른 회원들과 한 번씩만 악수를 한다면 악수를 하는 횟수는?

- ① 6 회      ② 9 회      ③ 15 회      ④ 30 회      ⑤ 45 회

5. 1부터 20까지 숫자가 적힌 카드가 20장 있다. 아무거나 한장을 뽑았을 때, 그것이 3의 배수 또는 7의 배수일 확률은?

①  $\frac{11}{20}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{7}{20}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{3}{20}$

6. 1에서 6까지의 수가 적혀 있는 6장의 카드가 주머니에 들어 있다. 이 주머니에서 한장을 꺼내어 숫자를 본 뒤에 다시 주머니에 집어 넣어 다른 것과 함께 섞은 다음에 다시 한장을 꺼내어 숫자를 볼 때, 두 숫자가 모두 짝수일 확률은?

①  $\frac{1}{12}$       ②  $\frac{7}{15}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

7. 어떤 야구 선수가 타석에 들어서서 홈런을 칠 확률이  $\frac{2}{3}$  라고 하면, 이

선수에게 세 번의 타석이 주어질 때, 한 번만 홈런을 칠 확률은?

① 0

② 1

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{2}{27}$

⑤  $\frac{8}{27}$

8.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  가 되도록 점 D 를 변 AC 위에 잡았다.  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE}$ 와  $\overline{BC}$ 가 평행일 때,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  이다.  $\triangle ADE$ 의  
둘레의 길이는?



- ① 9cm      ② 11cm      ③ 13cm      ④ 15cm      ⑤ 17cm

10. 주사위 2개를 동시에 던졌을 때, 두 눈의 차가 0 또는 5인 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

11. 1에서 6까지의 숫자가 각각 적힌 6장의 카드가 주머니 속에 들어 있다. 이 중에서 2장을 꺼내어 두 자리의 정수를 만들 때, 그 수가 36 이상일 확률은?

①  $\frac{4}{9}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{4}{5}$       ④  $\frac{5}{12}$       ⑤  $\frac{8}{15}$

12. 모자 안에는 노란 공 2개, 빨간 공 5개, 파란 공 3개가 들어 있다.  
공을 두 번 꺼내고 처음에 꺼낸 공은 모자 안에 다시 넣지 않는다고 할 때,  
서로 같은 색의 공을 꺼낼 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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  $\frac{15}{21}$

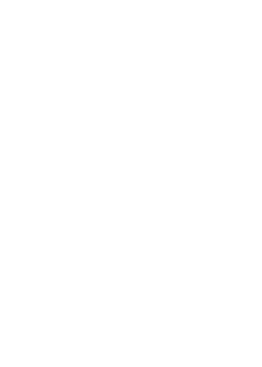
14. 다음 그림과 같이 선분  $\overline{AB}$ 의 양 끝점 A, B에서  $\overline{AB}$ 의 중점 P를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 C, D라 한다.  $\overline{DB} = 4\text{cm}$ ,  $\angle PAC = 40^\circ$  일 때,  $x + y$ 의 값은?

① 36      ② 44      ③ 46      ④ 54      ⑤ 58



15. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $x, y$ 의 값을 차례로 나열한 것은?

- ① 3, 20    ② 3, 22.5    ③ 5, 20  
④ 5, 22.5    ⑤ 4, 25



16. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. A 시에서 B 시로 가는 길이 4가지, B 시에서 C 시로 가는 길은 3가지가 있다. A 시에서 B 시를 거쳐서 C로 갔다가 돌아올 때, 갔던 길은 돌아오지 않고, 다시 B 시를 거쳐 A 시로 돌아오는 방법은 몇 가지인가?

- ① 18 가지
- ② 24 가지
- ③ 36 가지
- ④ 72 가지
- ⑤ 80 가지

18. 헤지가 어떤 문제를 맞출 확률이  $\frac{3}{4}$  이다. 헤지가 두 문제를 풀 때,  
적어도 한 문제를 맞출 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

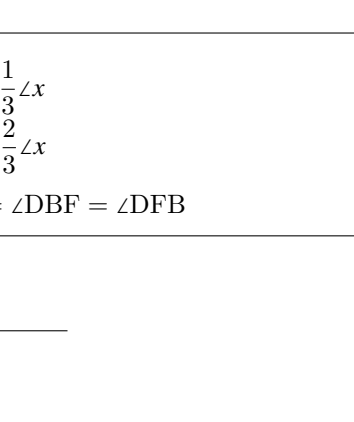
19. 2에서 9까지의 자연수가 각각 적힌 8장의 카드에서 연속하여 두 장의 카드를 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 첫 번째 나온 카드의 수를 십의 자리, 두 번째 나온 카드의 수를 일의 자리의 수로 할 때, 이 정수가 홀수일 확률을 구하여라. (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. A, B 두 사람이 5전 3승제로 탁구 시합을 하고 있는데 현재 A가 2승 1패로 앞서가고 있다. 앞으로 A는 1승을, B는 2승을 더 해야만 승리를 할 수 있다고 한다. 두 사람이 한 게임에서 이길 확률이 서로 같을 때, A가 이길 확률은 B가 이길 확률의 몇 배인가? (단, 비기는 게임은 없다)

① 2 배      ② 3 배      ③ 5 배      ④ 7 배      ⑤ 9 배

21. 다음 그림에서  $\triangle BDF$  는  $\overline{DB} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형이다. 주어진 [조건]에 따랐을 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이를  $a$  로 나타내어라.



Ⓐ	$\angle DCB = \frac{1}{3}\angle x$
Ⓑ	$\angle DCA = \frac{2}{3}\angle x$
Ⓒ	$2\angle DBP = \angle DBF = \angle DFB$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle ADB = 82^\circ$ ,  $\angle AEB = 86^\circ$ 일 때,  $\angle C = (\quad)^\circ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 1, 2, 3, 4 의 네 정수를 중복 사용하여 만들 수 있는 다섯 자리의 정수의 개수를  $m$  개,  
3 개의 볼펜을 4 개의 필통에 넣는 방법의 가짓수를  $n$  개라 할 때,  $mn$ 의 값을 4의 거듭제곱의 꼴로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 4 명의 학생이 신발주머니를 운동장에 놓고 농구를 했다. 운동이 끝난 후 임의로 신발주머니를 들었을 때, 자기 것을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

- ① 2 가지              ② 3 가지              ③ 4 가지
- ④ 6 가지              ⑤ 9 가지

25. 평면 위에 9 개의 직선이 있다. 이 직선 중 한 쌍의 직선만 평행하고 어떤 세 직선도 한 점에서 만나지 않는다고 할 때, 이 직선에 의해 만들어지는 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개