

1. 5 명의 후보 중에서 회장 1 명, 부회장 1 명을 선출하려고 할 때, 가능한 경우는 모두 몇 가지인가?

- ① 9 가지
- ② 10 가지
- ③ 20 가지
- ④ 21 가지
- ⑤ 25 가지

2. 어항 안에 흰 봉어 5 마리와 검은 봉어 3 마리가 있다. 이 어항에서 임의로 봉어 한 마리를 꺼낼 때, 흰 봉어가 나올 확률은?

①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{7}{8}$

3. 정희와 수정이 두 사람이 가위바위보를 두 번 할 때, 처음에는 비기고 두 번째에는 정희가 이길 확률은?

①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{5}{9}$

4. 주사위 1개를 던질 때, 2의 배수 또는 5의 약수의 눈이 나올 경우의 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

5. 검정색 볼펜이 3자루, 파란색 볼펜이 4자루, 빨간색 볼펜이 2자루 들어있는 필통이 있다. 무심히 한 자루를 꺼낼 때, 검정색이나 파란색 볼펜이 나올 경우의 수는?

① 3      ② 4      ③ 7      ④ 9      ⑤ 12

6.  $x$ 의 값은  $x = a, b, c$ 이고  $y$ 의 값은  $y = 1, 2, 3, 4$ 인 함수  $f$ 에서  $f(a) = 3$ 인 경우는 모두 몇 가지인가?

- ① 12 가지      ② 13 가지      ③ 14 가지  
④ 15 가지      ⑤ 16 가지

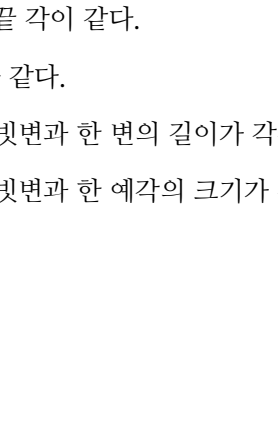
7. 1에서 20 까지의 수가 각각 적힌 20 장의 카드에서 임의로 한장을  
뽑았을 때, 그 수가 3의 배수 또는 5의 배수일 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{3}{10} \quad \textcircled{2} \frac{2}{5} \quad \textcircled{3} \frac{1}{2} \quad \textcircled{4} \frac{3}{20} \quad \textcircled{5} \frac{9}{20}$$

8. 10개의 제비 중에 7개의 당첨제비가 들어있다. 재민이가 한 개를 뽑아 확인하고, 다시 집어넣은 후 원선이가 한 개를 뽑을 때, 두 사람 모두 당첨제비를 뽑을 확률은?

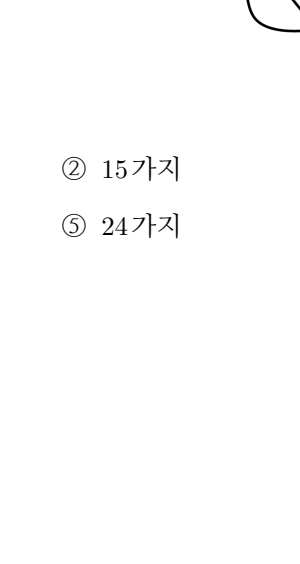
①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{17}{50}$       ③  $\frac{10}{17}$       ④  $\frac{49}{100}$       ⑤  $\frac{17}{100}$

9. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R이라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 라면,  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양 끝 각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

10. 다음 지도에서 A 마을에서 D 마을로 가는 방법의 수는?



- ① 12 가지      ② 15 가지      ③ 18 가지  
④ 21 가지      ⑤ 24 가지

**11.** 성준이와 혜림이의 타율은 각각  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ 이라 할 때, 두 사람이 타석에 섰을 때, 한 사람만 안타를 칠 확률은?

①  $\frac{11}{12}$       ②  $\frac{5}{12}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

12. 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BC}$  이고  $\angle D = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

13. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} = \overline{DF}$ 이고  $\angle AED = \angle AFD = 90^\circ$ 이다.  
 $\angle ADF = 65^\circ$ 일 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

14. 종인, 영수, 재영, 기현이를 한 줄로 세울 때, 종인이와 영수가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.



종인 영수 재영 기현

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

15. 색깔이 서로 다른 윗옷 5 벌과 바지 3 벌을 짹지어 입을 수 있는 경우의 수를 구하여라.

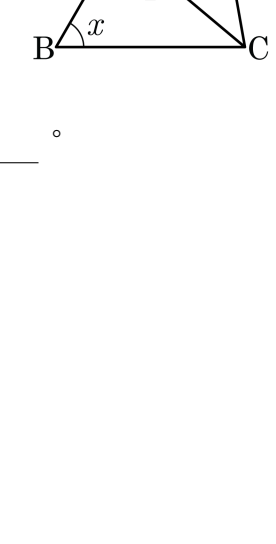
▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

16. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x = (\quad)$ °이다.  
( $\quad$ ) 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 보기 중 확률이 0 이 되는 경우를 모두 고르시오.

보기

- Ⓐ 땅기와 수박 중 야채를 고를 확률
- Ⓑ 여학생이 20 명인 한 반에서 한 명의 학생을 선택 할 때, 여학생을 선택할 확률
- Ⓒ 동전을 던져 앞면이 나올 확률
- Ⓓ 주사위 한 개를 던졌을 때, 7 이상의 자연수가 나올 확률

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 2 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 뒷면이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 둘레의 길이가  $18\text{cm}$  이고, 넓이가  $27\text{cm}^2$  인 삼각형의 내접원의 반지름의 길이가  $r\text{cm}$  이다.  $r$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_