

1. 1에서 5까지의 숫자가 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들려고 한다. 이 때, 일의 자리에 4가 오는 경우의 수는?

- ① 3 가지      ② 6 가지      ③ 12 가지  
④ 24 가지      ⑤ 60 가지

2. 어떤 야구팀에서 3번 타자의 타율은 3할이고, 4번 타자의 타율은 4  
할일 때, 이 두 선수가 연속으로 안타를 칠 확률을 구하면?

- ① 0.06      ② 0.09      ③ 0.12      ④ 0.36      ⑤ 0.27

3. 다음 그림과 같은 6등분된 과녁에 화살을 쏘 때, 2의 배수가 적혀 있는 부분에 화살이 꽂힐 확률을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 국어 문제집 3종류와 수학 문제집 6 종류가 있다. 이 중에서 문제집 한 권을 선택하는 경우의 수는?

- ① 9 가지      ② 12 가지      ③ 16 가지  
④ 20 가지      ⑤ 24 가지

5. 다음 그림과 같이 4 개의 전구에 불을 켜서 신호를 보낸다면 이 전구들로 신호를 나타낼 수 있는 방법은 몇 가지인가? (단, 모두 꺼져 있는 경우는 신호라고 생각하지 않는다.)



- ① 4 가지      ② 8 가지      ③ 9 가지  
④ 15 가지      ⑤ 16 가지

6. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 깃발에 빨강, 노랑, 파랑의 3가지 색을 칠하려고 한다. A, B, C에 서로 다른 색을 칠할 때, 일어나는 모든 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

7. 6명의 가족이 일렬로 서서 사진을 찍으려고 한다. 부모님 두 분이 서로 이웃하여 사진을 찍는 경우의 수로 알맞은 것은?

- ① 120가지
- ② 240가지
- ③ 360가지
- ④ 480가지
- ⑤ 600가지

8. 남학생 6명, 여학생 4명 중에서 팀의 리더를 1명씩 뽑으려고 한다.  
경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

9. 점 S에서 점 P 지점을 거쳐 점 F 까지 최단 거리로 가는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

10. 윷놀이를 할 때, 개가 나올 확률은?

- ①  $\frac{1}{16}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

11. A, B, C, D 네 사람을 한 줄로 세울 때 C가 맨 앞에 설 확률을 구하면?

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \frac{1}{3} \quad \textcircled{3} \frac{1}{4} \quad \textcircled{4} \frac{1}{5} \quad \textcircled{5} \frac{1}{6}$$

12. 어떤 사건이 일어날 확률이  $p$ 일 때, 다음 설명 중에서 틀린 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 수 있는 가능성을 수로 나타낸 것을 확률이라 한다.
- ② 이 사건이 일어나지 않을 확률은  $p - 1$ 이다.
- ③  $p = 1$ 인 사건은 반드시 일어난다.
- ④ 정십이면체 모양의 주사위를 한 번 던질 때, 13이 나올 확률은 0이다.
- ⑤  $p = \frac{1}{2}$ 인 사건이 일어날 가능성은 50%이다.

13. 1에서 30까지 수가 각각 적힌 30장의 카드에서 한장을 뽑을 때, 5의 배수가 아닐 확률은?

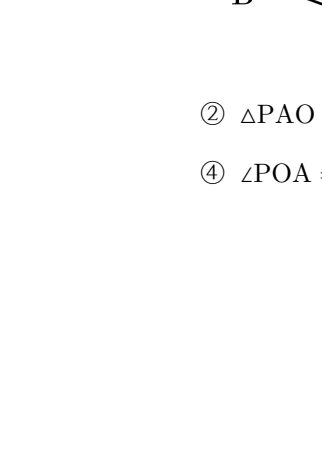
①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{4}{5}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

14. 1에서 10 까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10 장 중에서 한 장씩 두 번  
뽑았을 때, 두 수의 최솟값이 4 일 확률을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

15. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{AO}$

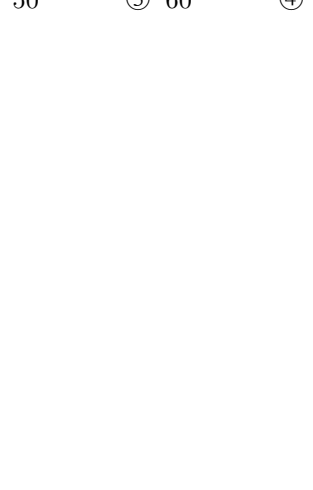
②  $\triangle PAO \cong \triangle PBO$

③  $\angle APB = 30^\circ$

④  $\angle POA = 60^\circ$

⑤  $\overline{PO} = \overline{AP}$

16. 다음 그림에서 점 O 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선의 교점일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

17. 직각삼각형의 둘레의 길이를 24, 뱃변의 길이를 10 라 할 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{DE}/\overline{BC} = 7$ ,  $\overline{AE} = 5$ ,  $\overline{DE} = 6$ ,  $\overline{BC} = 9$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 세 곳의 음식점을 네 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

20. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



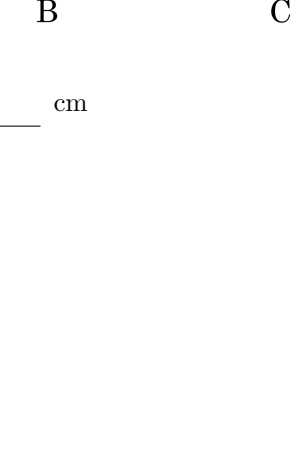
- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

21. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 7cm    ② 8cm    ③ 9cm    ④ 10cm    ⑤ 11cm

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$ 일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 갑, 을, 병, 정 네 명의 학생 중에서 2명의 대표를 뽑는 경우의 수를  $a$ , 반장 1명, 부반장 1명을 뽑는 경우의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 비기는 경우는 없는 다음과 같은 토너먼트 경기에서 A, B, C 팀이 각각 (가), (나), (다) 자리에 배정될 확률은  $\frac{1}{3}$ 이고, A 가 B 를 이길 확률은  $\frac{3}{5}$ , C 를 이길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이고, C 가 B 를 이길 확률은  $\frac{3}{7}$  일 때, B 가 우승할 확률을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OAB = 10^\circ$ ,  $\angle OBC = 30^\circ$ 일 때,  $\angle OAC$ 의 크기는?



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