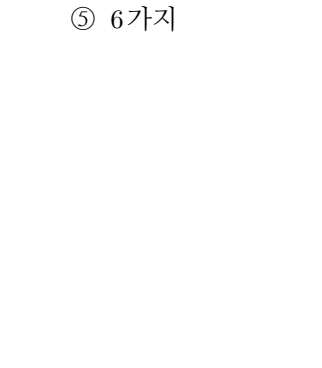


1. 집에서 학교로 가는 버스 노선이 3가지, 지하철 노선이 2가지가 있다.  
버스나 지하철을 이용하여 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

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

2. 다음 그림과 같은 도서관의 평면도에서 열람실을 나와 화장실로 가는 방법의 수는?



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

3. 교내 체육 대회에 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각 한 명씩 뽑으려고 한다. 남학생 3명과 여학생 6명이 후보로 추천되었다면 이들 중 뽑을 수 있는 경우의 수는 모두 몇 가지인가?

- ① 2가지      ② 3가지      ③ 6가지  
④ 9가지      ⑤ 18가지

4. 아이스크림 가게에 31 가지 맛의 아이스크림이 있다. 컵에 2 가지를 담으려고 할 때, 아이스크림을 담는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

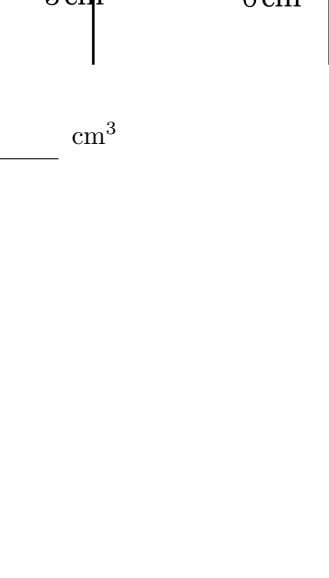
5. 흰 공 3 개, 파란 공 7 개, 검은 공 5 개가 들어 있는 주머니에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 흰 공 또는 파란 공이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{4}{5}$       ④  $\frac{8}{15}$       ⑤  $\frac{11}{15}$

6. 동전 1 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고 주사위는 5 이상의 눈이 나올 확률은?

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

7. 서로 닮음인 두 직각삼각형을 회전시킨 회전체 A 와 B 에 대하여 A 의 부피가  $30\text{cm}^3$  일 때, B 의 부피는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

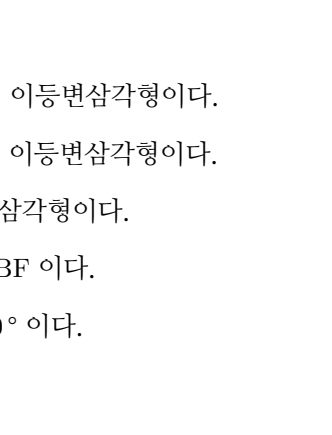
8. A, B, C, D, E 다섯 사람을 한 줄로 늘어 세울 때, A, B가 양끝에 설  
획률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{4} \quad \textcircled{2} \frac{1}{2} \quad \textcircled{3} \frac{1}{6} \quad \textcircled{4} \frac{1}{10} \quad \textcircled{5} \frac{1}{20}$$

9. 네 명의 학생이 가위 바위 보를 할 때, 첫 번째에서 승부가 결정될 확률은? (승자는 한 사람이다.)

①  $\frac{4}{81}$       ②  $\frac{4}{27}$       ③  $\frac{1}{9}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

10. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ABC = 60^\circ$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.
- ②  $\overline{BC} = \overline{AB}$  인 이등변삼각형이다.
- ③  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.
- ④  $\angle ABE = \angle CBF$  이다.
- ⑤  $\angle DAB = 100^\circ$  이다.

11. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 6, 세로의 길이가 4인 직사각형 ABCD에서 선분 AE, AF는 각각  $\angle BAC$ ,  $\angle CAD$ 의 이등분선이고, 점 E, F에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 G, H라 한다. 이때  $\overline{GH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\triangle ABC$  가 있다.  $\angle A$  의 이등분선과  $BC$  의 교점을 D 라 하고,  $\overline{AM} = \overline{BM}$  일 때,  $\angle A$  의 크기는?



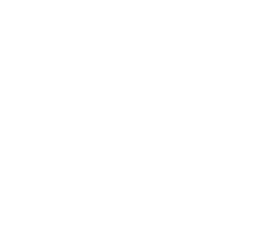
- ①  $15^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $90^\circ$

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} + \overline{DC}$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAD = 110^\circ$ 이다. 점 A에서  $\angle D$ 의 이등분선에 내린 수선의 발을 E라 할 때,  $\angle BAE$ 의 크기를 구하여라.



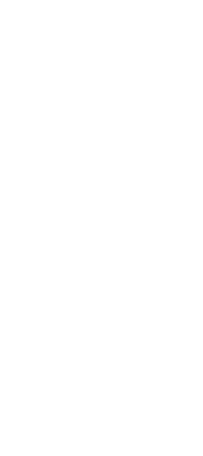
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15.  $\overline{AD} = 80\text{cm}$  인 평행사변형 ABCD에서 점 P는  $4\text{cm/s}$ 의 속도로 점 A에서 점 D로 움직이고, 점 Q는  $6\text{cm/s}$ 의 속도로 점 C에서 점 B로 움직인다. 점 P가 움직이기 시작하고 5초 후에 점 Q가 움직인다면 점 P가 움직인지 몇 초 후에  $\square AQCP$ 가 평행사변형이 되는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

16. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EP}$  와  $\overline{PF}$ 의 길이의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  의 각 변의 중점을 차례로 P, Q, R, S 라고 할 때,  $\square PQRS$  는 어떤 사각형인가?



- ① 마름모      ② 직사각형      ③ 정사각형  
④ 사다리꼴      ⑤ 평행사변형

18. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M,  $\overline{AM}$ ,  $\overline{BD}$ 의 교점을 N,  $\overline{BN}$ 의 중점을 R이라 하고  $\square ABCD = 32$  일 때,  $\triangle BMR$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. A, B가 문제를 푸는데 A가 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{3}$ , B가 문제를 풀 확률은  $x$ 라고 한다. A, B가 둘 다 문제를 풀지 못할 확률이  $\frac{1}{5}$ 일 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{2}{5}$

20. 안타를 칠 확률이  $\frac{2}{3}$ 인 선수에게 세 번의 기회가 주어졌을 때, 2 번

이상의 안타를 칠 확률을 구하면?

①  $\frac{4}{9}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{20}{27}$

⑤  $\frac{2}{3}$

21. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때,  $\overline{AB} + \overline{AC} =$  12cm 이면  $\angle ABC$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$   
④  $40^\circ$       ⑤ 알 수 없다.

22. 원탁 위에 전등이 다음 그림과 같이 아래로 비출 때, 바닥에 생기는 그림자의 넓이는 얼마인가?

- ①  $7700\pi \text{ cm}^2$       ②  $7800\pi \text{ cm}^2$   
③  $7900\pi \text{ cm}^2$       ④  $8000\pi \text{ cm}^2$

- ⑤  $8100\pi \text{ cm}^2$



23. 그림과 같이 밑면 (가), (나)의 넓이가  $9\pi\text{cm}^2$ ,  $25\pi\text{cm}^2$  인 원뿔대를 높이의 이등분점을 지나고 밑면에 평행한 평면으로 잘라서 두 개의 원뿔대를 만들려고 한다. 위쪽 원뿔대와 아래쪽 원뿔대의 부피의 비는?



- ① 27 : 50      ② 37 : 60      ③ 37 : 61  
④ 39 : 50      ⑤ 39 : 61

24. 다음 그림과 같이 그릇의 안이 원뿔대 모양인 그릇에 물을 부어서 높이가 절반이 되도록 하였다. 들어갈 수 있는 물의 최대 부피가  $504\text{cm}^3$  일 때, 현재 물의 부피를 구하면  $a\text{cm}^3$ 이다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.** 측척이  $\frac{1}{50000}$  인 지도에서 넓이가  $40\text{cm}^2$  인 땅의 실제 넓이를 구하면?

- ①  $8\text{km}^2$
- ②  $9\text{km}^2$
- ③  $10\text{km}^2$
- ④  $11\text{km}^2$
- ⑤  $12\text{km}^2$

26. 측척이  $\frac{1}{200000}$  인 지도에서 20cm 떨어진 두 지점을 시속 60km로  
왕복하는데 걸리는 시간은?

- ① 40 분
- ② 50 분
- ③ 1 시간 10 분
- ④ 1 시간 20 분
- ⑤ 1 시간 40 분

27. 다음 조건을 만족하는 여섯 자리의 자연수  $N$  의 개수를 구하여라.

- ⑦ 각 자리의 숫자에서 높은 자리의 숫자는 낮은 자리의 숫자보다 작지 않다.
- ⑧ 양 끝 자리의 숫자의 합은 9 이다.
- ⑨ 여섯 자리 자연수 876543 와  $N$  의 각 자리의 숫자를 비교해 보면, 백의 자리의 숫자가 같고, 나머지 자리의 숫자는  $N$  이 항상 작다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

28. 다음 그림에서  $\overline{DB} = \overline{EC}$  이고  $\overline{DC} = \overline{EB}$  일 때,  $\triangle OBC$  는 어떤 삼각형인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심, 점 I는 내심이다.  $\angle BOC = 120^\circ$ ,  $\angle ICA = 35^\circ$  일 때,  $\angle AIC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

30. 다음 그림에서 직사각형 ABCD의 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 C'에 오도록 접었다.  $\overline{AB}$ 와  $\overline{DC'}$ 의 연장선과의 교점을 P라 하고  $\angle DBC = 37^\circ$ 일 때,  $\angle P$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

31. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\angle DAC = 34^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

32. 다음 그림에서  $\angle FDA = \angle FCE = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{EB} = 18$ ,  $\overline{BC} : \overline{CE} = 5 : 4$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림과 같이 깊이가 6cm인 원뿔 모양의 그릇에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 물을 넣기 시작한 지 6분 후 물의 높이는 2cm였다면 가득 채우는 데는 몇 분이 더 걸리겠는가?



- ① 144분      ② 156분      ③ 168분  
④ 180분      ⑤ 192분