- 1. 다음 보기 중 경우의 수가 가장 많은 것을 고르면?
  - ① 동전 한 개를 던질 때 나오는 면의 수
    ② 주사위 한 개를 던질 때 나오는 눈의 수
  - ③ 동전 두 개를 던질 때 나오는 모든 면의 수
  - ④ 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때 나오는 모든 경우의 수
  - ⑤ 주사위 한 개와 동전 한 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수

 ${f 2}$ . A, B, C 세 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 세 사람이 모두 서로 다른 것을 내는 경우의 수는?

① 6 가지 ② 9 가지 ③ 12 가지 ④ 21 가지 ⑤ 27 가지

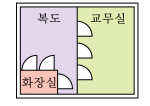
**3.** 다음 그림과 같이 A 에서 B 로 가는 길이 3 A  $\bigcirc$  B  $\bigcirc$  C 가지, B 에서 C 로 가는 길이 3 가지일 때, A에서 B 를 거쳐 C 로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 3 가지 ② 6 가지

④ 12 가지 ⑤ 15 가지

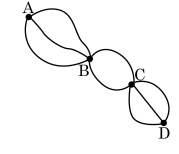
③ 9 가지

4. 다음 그림에서 교무실을 나와 화장실로 가는 방법의 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_ 가지

5. 다음 지도에서 A 마을에서 D 마을로 가는 방법의 수는?



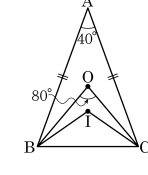
- ④ 21가지
- ① 12가지 ② 15가지
- ③ 18가지
- ⑤ 24가지

**6.** A, B, C 세 도시가 있다. A 에서 B로 가는 길은 2가지, B에서 C로 가는 길이 5가지가 있다. A를 출발하여 B를 거쳐 C로 갔다가 다시 A로 되돌아오는 방법은 몇 가지인가? (단, 왔던 길로 되돌아 갈 수 없다.)

② 14가지 ③ 16가지 ④ 20가지 ⑤ 40가지

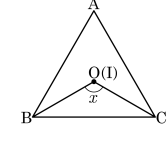
① 6가지

7. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC 이다. 점 O 는 외심, 점 I 는 내심이고,  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle O = 80^\circ$  일 때,  $\angle IBO$  의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_ °

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다. 빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



∠BOC = ( )° 이다.

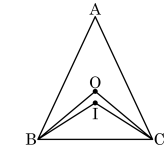
 $\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때에  $\triangle ABC$  는 ( )이고,

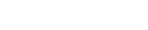
③ 이등변삼각형, 60

① 직각삼각형, 90

- ② 직각삼각형, 120④ 정삼각형, 90
- ⑤ 정삼각형, 120

9. 다음 그림에서 삼각형 ABC 의 외심과 내심이 각각 O, I 이고  $\angle BOC = 100^\circ$  일 때,  $\angle BIC$  의 크기를 구하여라.

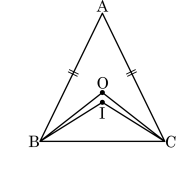




**>** 답: \_\_\_\_\_ °

- 10. 다음 중 삼각형의 내심과 외심에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 내심에서 세 변에 이르는 거리가 같다.
     외심은 항상 삼각형의 외부에 있다.
  - ③ 내심은 항상 삼각형의 내부에 있다.
  - ④ 이등변삼각형의 외심과 내심은 꼭지각의 이등분선 위에 있다.
  - ③ 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리가 같다.

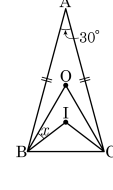
11. 이등변삼각형  $\triangle ABC$  에서 점 O 는 외심이고 점 I 는 내심이다.  $\angle BOC = 104^\circ$  일 때,  $\angle OBI$  의 크기를 구하시오.





**〕**답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\triangle ABC$  의 외심과 내심이 각각 점  $O,\ I$  이고,  $\angle A=30^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?

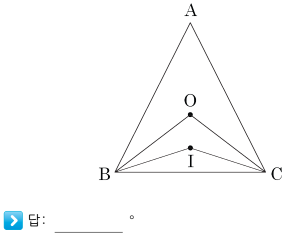


**4** 27.5

⑤ 30

① 15 ② 22.5 ③ 25

13. 다음 그림에서 점 O 는  $\triangle$ ABC 의 외심이고, 점 I 는  $\triangle$ OBC 의 내심이 다.  $\angle$ BIC = 144° 일 때,  $\angle$ A 의 크기를 구하여라.





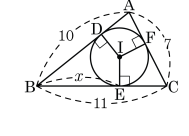
14. 다음 그림과 같이  $\angle B=90\,^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서 점 O, I 는 각각 외심, 내심이다.  $\angle A = 70$  ° 일 때,  $\angle x$  의 크기는?

① 120° ② 130° ③ 140°

④ 150°

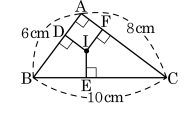
⑤ 160°

15. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이다.  $\overline{BE}$  의 길이는?



① 6 ② 5 ③ 8 ④ 9 ⑤ 7

16. 다음 그림에서 점  $I 는 \Delta ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AD}$ 의 길이는?

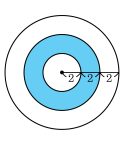


④ 2.2cm

① 1.6cm

- ② 1.8cm ③ 2.5cm
- ③ 2cm

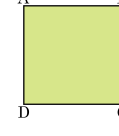
17. 다음 그림과 같은 세 원으로 이루어진 과녁에 화살을 쏘았을 때, 색칠한 부분에 화살이 맞을 확률을 구하여라.



>	답:	

18. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 가 있다. 성민이와 병수가 한 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼 □ABCD 의 꼭짓점 B 에서 출발하여 사각형 변을 따라 시계방향으로 점을 이동시키고 있다. 성민이와 병수가 차례로 한번씩 주사위를 던질 때, 성민이는 점 D 에 병수는 점 A 에 점을 놓게 될 확률을 구하여라.

A 11 1 1 2 3 2 2 2 2 3 3 4 2 2



▶ 답:

19. 다음 그림과 같이 정칠각형의 꼭짓점을 이루는 7개의 점들이 있다. 이들 중에서 어느 3개의 점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인지 구하 여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분 은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?

	A
В	$C \setminus D$

① 48 가지 ② 36 가지 ③ 32 가지 ④ 28 가지 ⑤ 16 가지

 $21. \ \ A, \ B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 처음에는 비기고, 두 번째에는$ B가 이기고, 세 번째에는 A가 이길 확률은? ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{1}{27}$ 

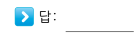
**22.** 양의 정수 a, b 에 대하여 a 가 짝수일 확률은  $\frac{2}{7}$ , b 가 짝수일 확률은  $\frac{3}{4}$  이다. a+b 가 짝수일 확률을 구하여라.

**ン** 답: \_\_\_\_\_

23. 어떤 양궁 선수가 과녁을 맞힐 확률은  $\frac{4}{5}$  이다. 세 번 쏘았을 때, 적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

24. 주머니 속에 흰 공이 2개, 붉은 공이 4개 들어 있다. 주머니에서 1개의 공을 꺼내어 색깔을 확인하고 다시 넣은 후 다시 1개의 공을 꺼낼 때, 2개 모두 흰 공일 확률을 구하여라.



. 남학생 3 명, 여학생 2 명이 있다. 이 중에서 2 명의 대표를 선출하려고 할 때, 적어도 여학생 한 명이 선출될 확률은?

 $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{3}{5}$  ③  $\frac{3}{10}$  ④  $\frac{7}{10}$  ⑤  $\frac{9}{10}$ 

. 한 개의 동전을 계속해서 4번 던졌을 때, 앞면이 2회 나올 확률은?

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

**27.** 상자에 흰 구슬 3개, 검은 구슬 4개, 파란 구슬이 들어있다. 이때, 임의로 한 개를 꺼낼 때 흰 구슬이 나올 확률이  $\frac{1}{3}$  이었다. 이 상자에서 파란 구슬을 꺼낼 확률은 얼마인가?

①  $\frac{1}{8}$  ②  $\frac{2}{9}$  ③  $\frac{3}{10}$  ④  $\frac{4}{11}$  ⑤  $\frac{5}{12}$ 

28.	십에서 악교까시 /	r는 최난경로의 /	가싯수늘		학	교
	구하여라.					
			9	1		
			î	뇤		
		<b>→</b> ] →]				

▶ 답: \_\_\_\_ 가지

29. 한 쌍의 부부와 그 친구 6 명이 일렬로 나란히 서서 사진을 찍는다. 부부는 이웃하여 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

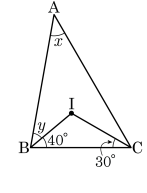
답: \_\_\_\_ 가지

**30.** 500 원짜리 동전 2개와 100 원짜리 동전 3개가 있다. 두 가지 동전을 각각 한 개 이상 사용하여 지불할 수 있는 금액의 모든 경우의 수는?

④ 5가지 ⑤ 6가지

① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지

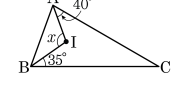
**31.** 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값은?



① 60° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 80°

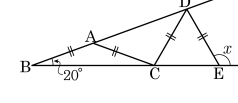
**32.** 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

① 100° ② 105° ③ 110°



④ 115° ⑤ 120°

**33.** 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD} = \overline{DE}$  이고  $\angle B = 20$  ° 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



① 70°

② 80° ③ 90° ④ 100° ⑤ 120°

**34.** 어떤 야구 선수의 타율이 4할이라고 할 때, 이 선수가 세 번의 타석 중에서 한 번만 안타를 칠 확률은?

①  $\frac{18}{125}$  ②  $\frac{27}{125}$  ③  $\frac{54}{125}$  ④  $\frac{8}{81}$  ⑤  $\frac{16}{81}$ 

**35.** 민정이가 두 문제 A, B를 풀 확률이 각각  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$ 라 할 때, A, B 두 문제 모두 풀 확률은? ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{7}{9}$  ④  $\frac{2}{9}$  ⑤  $\frac{3}{5}$ 

**36.** 인영이가 어떤 문제를 맞힐 확률은  $\frac{3}{8}$  이다. 두 문제를 풀었을 때, 적어도 한 문제를 틀릴 확률을 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

## **37.** 다음 확률의 성질 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 확률을 p라고 하면  $0 \le p \le 1$ 이다. ② 어떤 사건이 일어나지 않을 확률을 p라고 하면 0 이다.

- ③ 절대로 일어날 수 없는 사건의 확률은 0이다. ④ 사건 A가 일어날 확률은  $\frac{\text{사건 } A}{\text{모든 경우의 수}}$ 이다. ⑤ (사건 A ) 일어날 확률) + (사건 A ) 일어나지 않을 확률) = 1

 ${f 38.}$  한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를 x , 나중에 나온 눈의 수를 y 라 할 때, 3x + y = 12 가 될 확률은?

①  $\frac{1}{18}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{1}{9}$  ④  $\frac{1}{6}$  ⑤  $\frac{1}{4}$ 

**39.** 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를 x, 다음에 나온 눈의 수를 y 라 할 때, 2x - y = 4 일 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{5}{36}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{5}{6}$ 

 ${f 40.}~~{
m A,~B,~C,~D}$  네 사람 중에서 세 사람을 뽑아서 일렬로 세울 때,  ${
m A}$  가 맨 처음에 설 확률은?

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

**41.** 0,1,2,3의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드로 두 자리의 자연수를 만 들었을 때, 그 자연수가 20 미만일 확률은?

①  $\frac{4}{9}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{5}{6}$  ⑤  $\frac{1}{3}$ 

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

답: \_\_\_\_\_

43. 6명의 친구들 중에서 4명을 뽑아서 일렬로 세우려고 한다. 경우의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_ 가지

44. 다음 그림과 같이 생긴 자물쇠가 있다. 이 자물쇠 앞면의 여섯 개의 알파벳 중에서 순서대로 알파벳 네 개를 누르면 열리도록 설계하려고 한다. 자물쇠의 비밀번호로 만들 수 있는 총 경우의 수는?



① 30 ② 42 ③ 120 ④ 360

**⑤** 720

45. 어느 식당의 메뉴판에서 밥 종류는 2가지, 라면 종류는 3가지가 있다. 이 식당에서 밥과 라면 중에서 한 가지만 주문할 때, 밥 또는 라면 종류의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는?

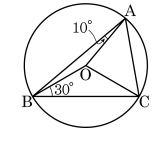
① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**46.** 두 개의 주사위를 던질 때 나오는 눈의 차가 4인 경우의 수는?

① 4가지 ② 5가지 ③ 6가지

④ 7가지 ⑤ 8가지

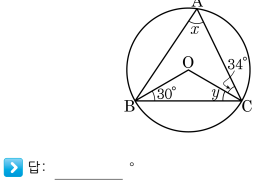
47. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle$ ABC의 외심이다.  $\angle$ OAB = 10°,  $\angle$ OBC = 30°,  $\angle$ OAC의 크기는?



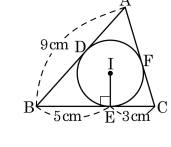
4 55° 5 60°

① 40° ② 45° ③ 50°

48. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외접원의 중심이 점 O라고 할 때,  $\angle OBC = 30$ °,  $\angle OCA = 34$ °이다.  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



**49.** 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle$ ABC 의 내심이고, 점 D, E, F 는 접점이다. 내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때,  $\triangle$ ABC 의 넓이는?



 $4 25 \text{cm}^2$ 

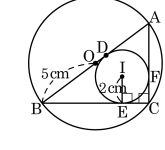
 $\bigcirc$  22cm<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  26cm<sup>2</sup>

 $23 \, \mathrm{cm}^2$ 

 $3 \ 24 cm^2$ 

50. 다음 그림에서 변 AB 가 원 O 의 지름이고 원 O 는 △ABC 의 외접원, 원 I 는 내접원이다. 두 원 O, I 의 반지름의 길이가 각각 5cm, 2cm 이고 점 D, E, F 는 접점일 때, △ABC 의 넓이는?



 $4 24 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  25cm<sup>2</sup>

 $2 15 cm^2$ 

 $3 \ 20 \mathrm{cm}^2$ 

**51.** A 문제를 풀 확률은  $\frac{3}{4}$ 이고, B 문제를 풀 확률은  $\frac{4}{5}$ 이다. 두 문제 중한 문제만 풀 확률은? ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{7}{20}$  ④  $\frac{3}{20}$  ⑤  $\frac{3}{5}$ 

**52.** 여자 4 명, 남자2 명을 일렬로 세울 때, 남자가 양 끝에 서게 되는 경우의 수는?

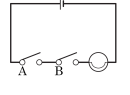
① 48 가지 ② 56 가지 ③ 120 가지 ④ 240 가지 ⑤ 720 가지

53. A, B, C, D, E 5명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세울 때, B가 맨 앞에 서게 될 확률은? ①  $\frac{7}{60}$  ②  $\frac{1}{10}$  ③  $\frac{1}{20}$  ④ 1 ⑤  $\frac{1}{5}$ 

54. A, B 두 사람이 만날 약속을 하였다. A 가 약속 장소에 나갈 확률이  $\frac{2}{3}$ , B 가 약속 장소에 나가지 않을 확률이  $\frac{3}{4}$  일 때, 두 사람이 약속 장소에서 만나지 못할 확률을 구하여라.



55. 다음 그림과 같은 전기 회로에 A, B 스위치가 닫힐 확률이 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{4}{5}$  일 때, 전구에 불이 켜질 확률을 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_

**56.** A, B 두 개의 주사위를 던져서 A 주사위의 눈의 수를 x, B 주사위의 눈의 수를 y 라고 할 때, 2x + y = 5 이 될 확률은?

①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{1}{18}$  ④  $\frac{5}{18}$  ⑤  $\frac{1}{36}$