

1. 1 에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드에서 한 장을 꺼낼 때 소수가 나올 경우의 수는?

① 3가지   ② 4가지   ③ 5가지   ④ 6가지   ⑤ 7가지

해설

2, 3, 5, 7 의 4가지

2. 한 개의 주사위를 던져 나오는 눈의 수가 3의 배수이거나 또는 소수가 나오는 경우의 수를 구하면?

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

**해설**

3의 배수가 나오는 경우는 3, 6으로 2가지이고, 소수가 나오는 경우는 2, 3, 5로 3가지이다. 따라서 경우의 수는 4가지이다.

3. A, B, C, D, E의 5명 중에서 D와 E를 반드시 포함하여 4명의 대표를 뽑으려고 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 3가지                      ② 4가지                      ③ 5가지  
④ 6가지                      ⑤ 7가지

**해설**

5명 중에서 D와 E는 반드시 포함되어야 하므로 A, B, C의 3명 중 2명을 뽑으면 된다. 그러므로  $\frac{3 \times 2}{2 \times 1} = 3$ (가지)이다.

4. 빨강, 분홍, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색 중에서 2 가지의 색을 뽑는 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 10 가지      ③ 20 가지  
④ 60 가지      ⑤ 120 가지

해설

5 개 중에서 2 개를 선택하는 경우의 수이므로  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$  (가지)이다.

5. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 A 주사위의 눈을 십의 자리의 수로 정하고, B 주사위의 눈을 일의 자리의 수로 정하여 두 자리 정수를 만들 때, 만들어진 수가 50 이상의 짝수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{6}$

해설

두 자리 정수를 만들 수 있는 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36$  (가지)  
50 이상의 짝수일 경우는 십의 자리가 5 또는 6이고, 일의 자리가 2, 4, 6이 나오는 경우이다.  
따라서, 50 이상의 짝수가 나올 경우의 수는  $2 \times 3 = 6$  (가지)  
 $\therefore$  (확률)  $= \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

6. 주머니 속에 파란 공이 3개, 빨간 공이 5개 들어 있다. 처음 꺼낸 공을 확인하고 다시 넣은 후 또 한 개의 공을 꺼낼 때, 두 공 모두 파란 공일 확률은?

- ①  $\frac{3}{28}$     ②  $\frac{9}{64}$     ③  $\frac{1}{10}$     ④  $\frac{7}{9}$     ⑤  $\frac{6}{25}$

해설

첫 번째 꺼낸 공이 파란 공일 확률은  $\frac{3}{8}$   
두 번째 꺼낸 공이 파란 공일 확률은  $\frac{3}{8}$   
두 번 모두 꺼낸 공이 파란 공일 확률은  
 $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{64}$ 이다.

7. 5장의 제비 중에서 당첨 제비가 2장 있다. 경은이가 먼저 한 장 뽑은 다음, 준석이가 한 장을 뽑을 때 경은이가 당첨될 확률은? (단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

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

해설

경은이와 준석이가 모두 당첨 제비를 뽑을 확률:  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{10}$

경은이는 당첨 제비를 뽑고, 준석이는 뽑지 못하는 확률:  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{10}$

경은이가 당첨될 확률:  $\frac{1}{10} + \frac{3}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

8. 8월에 하루 중 비가 올 확률이 80%일 때, 하루는 비가 오고 그 다음날은 비가 오지 않을 확률은?

- ①  $\frac{4}{5}$     ②  $\frac{4}{25}$     ③  $\frac{1}{25}$     ④  $\frac{1}{5}$     ⑤  $\frac{16}{25}$

해설

$$0.8 = \frac{4}{5} \text{ 이므로 (확률)} = \frac{4}{5} \times \left(1 - \frac{4}{5}\right) = \frac{4}{25}$$

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

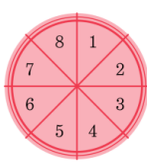
① 0.06    ② 0.09    ③ 0.12    ④ 0.36    ⑤ 0.27

해설

3번 타자가 안타를 칠 확률과 4번 타자가 안타를 칠 확률을 곱하면

$$0.3 \times 0.4 = 0.12$$

10. 다음 그림은 다트 놀이판의 원판을 나타낸 것이다. 원판을 회전시키고 다트를 던졌을 때, 다트가 소수 또는 4의 배수에 맞을 확률을 구하여라. (단, 다트는 1에서 8까지의 숫자 중 하나에 맞는다.)



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{4}$

해설

소수는 2, 3, 5, 7 이므로 확률은  $\frac{4}{8}$  이고,

4의 배수인 확률은  $\frac{2}{8}$  이므로 구하는 확률은

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{3}{4}$$

11. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우의 수를 구하여라.

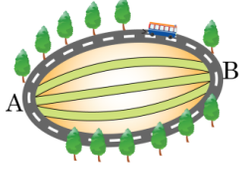
▶ 답:                    가지

▷ 정답: 11 가지

**해설**

어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우는 (1, 3), (2, 3), (3, 3), (4, 3), (5, 3), (6, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 4), (3, 5), (3, 6)으로 11가지이다.

12. 다음 그림과 같은 섬의 두 마을 A, B 사이에는 버스길이 2 개, 등산로가 3 개 있다. 버스 또는 걸어서 갈 수 있는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답:                       가지

▷ 정답: 5가지

해설

$2 + 3 = 5$ (가지) 이다.

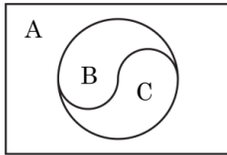
13. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 곱이 홀수가 되는 경우의 수를 구하면?

- ① 7 가지                      ② 8 가지                      ③ 9 가지  
④ 10 가지                      ⑤ 12 가지

**해설**

두 수의 곱이 홀수가 나오는 경우는 (홀수) $\times$ (홀수)의 경우 밖에 없다. 주사위를 던졌을 때 홀수가 나오는 경우는 1, 3, 5 의 3 가지이다. 따라서  $3 \times 3 = 9$  (가지) 이다.

14. 다음 그림은 태극기를 그리는 과정을 나타낸 것이다. A, B, C에 검정, 빨강, 파랑 중 어느 색이든 마음대로 칠하고 같은 색을 중복하지 않고 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용한다. 이 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답:                       가지

▷ 정답: 6가지

**해설**

A는 3가지, B는 A를 제외한 2가지, C는 A, B를 제외한 1가지이다.  
따라서 구하는 경우의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이다.

15. 다음 그림의 숫자카드를 한 번씩 사용하여 만든 네 자리 정수 중 7000보다 작은 정수는 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답:                         가지

▷ 정답: 12 가지

**해설**

7000 보다 작은 정수를 만들기 위해서는  $5 \times \times \times$  또는  $6 \times \times \times$  형태이어야 한다.

$5 \times \times \times$  인 경우는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지),  $6 \times \times \times$  인 경우는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다.

따라서 구하는 경우의 수는  $6 + 6 = 12$  (가지)이다.

16. 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 일본어 참고서가 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이에 꽂을 때, 일본어 참고서를 제외하는 경우의 수는?

- ① 12 가지                      ② 24 가지                      ③ 60 가지  
④ 120 가지                      ⑤ 360 가지

해설

일본어 참고서를 제외한 나머지 5 권 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이에 꽂는 경우의 수이므로  $5 \times 4 \times 3 = 60$  (가지)이다.

17. 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

해설

$$(5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 240 \text{ (가지)}$$





20. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 두 눈의 수를 각각  $x$ ,  $y$  라 할 때,  $x+y=6$  또는  $x-y=3$  을 만족할 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{9}$

해설

$x+y=6$  인 경우 : (1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)  $\Rightarrow$  5 가지

$x-y=3$  인 경우 : (4, 1), (5, 2), (6, 3)  $\Rightarrow$  3 가지

$$\frac{5}{36} + \frac{3}{36} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

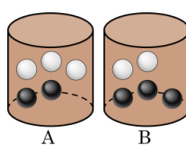
21. 어느 날 비가 왔다면 그 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{4}$  이고, 비가 오지 않았다면 그 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{6}$  이다. 어느 달의 5 일에 비가 왔다면, 7 일에도 비가 올 확률은?

- ①  $\frac{1}{16}$     ②  $\frac{3}{16}$     ③  $\frac{1}{24}$     ④  $\frac{3}{24}$     ⑤  $\frac{13}{16}$

해설

$$\begin{aligned} & \text{(7 일에 비가 올 확률)} \\ & = \text{(6 일에 비가 오고 7 일에도 비가 올 확률)} + \text{(6 일에는 비가 오지 않고 7 일에 비가 올 확률)} \\ & = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{6} \\ & = \frac{1}{16} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{6} \\ & = \frac{1}{16} + \frac{1}{8} = \frac{3}{16} \end{aligned}$$

22. 두 개의 원통형 모양의 바구니 A, B가 있다. A 바구니에는 검은 공 2개, 흰 공 3개가 들어 있고, B 바구니에는 흰 공 2개, 검은 공 3개가 들어 있다. 무심코 한 바구니를 택하여 한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 검은 공일 확률을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

우선 A 혹은 B를 선택할 확률은  $\frac{1}{2}$

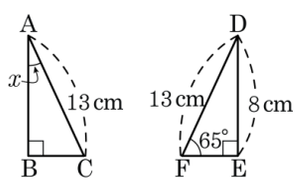
A에서 검은 공을 꺼낼 확률은  $\frac{2}{5}$

B에서 검은 공을 꺼낼 확률은  $\frac{3}{5}$

따라서 한 바구니를 택하여 검은 공을 뽑을 확률은

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{2}$$

23. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF가 다음 그림과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?

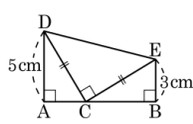


- ①  $65^\circ$     ②  $55^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $35^\circ$     ⑤  $25^\circ$

해설

$\triangle ABC$ ,  $\triangle DEF$ 는 서로 합동이다.  
 $\therefore \angle x = \angle FDE = 180^\circ - 90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$

24. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 DCE의 직각인 꼭짓점 C를 지나는 직선 AB에 꼭짓점 D, E에서 각각 수선 DA, EB를 내릴 때, □ABED의 넓이를 구하여라.



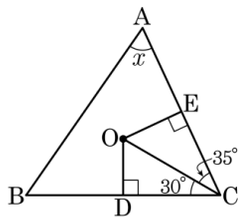
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $32 \text{cm}^2$

**해설**

$\angle CDA = \angle a$  라 하면,  
 $\angle DCA = 180^\circ - (90^\circ + \angle CDA) = 90^\circ - \angle a$   
 $\angle ECB = 180^\circ - (90^\circ + \angle DCA) = 180^\circ - (90^\circ + 90^\circ - \angle a) = \angle a$   
 ( ∴ ⊖ )  
 △CDA 와 △ECB 에서  
 i )  $\overline{CD} = \overline{EC}$   
 ii )  $\angle CDA = \angle ECB = \angle a$  ( ⊖ )  
 iii )  $\angle DAC = \angle CBE = 90^\circ$   
 i ), ii ), iii ) 에 의해  $\triangle CDA \cong \triangle ECB$  (RHA 합동) 이다.  
 합동인 도형의 대변의 길이는 같으므로  $\overline{AC} = \overline{BE} = 3\text{cm}$ ,  
 $\overline{AD} = \overline{BC} = 5\text{cm}$  이다.  
 $\overline{AB} = \overline{AC} + \overline{CB} = 8\text{cm}$  이다.  
 $\therefore \square ABED = 8 \times \frac{(3+5)}{2} = 32(\text{cm}^2)$

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



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

**해설**

보조선  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OA}$  를 그으면  $\angle OBC = 30^\circ$ ,  $\angle OAE = 35^\circ$

$$\angle OBA = \angle OAB$$

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \dots \textcircled{㉠}$$

$$\angle A = \angle OAB + 35^\circ \dots \textcircled{㉡}$$

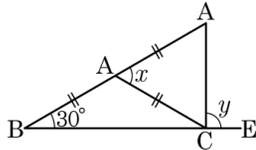
$$\angle B = \angle OBA + 30^\circ \dots \textcircled{㉢}$$

$$\angle C = 30^\circ + 35^\circ \dots \textcircled{㉣}$$

㉡, ㉢, ㉣을 ㉠에 대입하면  $\angle OAB = \angle OBA = 25^\circ$

$\therefore \angle A = 25^\circ + 35^\circ = 60^\circ$  이다.

26. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



- ①  $150^\circ$     ②  $160^\circ$     ③  $170^\circ$     ④  $180^\circ$     ⑤  $190^\circ$

**해설**

$\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{AD}$  이므로 빗변의 중점인 점 A 는 직각삼각형의 외심이다.

$\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형

$\therefore \angle ACB = \angle ABC = 30^\circ$

삼각형의 외각의 성질에 의해  $\angle DAC = \angle ACB + \angle ABC = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$

$\therefore \angle x = 60^\circ \cdots \text{㉠}$

$\overline{CA} = \overline{AD}$  이므로

$\triangle ACD$  는 이등변삼각형

$\therefore \angle ACD = \angle CDA = 60^\circ (\because \text{㉠})$

세 내각의 크기가 같으므로 삼각형 ACD 는 정삼각형이다.

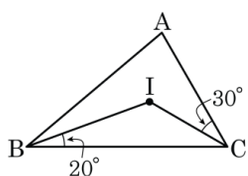
$\angle DCB = \angle ACD + \angle ACB = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$

$\angle DCE = 90^\circ$  이다.

$\therefore \angle y = 90^\circ \cdots \text{㉡}$

㉠, ㉡에 의해서  $\angle x + \angle y = 60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$

27. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle IBC = 20^\circ$ ,  $\angle ACI = 30^\circ$ 일 때,  $\angle A = (\quad)$ 의 크기는 얼마인지 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$ 이다.

점 I가 세 내각의 이등분선의 교점이므로  $\angle ACI = \angle ICB = 30^\circ$ 이다.

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $\angle BIC = 180^\circ - 20^\circ - 30^\circ = 130^\circ$ 이다.

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A,$$

$$130^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$$

$$\therefore \angle A = 80^\circ$$

28. 5 만원을 가지고 청바지 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 옷가게에 갔다. 옷가게를 한 번 돌고나니 3 가지의 청바지(각각 2 만2 천원, 2 만5 천원, 2 만7 천원)가 맘에 들었고, 2 가지의 치마(각각 2 만 6천원, 2 만 3천원)이 맘에 들었다. 가지고 있는 현금으로 살 수 있는 방법의 가짓수를 구하여라.

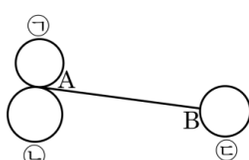
▶ 답: 가지

▷ 정답: 4가지

**해설**

청바지와 치마를 차례로 (A, B, C), (a, b) 로 두면, 각각의 가격의 합이 가지고 있는 돈 (5 만원)을 넘지 않는 경우는 Aa, Ab, Bb, Cb의 4 가지이다.

29. 다음 그림과 같은 모양의 도로가 있다. A 지점에서 시작하여 ㉠, ㉡, ㉢ 도로를 모두 거쳐 B 지점에서 끝나는 관광 노선을 만들 때, 가능한 관광 노선의 가지 수를 구하여라. (단,  $\overline{AB}$ 는 한 번만 지날 수 있다.)



- ① 10가지      ② 12가지      ③ 16가지  
 ④ 27가지      ⑤ 36가지

**해설**

㉠ → ㉡ → ㉢인 경우  $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)  
 ㉡ → ㉠ → ㉢인 경우  $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)  
 따라서  $8 + 8 = 16$ (가지)이다.

30. 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 주머니에서 3장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 17번째 나오는 수는?

① 321      ② 324      ③ 341      ④ 342      ⑤ 412

해설

1□□ 인 경우는  $3 \times 2 = 6$  (가지),  
2□□ 인 경우는  $3 \times 2 = 6$  (가지),  
3□□ 인 경우는  $3 \times 2 = 6$  (가지)이므로 작은 것부터 크기순으로 17번째 오는 세 자리 정수는 3으로 시작하는 세 자리 정수 가운데 끝에서 두 번째인 341이다.

31. 주머니 속에 흰 구슬과 보라색 구슬을 합하여 10 개가 있다. 이 중에서 하나를 꺼냈다가 다시 넣은 후 또 하나를 꺼냈을 때, 두 번 중 적어도 한 번은 흰 구슬이 나올 확률은  $\frac{51}{100}$  이다. 이 때, 보라색 구슬의 수는?

- ① 5 개    ② 6 개    ③ 7 개    ④ 8 개    ⑤ 9 개

**해설**

두 번 중 적어도 한 번은 흰 구슬이 나오는 사건의 확률이  $\frac{51}{100}$  이므로 보라색 구슬이  $m$  개 들어 있다고 할 때, 모두 보라색 구슬이 나올 확률은  $\frac{m}{10} \times \frac{m}{10} = 1 - \frac{51}{100} = \frac{49}{100}$   
 $\therefore m = 7$   
그러므로 보라색 구슬은 7 개이다.

32. 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  $\frac{2}{5}$

해설

B가 이 문제를 풀 확률을  $x$ 라 하면

$$\frac{1}{3} \times (1-x) = \frac{1}{5} \quad \therefore x = \frac{2}{5}$$

따라서 B가 이 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{5}$ 이다.

33. A, B, C 세 명의 명중률은 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$ 이다. 이 때, 세 명이 동시에 1발을 쏘았을 때, 이들 중 2명만 목표물에 명중시킬 확률은?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{11}{24}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{1}{12}$

해설

A, B가 명중시킬 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{8}$

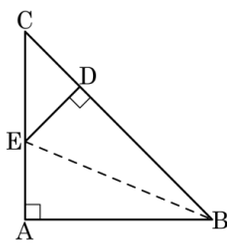
B, C가 명중시킬 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$

C, A가 명중시킬 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$

따라서 2명만 목표물에 명중시킬 확률은

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{11}{24}$$

34. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{BA} = \overline{BD}$ ,  $\overline{ED} = \overline{DC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

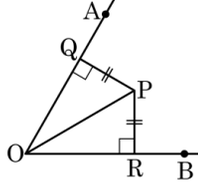


- ①  $\triangle ABE \cong \triangle DBE$                       ②  $\angle DBE = \angle ABE$   
 ③  $\overline{AE} = \overline{EC}$                               ④  $\overline{AE} = \overline{DE} = \overline{DC}$   
 ⑤  $\angle DEC = \angle DCE$

**해설**

- ①  $\triangle ABE$ 와  $\triangle DBE$ 는  
 $\overline{BA} = \overline{BD}$ ,  $\overline{BE}$ 는 공통,  $\angle BAE = \angle BDE = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ABE \cong \triangle DBE$ (SAS 합동)  
 ②  $\triangle ABE \cong \triangle DBE$ 이므로  $\angle DBE = \angle ABE$ 이다.  
 ④  $\triangle CDE$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{DE} = \overline{DC}$   
 또  $\triangle ABE \cong \triangle DBE$ (SAS 합동)이므로  $\overline{AE} = \overline{DE}$   
 $\therefore \overline{AE} = \overline{DE} = \overline{DC}$   
 ⑤  $\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\angle C = 45^\circ$   
 $\triangle CDE$ 에서  $\angle DEC = 180^\circ - (90^\circ + 45^\circ) = 45^\circ$   
 $\therefore \angle DEC = \angle DCE$

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

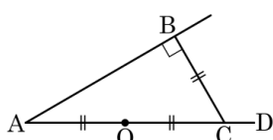


- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양끝각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

해설

$\overline{OP}$ 는 공통이고  $PQ = PR$ 이므로, 빗변과 다른 한 변의 길이가 같은 RHS 합동이다.

36. 다음 그림에서 점 O는  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점이다.  $\overline{OA} = \overline{BC}$ 일 때,  $\frac{\angle BCD}{\angle BAO}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

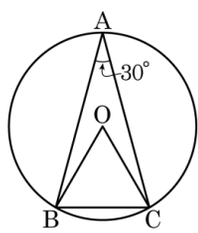
▷ 정답 : 4

해설

직각삼각형 빗변  $\overline{AC}$ 의 중점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  
 $\therefore \overline{OA} = \overline{OC}, \overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로  $\triangle BOC$ 는 정삼각형이다.  
 따라서  $\angle BCO = \angle BOC = \angle OBC = 60^\circ$   
 $\angle BCD = 180^\circ - \angle BCO = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \dots \textcircled{\ominus}$   
 $\angle AOB = 180^\circ - \angle BOC = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$   
 $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로  $\triangle BAO$ 는 이등변삼각형  
 $\angle BAO = \angle ABO = 30^\circ \dots \textcircled{\ominus}$   
 $\textcircled{\ominus}, \textcircled{\ominus}$ 에 의해  $\frac{\angle BCD}{\angle BAO} = \frac{120^\circ}{30^\circ} = 4$



38. 점 O 는 반지름의 길이가 3cm 인 외접원의 중심이다.  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때, 부채꼴 OBC 의 넓이는?

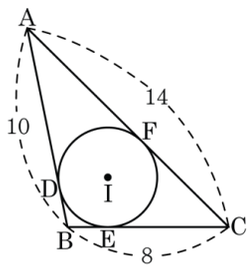


- ①  $\frac{3}{2}\pi \text{ cm}^2$       ②  $4\pi \text{ cm}^2$       ③  $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$   
 ④  $\frac{3}{4}\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{5}{4}\pi \text{ cm}^2$

해설

부채꼴의 중심각의 크기는  $\angle BOC = 2\angle A = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$  이므로  
 부채꼴의 넓이는  $\pi \times 3^2 \times \frac{60}{360} = \frac{3}{2}\pi (\text{cm}^2)$

39. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 세 점 D, E, F는 각각 내접원과 세 변 AB, BC, AC의 접점이다.  $AB = 10\text{cm}$ ,  $BC = 8\text{cm}$ ,  $AC = 14\text{cm}$ 일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이는 얼마인가?

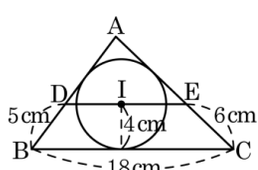


- ① 4cm    ② 5cm    ③ 6cm    ④ 7cm    ⑤ 8cm

**해설**

점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF}$ 이다.  
 $\overline{EC} = x$ 라 하면,  $\overline{EC} = \overline{CF} = x$ 이고,  $\overline{BE} = 8 - x = \overline{BD}$ ,  
 $\overline{AF} = 14 - x = \overline{AD}$   
 $\overline{AB} = \overline{AD} + \overline{DB} = 14 - x + 8 - x = 10$  이므로  $22 - 2x = 10$ ,  $12 = 2x$ 이다.  
 $\therefore x = 6(\text{cm})$

40. 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내접원의 중심이고 반지름이 4cm이다. 점 I를 지나 밑변 BC의 평행한 직선 DE를 그을 때,  $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▷ 정답:  $58 \text{ cm}^2$

**해설**

점 I가 삼각형의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$

따라서  $\overline{DE} = 5 + 6 = 11(\text{cm})$  이다.

따라서 사다리꼴 DBCE의 넓이는  $(11 + 18) \times 4 \times \frac{1}{2} = 58(\text{cm}^2)$  이다.

41. 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

해설

4 명의 학생을 A, B, C, D 라 하고 그들의 신발주머니를 각각,  $a, b, c, d$  라 하고 학생들이 가져간 신발주머니를 (A, B, C, D) 꼴로 나타내 보면  $(b, a, d, c)$ ,  $(b, c, d, a)$ ,  $(b, d, a, c)$ ,  $(c, a, d, b)$ ,  $(c, d, a, b)$ ,  $(c, d, b, a)$ ,  $(d, a, b, c)$ ,  $(d, c, a, b)$ ,  $(d, c, b, a)$  로 9 가지이다.



43. 1~4까지의 숫자가 적힌 4개의 공이 A, B, C, D의 4개 칸에 일렬로 놓여 있다. 이 공을 다음과 같은 규칙으로 다시 배열하려고 한다.  
 (가) A, B에 놓인 공의 숫자를 비교하여 A가 작으면 A와 B를 바꾸고, B가 작으면 그대로 둔다.  
 (나) B, C에 놓인 공의 숫자를 비교하여 B가 작으면 B와 C를 바꾸고, C가 작으면 그대로 둔다.  
 (다) C, D에 놓인 공의 숫자를 비교하여 C가 작으면 C와 D를 바꾸고, D가 작으면 그대로 둔다.  
 (라) D, E에 놓인 공의 숫자를 비교하여 D가 작으면 D와 E를 바꾸고, E가 작으면 그대로 둔다.  
 이때, 처음에 B 위치에 있던 공이 다시 배열한 후에는 D 위치에 오게 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{4}$

**해설**

4개의 공을 일렬로 세우는 모든 경우의 수는 24가지  
 처음에 임의로 놓여있던 공들이 (가) (라)의 과정을 거치면 언제나 가장 작은 공이 맨 뒤에 오게 된다.  
 따라서 B가 D의 위치에 오므로 B의 앞에 A, C, D를 배열시키는 확률을 구하면 된다.  
 A, C, D를 배열시키는 경우의 수는 6가지이므로  
 구하는 확률은  $\frac{6}{24} = \frac{1}{4}$  이다.

44. 1에서 8까지의 숫자가 한번씩 적힌 8장의 카드가 있다. 처음 뽑은 숫자를  $x$ , 두 번째 뽑은 숫자를  $y$  라 할 때,  $2x + y = 12$  가 될 확률을  $\frac{b}{a}$  라 하자.  $|9b - a|$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 29

해설

전체 경우의 수 :  $8 \times 7 = 56$ (가지)

$2x + y = 12$  가 될 경우 : (2, 8), (3, 6), (5, 2)의 3가지

$\therefore \frac{3}{56}$

$\therefore a = 56, b = 3$

$\therefore |9b - a| = 29$

45.  $a, b, c$ 가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 2장의 카드를 뽑을 때, 반드시  $a$ 가 적힌 카드를 뽑을 확률은?

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

**해설**

3개의 카드 중 순서에 관계없이 2개를 택하는 경우의 수는

$$\frac{3 \times 2}{2 \times 1} = 3(\text{가지}) \text{이다.}$$

그리고  $a$ 가 적힌 카드는 반드시 뽑아야하므로

$b, c$  중 1개의 카드를 뽑는 경우의 수는 2(가지)이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{2}{3}$ 이다.

46.  $a, a, a, b, c, d$  여섯 개의 문자들을 일렬로 나열할 때, 3 개의  $a$  는 항상 떨어져 있을 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{5}$

해설

같은 문자  $a$  가 3 개 포함된 6 개의 문자를 일렬로 나열하는 모든 경우의 수는  $\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1} = 120$  가지이다.

$\bigcirc b \bigcirc c \bigcirc d \bigcirc$  의 4 개의 자리에서 3 개를 선택하여  $a$  를 나열하면  $a$  는 각각 떨어져 있게 된다.

따라서  $\frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 2 \times 1} = 4$  (가지)이다.

또  $b, c, d$  를 일렬로 세우는 방법은  $3 \times 2 \times 1 = 6$  가지이므로 경우의 수는  $6 \times 4 = 24$  (가지)이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{24}{120} = \frac{1}{5}$  이다.

47. 농구 경기에서 A, B 두 팀의 현재 점수가 82 : 81 이고, 81 점을 얻은 B 팀이 자유투 2개를 던지면 경기가 종료된다고 한다. 자유투를 던질 선수의 성공 가능성이 100 개 중 75 개라고 할 때, B 팀이 이길 확률은? (단, 연장전은 없다.)

- ①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{3}{9}$       ④  $\frac{3}{16}$       ⑤  $\frac{9}{16}$

해설

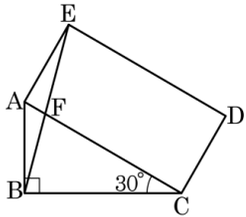
공을 넣을 수 있는 확률이  $\frac{3}{4}$ 이고, 두 공을 모두 넣어야 승리하

므로 구하는 확률은

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$$



49. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle ABC = 90^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\square ACDE$  는 직사각형이다.  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\angle EFA$  의 크기를 구하여라.



- ①  $55^\circ$     ②  $60^\circ$     ③  $65^\circ$     ④  $70^\circ$     ⑤  $75^\circ$

**해설**

$$\angle BAC = 60^\circ$$

$\overline{AB}$  는  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정삼각형의 한 변의 길이의  $\frac{1}{2}$  이다.

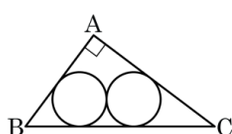
$$\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC} \text{ 이므로 } \overline{AB} = \overline{AE}$$

$$\angle EAB = 90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$$

$$\angle AEB = (180^\circ - 150^\circ) \div 2 = 15^\circ$$

$$\angle BFC = \angle EFA = 180^\circ - (90^\circ - 15^\circ) - 30^\circ = 75^\circ$$

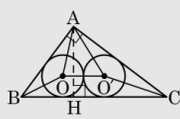
50. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 10$  인 직각삼각형 ABC 에 반지름의 길이가 같은 두 원이 내접해 있다. 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{10}{7}$

해설



두 원을  $O$ ,  $O'$  라 하고 반지름의 길이를  $r$  이라 하고, 점  $A$  에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을  $H$  라 하면

$$\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{AH}$$

$$\therefore \overline{AH} = \frac{24}{5} = 4.8$$

$$\triangle ABC = \triangle ABO + \triangle ACO' + \square OBCO' + \triangle AOO'$$

$$\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = \frac{1}{2} \times 6r + \frac{1}{2} \times 8r + \frac{1}{2} (10 + 2r) \times r + \frac{1}{2} \times 2r \times (4.8 - r)$$

$$48 = 6r + 8r + 10r + 2r^2 + 9.6r - 2r^2$$

$$48 = 33.6r$$

$$\therefore r = \frac{10}{7}$$