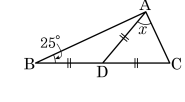
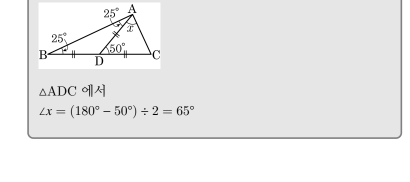
1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 65 _°

▶ 답:



2. 국어 문제집 3 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하여라.

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 6가지

해설

3+3=6 (가지)

- 3. 5과목의 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 교과서가 있다. 책꽂이에 수학과 과학 교과서는 이웃하도록 꽂을 확률은 얼마인가?
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{11}{24}$ ⑤ $\frac{13}{48}$

5권을 차례로 꽂는 방법의 수는 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지) 이고, 수학, 과학을 이웃하도록 꽂는 방법의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2 = 48$ (가

지) 이므로 구하는 확률은 $\frac{48}{120} = \frac{2}{5}$

- 4. 주머니 속에 흰 구슬이 3개, 노란 구슬이 4개, 빨간 구슬이 5개가 들어 있다. 이 주머니에서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 흰 구슬 또는 빨간 구슬이 나올 확률은?

해설 $\frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$

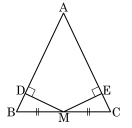
- 5. 동전 두 개를 동시에 던질 때, 두 개 모두 앞면이 나올 확률은?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

해설 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

- 6. 주머니 속에 흰 공 3개, 검은 공 4개, 파란 공 5개가 들어 있다. 이 중에서 연속하여 두 개의 구슬을 꺼낼 때, 처음에는 흰 공, 두 번째는 검은 공이 나올 확률은? (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣지 않는다.)
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{11}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ 7 ⑤ 12

해설 $\frac{3}{12} \times \frac{4}{11} = \frac{1}{11}$

다음 그림과 같이 $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AC}}$ 인 이등변삼각형 7. ABC 에서 \overline{BC} 의 중점을 M 이라 하자. 점 M 에서 $\overline{AB}, \overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 할 때, $\overline{\mathrm{MD}}=\overline{\mathrm{ME}}$ 임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?



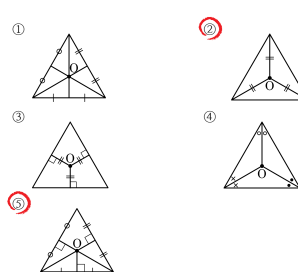
 $\boxed{\mathfrak{B}\overline{\mathrm{D}}} = \overline{\mathrm{C}\overline{\mathrm{E}}}$

- ② $\angle B = \angle C$ $\textcircled{4} \angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

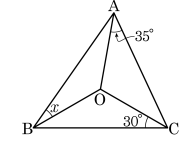
 ΔBMD 와 ΔCME 에서 $\angle B=\angle C$, $\angle BDM=\angle CEM=90\,^{\circ}$,

 $\overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{MC}}$ $\therefore \triangle \mathrm{BMD} \equiv \triangle \mathrm{CME} \; (\mathrm{RHA} \; \mbox{합동})$

8. 다음 중 점 O 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?



해설 내심 ③,④ 외심 ②,⑤ 9. 다음 그림고 같이 $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이다. $\angle OAC=35^\circ$, $\angle OCB=30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하여라.



 답:

 ▷ 정답: 25°

해설

 $\therefore \angle x = 90^{\circ} - 35^{\circ} - 30^{\circ} = 25^{\circ}$

 $\angle OAC + \angle OCB + \angle x = 90^{\circ}$

- 10. 주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있다. 이 중 한 종류의 잡지를 구독하려고 할 때, 그 경우의 수는?
 - ① 3 가지 ② 4 가지 ④ 7 가지 ⑤ 12 가지

③5 가지

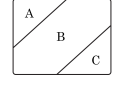
해설

주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있으므로 주간지 또는 잡지를

구독하는 경우의 수는 2+3=5(가지)이다.

11. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A,B,C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)

<u>가지</u>



정답: 27<u>가지</u>

▶ 답:

해설

A,B,C 모두 세 가지 색 다 쓸 수 있으므로 $3 \times 3 \times 3 = 27($ 가지)

- 12. 어떤 야구팀에 투수가 2명, 포수가 3명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수는?

해설

- ① 2가지 ② 5가지
- ③6가지
- ④ 8가지 ⑤ 9가지

 $2 \times 3 = 6 \ (7)$

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{124}{125}$

(적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률) = 1 - (세 번 모두 맞히지 못할 확률) = $1 - \left(1 - \frac{4}{5}\right) \times \left(1 - \frac{4}{5}\right) \times \left(1 - \frac{4}{5}\right)$ $= 1 - \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$ $= 1 - \frac{1}{125} = \frac{124}{125}$

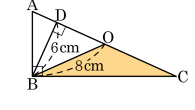
- 14. 10 번 타수 중에서 3 번 안타를 치는, 즉 타율이 3할인 야구 선수가 있다. 어느 경기에서 이 선수가 세 타석에서 모두 안타를 칠 확률을 구하면?
 - ① 0.06 ② 0.09 ③ 0.012 ④ 0.036 ⑤ 0.027

선수가 안타를 칠 확률 $\frac{3}{10}=0.3$ 이므로

해설

세 타석에서 모두 안타를 치는 확률은 $0.3 \times 0.3 \times 0.3 = 0.027$

15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

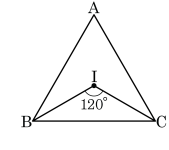


 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 답: ▷ 정답: 24cm²

직각삼각형의 외심은 빗변의 중심이므로 $\overline{\mathrm{OB}}$ 는 $\Delta\mathrm{ABC}$ 의 넓이를 이등분한다. 또한, $\overline{OB} = \overline{OC} = \overline{OA}$ 이므로 $\overline{AC} = 16$ cm

 $\therefore \triangle OBC = \left(\frac{1}{2} \times 16 \times 6\right) \times \frac{1}{2} = 24 (cm^2)$

16. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. \angle BIC = 120° 일 때, \angle BAC 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

_

▷ 정답: 60°

 $\angle BIC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle BAC$ $120^{\circ} = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle BAC$

 $\frac{1}{2} \angle BAC = 30^{\circ}$ $\therefore \angle BAC = 60^{\circ}$

17. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 차가 1 인 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

정답: 10 가지

나오는 눈의 수의 차가 1인 경우는 (1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5),

해설

(5, 6), (6, 5), (5, 4), (4, 3), (3, 2), (2, 1) 로 10 가지이다.

18. 남학생 3 명과 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 특정한 남자와 여자 사이에 한 명이 있도록 일렬로 세우는 방법의 수를 구하여라.

가지

▷ 정답: 192<u>가지</u>

해설 특정한 남자와 여자를 각각 A, B 라 하면

▶ 답:

 $(A \bigcirc B)$ 와 $\bigcirc \bigcirc$ 같이 배열된다. 먼저 A 와 B 사이에 올 수 있는 학생의 수는 4 가지 $(A\ \bigcirc\ B)$ 와 $\bigcirc\ \bigcirc\ \ominus$, 4 개를 일렬로 세우는 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지) A 와 B 가 자리를 바꾸는 경우의 수는 $2 \times 1 = 2$ (가지) $\therefore 4 \times 24 \times 2 = 192 (7)$

19. 부모님과 나, 친구 5 명이 놀이동산에 놀러갔을 때, 우리 가족끼리 항상 이웃하여 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

가지

 ▶ 정답: 4320 가지

7 02 : 1020<u>1 |</u>

(1) 우리 가족 3 명을 묶어서 한 사람으로 생각하면 6 명을 일렬로

해설

▶ 답:

세우는 경우이므로 6×5×4×3×2×1 = 720 (가지) (2) 가족 3 명이 자리를 바꾸는 경우는 3×2×1 = 6 (가지)

따라서 $720 \times 6 = 4320$ (가지)이다.

20. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7의 숫자가 각각 적힌 6장의 카드에서 임의 로 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 그 수가 36이상이 되는 경우의 수를 구하여라.

가지

▷ 정답: 26 가지

· · · · ·

▶ 답:

십의 자리의 숫자가 3일 때, 36, 37 ∴ 2 가지 십의 자리의 숫자가 각각 4, 5, 6, 7일 때

-4 인 경우: 41, 42, 43, 45, 46, 47의 6가지 -5 인 경우: 51, 52, 53, 54, 56, 57의 6가지

-6 인 경우: 61, 62, 63, 64, 65, 67의 6가지 -7 인 경우: 71, 72, 73, 74, 75, 76의 6가지

총 24가지

따라서 구하는 경우의 수는 2+24=26(가지)

- **21.** 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자들 중에 3 개를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 아래가 설명 하는 '나'에 해당하는 숫자는 몇인지 말하여라.
 - 나는 가운데 숫자는 4 인 세 자리 정수 입니다.나는 15 번째로 큰 수 입니다.
 - · 나는 15 번째도 큰 구 합니다. · 나는 짝수입니다.
 - 15 11 5 11

답:

➢ 정답: 340

백의 자리가 4 인 수를 세어보면 4 \Rightarrow $4 \times 3 = 12$ 이므로

해설

15 번째로 큰 수는 340 이 나온다. 340 은 가운데 숫자가 4 인 세 자리 정수이고, 짝수이다. **22.** 점 S 에서 점 P 지점을 거쳐 점 F 까지 최단 거리로 가는 경우의 수를 구하여라.

P S

 ► 답:
 <u>가지</u>

 ► 정답:
 18 <u>가지</u>

S 에서 P 까지 6가지,

해설

P 에서 F 까지 3가지 따라서 6×3 = 18(가지)가 된다.

- 23. 동전이는 친구들과 모여서 윷놀이를 하고 있다. 동건이가 윷을 한 번 던질 때, 개가 나올 확률은? (단, 윷의 등과 배가 나올 확률은 같다.)
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

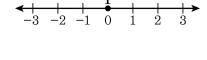
해설 개가 나오는 경우의 수는 윷짝 중에 2 개가 앞이 나오는 경우의

6 가지이다. 따라서 구하고자 하는 확률은

수를 구하면 되므로

바다시 구하고사 하는 확률은 $\frac{6}{2 \times 2 \times 2 \times 2}$

24. 다음 그림과 같이 점 P 가 수직선 위의 원점에 놓여 있다. 동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 오른쪽으로 1 만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1 만큼 움직이기로 할 때, 동전을 네 번 던져 움직인 점 P 의 위치가 -2 일 확률은?



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

 $1 \times 1 + (-1) \times 3 = -2$ 이므로 앞면이 1 번, 뒷면이 3 번 나올

해설

경우에 점 P 의 위치가 -2 가 된다.그리고, 앞면이 1 번, 뒷면이 3 번 나올 경우는 (앞, 뒤, 뒤, 뒤), (뒤, 앞, 뒤, 뒤), (뒤, 뒤, 앞, 뒤), (뒤, 뒤, 뒤, 앞)의 4 가지 이므로 따라서 구하는 확률은 $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$ 이다.

25. 주사위 두 개를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b라 할 때, 4a + b < 10일 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}$

주사위 두 개를 동시에 던지므로 모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$ (가

4a+b < 12이 성립하는 경우의 수는 (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6)

(2, 1), (2, 2), (2, 3)의 9가지 따라서 구하고자 하는 확률은 $\frac{9}{36}=\frac{1}{4}$

26. 1부터 7까지의 숫자가 각각 적힌 7장의 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때 카드의 숫자가 8의 배수일 확률을 a, 카드의 숫자가 7이하의 자연수일 확률을 b라 할 때, a-b의 값을 구하여라.

▷ 정답: -1

▶ 답:

0_1

- 해설 - 기도 ()

카드의 숫자가 8의 배수인 경우는 없으므로 구하고자 하는 확률은 $\frac{0}{7}=0$ $\therefore a=0$

카드의 숫자가 모두 7이하의 자연수이므로

구하고자 하는 확률은 $\frac{7}{7} = 1$ $\therefore b = 1$

 $\therefore a - b = -1$

27. 두 개의 주사위 A, B를 동시에 던질 때, 두 눈의 수의 합이 3 이상일 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{35}{36}$

주사위 두 개를 동시에 던질 때 모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36($ 가

지)이고 (두 눈의 수의 합이 3 이상일 확률)

= 1 - (두 눈의 수의 합이 3 미만일 확률)이다. 눈의 수의 합이 2인 경우는 (1,1)의 1가지이므로

두 눈의 수의 합이 3 미만일 확률은 $\frac{1}{36}$

∴ (두 눈의 수의 합이 3 이상일 확률) = 1 − 1/36
 = 35/36

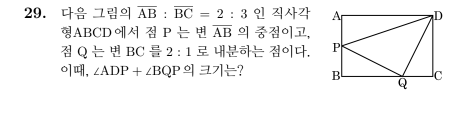
28. 모자 안에는 노란 공 2개, 빨간 공 5개, 파란 공 3개가 들어 있다. 공을 두 번 꺼내고 처음에 꺼낸 공은 모자 안에 다시 넣지 않는다고 할 때, 서로 같은 색의 공을 꺼낼 확률을 구하여라.

▶ 답:

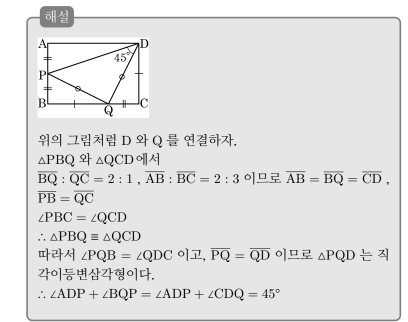
ightharpoonup 정답: $rac{14}{45}$

해설

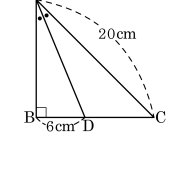
노란 공을 2번 꺼낼 확률은 $\frac{2}{10} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{45}$ 빨간 공을 2번 꺼낼 확률은 $\frac{5}{10} \times \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$ 파란 공을 2번 꺼낼 확률은 $\frac{3}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{15}$ 따라서 서로 같은 색의 공을 꺼낼 확률은 $\frac{3}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{15}$ $\frac{1}{45} + \frac{2}{9} + \frac{1}{15} = \frac{14}{45}$







30. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분 선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 하자. $\overline{BD} = 6 \mathrm{cm}, \ \overline{AC} = 20 \mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle ADC$ 의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



(5) 60

4 59

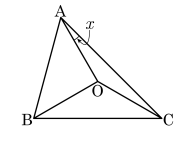
358

② 57

① 56

다음 그림과 같이 점 D 에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하면 \overline{AC} 에 대린 수선의 발을 H 라 하면 \overline{AC} \overline{DC} $\overline{DC$

31. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이고, \angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 3 : 4 : 5 일 때, \angle x의 크기는?



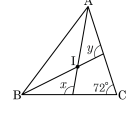
① 10° ②15°

 320° 425° 30°

해설

 $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 3 : 4 : 5$ 이므로 $\angle COA = 360^{\circ} \times \frac{5}{12} = 150^{\circ}$ $\angle OAC = \angle OCA$ 이므로 $\angle x = 30^{\circ} \times \frac{1}{2} = 15^{\circ}$

32. ΔABC 에서 점 I 는 내심일 때, ∠x + ∠y의 크 기는?



① 190° ② 191° ③ 192°

④ 194°

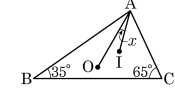
 $\triangle ABC$ 에서 $\angle IAB = \angle IAC = a$,

 $\angle ABI = \angle CBI = b$ 라 하자. $2\angle a + 2\angle b + 72^{\circ} = 180^{\circ}$

 $\therefore \angle a + \angle b = 54^{\circ}$

 $\angle x + \angle y = (\angle a + 72^{\circ}) + (\angle b + 72^{\circ}) = \angle a + \angle b + 144^{\circ} = 198^{\circ}$

33. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B=35^\circ$, $\angle C=65^\circ$ 이고, 점 O 와 점 I 는 각각 $\triangle ABC$ 의 외심과 내심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



③ 15°

4 18°

⑤ 20°

① 10° ② 12°

점 O 와 점 C 를 이으면, i) $\angle B=35^\circ$ 이므로 $\angle AOC=70^\circ$, $\angle OAC=\frac{1}{2}(180^\circ-70^\circ)=$

 55° .: $\angle OAC = 55^{\circ}$ ii) $\angle A = 180^{\circ} - (35^{\circ} + 65^{\circ}) = 80^{\circ}$ 이旦로 $\angle IAC = \frac{1}{2} \times 80^{\circ} = 40^{\circ}$ $\angle x = \angle OAC - \angle IAC = 55^{\circ} - 40^{\circ} = 15^{\circ}$ ∴ $\angle x = 15^{\circ}$

- ${f 34.}$ A시에서 B시로 가는 길이 4가지, B시에서 C시로 가는 길은 3가지가 있다. A시에서 B시를 거쳐서 C로 갔다가 돌아올 때, 갔던 길은 돌아 오지 않고, 다시 B시를 거쳐 A시로 돌아오는 방법은 몇 가지인가?

 - ④72가지⑤ 80가지
 - ① 18가지 ② 24가지 ③ 36가지

갈 때 A \rightarrow B \rightarrow C : $4 \times 3 = 12$ (가지)

해설

돌아올 때 $C \to B \to A : 2 \times 3 = 6($ 가지) 따라서 $12 \times 6 = 72($ 가지)이다.

35. 네 곳의 학원을 세 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하면?

① 12가지 ② 24가지 ③ 27가지 ④64가지⑤ 81가지

학생 한 명이 선택할 수 있는 학원이 네 곳이므로 $4 \times 4 \times 4 = 64(7)$ 지)이다.

- 36. 관광객 5 명이 호텔에서 A, B, C의 세 방으로 나뉘어서 묵게 되었다. 이 때, A 방은 4명, B 방은 3명, C 방은 3명이 정원이고, 빈 방을 만들지 않기로 한다. B 방에 3명이 묵을 때, 관광객 5명이 묵게 되는 방법의 가지의 수를 구하면?

① 6가지

- ② 12가지 ③ 18가지

④20가지⑤ 25가지

 $(B \ \mbox{$"b$} \mbox{$"b$} \mbox{$"b$} \mbox{$"c$} \mbox{$"c$$

해설

하는 경우의 수) 이므로 $\frac{5\times4\times3}{3\times2\times1}\times2\times1=20$ (가지) 이다.

37. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, A 주사위의 눈의 수를 a, B 주사위의 눈의 수를 b라고 하자. 이때, 방정식 ax - b = 0 을 만족하는 x = 1일 때의 확률과 x = 2일 때의 확률의 곱을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{72}$

ax - b = 0, ax = b이므로 $x = \frac{b}{a}$ i) x = 1일 때

 $1 = \frac{b}{a}$ 이므로 $\frac{1}{1}, \frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \frac{4}{4}, \frac{5}{5}, \frac{6}{6}$ 의 경우 6가지 ii) x = 2일 때

 $2 = \frac{b}{a}$ 이므로 $\frac{2}{1}, \frac{4}{2}, \frac{6}{3}$ 의 경우 3가지 전체 경우의 수는 36가지이므로

구하는 확률의 곱은 $\frac{6}{36} \times \frac{3}{36} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{72}$ 이다.

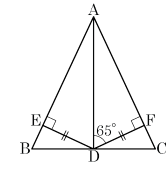
38. 주머니 속에 흰 구슬과 검은 구슬을 합하여 7개가 들어 있다. 이 중에서 한 개를 꺼내어 보고 다시 넣은 후 또 한 개를 꺼낼 때, 두 개모두 흰 구슬이 나올 확률이 $\frac{9}{49}$ 이다. 흰 구슬의 개수는?

①3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 12개

해설 최 고 4

한 구슬의 개수는 n개, 검은 구슬의 개수는 7-n으로 할 때, 두 번 모두 흰 구슬이 나올 확률은 $\frac{n}{7} \times \frac{n}{7} = \frac{n^2}{49}, n^2 = 9, n = 3$ 이다. 따라서 흰 구슬의 개수는 3개이다.

39. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 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°

② 40°

③ 45°

4 50°

⑤ 55°

△AED ≡ △AFD (RHS 합동) 이므로

해설

 $\angle EAD = \angle FAD = 90^{\circ} - 65^{\circ} = 25^{\circ}$ $\therefore \angle BAC = 2\angle EAD = 2 \times 25^{\circ} = 50^{\circ}$



40. 정육면체의 세 꼭짓점으로 삼각형을 만들 때, 이 삼각형이 직각삼각형이 될 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{7}$

정육면체의 꼭짓점은 8 개이므로 세 꼭짓점을 택하여 만들 수

있는 삼각형의 개수는 $\frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} = 56 \text{ (개)}$

(1) 정육면체의 모서리를 두 변으로 하는 삼각형의 경우 각 꼭짓

- 점에서 3 개씩 만들 수 있으므로 $3 \times 8 = 24$ (개) (2) 정육면체의 모서리와 정사각형의 대각선을 두 변으로 하는 삼각형의 경우는 (1)의 경우와 같다.
- (3) 정사각형의 대각선을 두 변으로 하는 삼각형의 경우: 직각 삼각형이 아니다.
- 따라서 구하는 확률은 $\frac{24}{56} = \frac{3}{7}$ 이다.