

1. 흰 공 3 개, 검은 공 4 개, 파란 공 5 개가 들어 있는 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 검은 공 또는 흰 공이 나올 경우의 수는?

① 3 가지      ② 4 가지      ③ 7 가지  
④ 9 가지      ⑤  $\frac{7}{12}$  가지

해설

$$3 + 4 = 7 \text{ (가지)}$$

2. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위의 눈이 B 주사위의 눈의 배수가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 14 가지

해설

주사위의 눈을 순서쌍  $(A, B)$ 로 나타내면

$(1, 1), (2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 3)$   
 $(4, 1), (4, 2), (4, 4), (5, 1), (5, 5)$   
 $(6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 6) \Rightarrow 14$  가지

3. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 여섯 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수는?

- ① 10 개      ② 12 개      ③ 15 개  
④ 18 개      ⑤ 20 개



해설

순서에 관계없이 두 개의 점을 선택하는 경우의 수를 구하면 된다.

$$\frac{6 \times 5}{2} = 15 (\text{개})$$

4. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{3}{5}$  이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{7}$

해설

(적어도 한 사람이 합격할 확률)

= 1 - (둘 다 불합격할 확률)

$$= 1 - \left( \frac{5}{7} \times \frac{2}{5} \right) = \frac{5}{7}$$

5. 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?

Ⓐ  $\frac{2}{3}$  Ⓑ  $\frac{1}{4}$  Ⓒ  $\frac{3}{4}$  Ⓓ  $\frac{1}{8}$  Ⓕ  $\frac{1}{12}$

해설

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

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

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

해설

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

7. 주머니 속에 흰색 공이 3개, 검은색 공이 7개 들어 있다. 두 번 계속 하여 한 개의 공을 꺼낼 때 처음에 흰색 공이 나오고 두 번째 검은색 공이 나올 확률을 구하면? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{21}$       ④  $\frac{11}{30}$       ⑤  $\frac{7}{30}$

해설

첫번째 흰색공이 나올 확률은  $\frac{3}{10}$

두번째 검은색 공이 나올 확률은  $\frac{7}{9}$

따라서 구하려고 하는 확률은

$$\frac{3}{10} \times \frac{7}{9} = \frac{7}{30}$$

8. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 나는 확률을 구하여라.

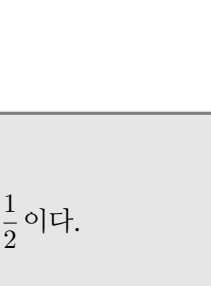
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{3}$

해설

$$1 - (\text{비기는 경우}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

9. 다음 그림과 같은 원판이 돌고 있다. 이 원판을 활을 쏘아 맞힐 때, 화살이 9의 약수에 꽂힐 확률을 구하여라.



▶ 답 :

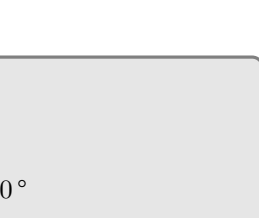
▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

1, 2, 3, 4, 중 9의 약수 : 1, 3

따라서 화살이 9의 약수에 꽂힐 확률은  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ 이다.

10. 다음 직각삼각형 ABC 의 빗변의 중점을 M,  
 $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\triangle ABM$  은 무슨 삼각형  
인지 말하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 정삼각형

해설

$\overline{AM} = \overline{CM}$ ,  $\triangle AMC$  는 이등변삼각형,  
 $\angle MAC = \angle MCA = 30^\circ$ ,  $\angle BAM = 60^\circ$   
 $\angle MBA = 60^\circ$ ,  $\angle BAM = 60^\circ$ ,  $\angle AMB = 60^\circ$   
이므로  $\triangle ABM$  은 정삼각형이다.

11. 다음 연립방정식 중 해의 개수가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x+y=1 \\ x-y=3 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} -x+\frac{1}{2}y=1 \\ 2x-y=3 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} y=x+3 \\ 2x-4y=1 \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x+2y=1 \\ 3x+5y=6 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2}x-\frac{1}{3}y=1 \\ 3x+2y=1 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

①, ②, ④, ⑤ : 기울기가 다른 두 직선의 교점은 1 개이다.  
③ : 평행하므로 교점의 개수는 0 개이다.

12. 한 개의 주사위를 던질 때, 홀수의 눈이 나오는 경우의 수는?

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

해설

1, 3, 5 의 3가지

13. 500 원, 100 원, 50 원짜리 동전이 각각 1개, 3개, 5개가 있다. 이 동전을 사용하여 800 원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

(500 원, 100 원, 50 원) 으로 800 원을 만드는 경우는  
(1, 3, 0), (1, 2, 2), (1, 1, 4)로 3가지가 있다.

14. 한 개의 주사위를 던져 나오는 눈의 수가 2의 배수이거나 또는 3의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답：가지

▷ 정답：4 가지

해설

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

15. ㄱ, ㄴ, ㄷ의 자음이 씌여져 있는 3가지의 카드와 ㅏ, ㅓ, ㅗ의 모음이 씌여져 있는 3가지의 카드가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

- ① 3가지      ② 6가지      ③ 7가지  
④ 9가지      ⑤ 10가지

해설

자음 1개를 뽑는 경우의 수 : 3가지  
모음 1개를 뽑는 경우의 수 : 3가지  
 $\therefore 3 \times 3 = 9$ (가지)

16. 6명의 친구들 중에서 4명을 뽑아서 일렬로 세우려고 한다. 경우의 수를 구하여라.

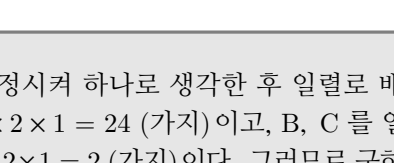
▶ 답：가지

▷ 정답： 360가지

해설

6개의 숫자에서 네 개를 뽑아 네 자리수를 만드는 것과 같다.  
 $\therefore 6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$ (가지)

17. 다음 그림과 같은 원안에 A 부터 E 까지의 알파벳을 배열할 때, B 와 C 가 이웃하여 배열되는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 48 가지

해설

B, C 를 고정시켜 하나로 생각한 후 일렬로 배열하는 방법의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이고, B, C 를 일렬로 배열하는 방법의 수는  $2 \times 1 = 2$  (가지)이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $24 \times 2 = 48$  (가지)이다.

18. 1, 2, 3, 4의 숫자 네 개를 가지고 두 자리 수를 만들 때, 3의 배수가 될 확률은?

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

1, 2, 3, 4로 두 자리 수를 만드는 경우의 수는  $4 \times 3 = 12$  (가지)

이고,

이 중 3의 배수는 12, 21, 24, 42 뿐이므로 구하는 확률은  $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

이다.

19. 동전을 1개 던져서 앞면이 나오면 3점을 얻고, 뒷면이 나오면 3점을 얹는다고 한다. 동전을 세 번 던졌을 때, 점수의 합이 3점이 될 확률은?

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

해설

모든 경우의 수 :  $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)  
점수의 합이 3점일 경우는 (앞, 앞, 뒤), (앞, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 앞)이 나오는 경우이다.

$\therefore (\text{확률}) = \frac{3}{8}$

20. 명중률이 각각 다음과 같은 두 양궁선수 A, B가 있을 때, 두 사람 모두 과녁을 명중시킬 확률을 구하여라.

A : 70%, B : 60%

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{21}{50}$

해설

$$\frac{70}{100} \times \frac{60}{100} = \frac{21}{50} \text{ 이다.}$$

21. 어떤 야구 선수가 타석에 들어서서 홈런을 칠 확률이  $\frac{1}{4}$  라고 하면,  
이 선수에게 세 번의 타석이 주어질 때, 두 번만 홈런을 칠 확률을  
구하여라.

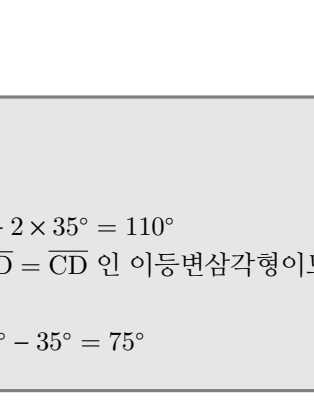
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{64}$

해설

$$3 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{64}$$

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\overline{BD} = \overline{CD}$ 이고  $\angle B = 35^\circ$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기는?

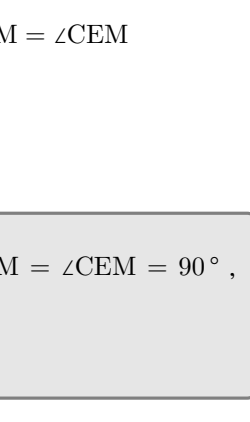


- ①  $65^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $105^\circ$

해설

$\triangle ABC$  에서  
 $\angle CAB = 35^\circ$   
 $\angle BCA = 180^\circ - 2 \times 35^\circ = 110^\circ$   
또  $\triangle BCD$  는  $\overline{BD} = \overline{CD}$  인 이등변삼각형이므로  
 $\angle BCD = 35^\circ$   
 $\therefore \angle ACD = 110^\circ - 35^\circ = 75^\circ$

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$  임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?



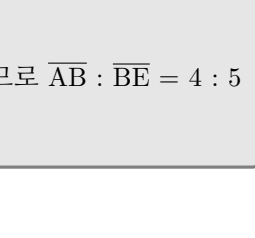
- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ④  $\angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

**해설**

$\triangle BMD$  와  $\triangle CME$ 에서  $\angle B = \angle C$ ,  $\angle BDM = \angle CEM = 90^\circ$ ,  
 $\overline{BM} = \overline{MC}$   
 $\therefore \triangle BMD \cong \triangle CME$  (RHA 합동)

24. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} : \overline{BE}$ 는?

- ① 1 : 2      ② 2 : 3      ③ 3 : 4  
④ 4 : 5      ⑤ 1 : 1



해설

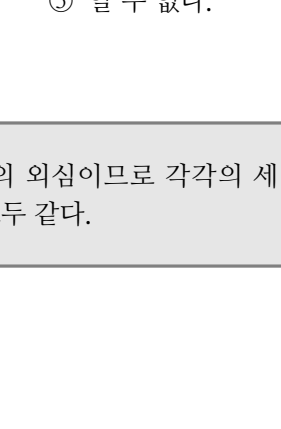
$\triangle ABE$  와  $\triangle DCE$ 에서  $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고,  $\angle B = \angle C = 90^\circ$ ,

$\overline{AE} = \overline{ED}$ 이므로

$\triangle ABE \cong \triangle DCE$ 는 RHS 합동이다.

따라서  $\overline{BE} = \overline{EC} = 10 \div 2 = 5(\text{cm})$ 이므로  $\overline{AB} : \overline{BE} = 4 : 5$ 이다.

25. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, 점 O 에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때,  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$  중 길이가 가장 긴 선분은?



- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OC}$   
④ 모두 같다.      ⑤ 알 수 없다.

해설

점 O 가 삼각형의 외심이므로 각각의 세 꼭짓점 A, B, C 에 이르는 거리는 모두 같다.

26. 다음은 삼각형의 세 내각의 이등분선이 한 점에서 만남을 나타낸 것이다. 빈칸에 공통으로 들어갈 알맞은 것을 고르면?



$\triangle IBE$  와  $\triangle IBD$ 에서  
 $\angle IEB = \angle IDB = 90^\circ$ ,  
 $\overline{IB}$ 는 공통변,  
 $\angle IBE = \angle IBD$ 이므로  
 $\triangle IBE \cong \triangle IBD$  (RHA 합동)  
 $\therefore \overline{ID} = \boxed{\quad} \dots ①$

같은 방법으로  $\triangle ICE \cong \triangle ICF$  (RHA 합동)이므로  
 $\therefore \boxed{\quad} = \overline{IF} \dots ②$

$\odot, \odot$ 에서  
 $\therefore \overline{ID} = \overline{IF}$

$\triangle ADI$ 와  $\triangle AFI$ 에서  
 $\angle ADI = \angle AFI = 90^\circ$ ,  $\overline{AI}$ 는 공통 변,  $\overline{ID} = \overline{IF}$   
이므로  $\triangle ADI \cong \triangle AFI$  (RHS 합동)

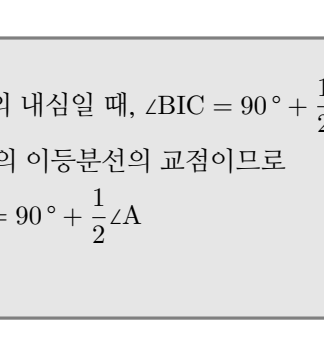
대응각  $\angle DAI = \angle FAI$ 이므로  $\overline{AI}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이다.  
따라서 세 각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

- ①  $\overline{IA}$       ②  $\overline{IE}$       ③  $\overline{IC}$       ④  $\overline{IB}$       ⑤  $\overline{AF}$

해설

$\triangle IBE \cong \triangle IBD$  (RHA 합동)이므로  
 $\overline{ID}$ 와 대응변인  $\overline{IE}$ 의 길이가 같고,  $\triangle ICE \cong \triangle ICF$  (RHA 합동)  
이므로  $\overline{IE}$ 와 대응변인  $\overline{IF}$ 의 길이가 같다.  
따라서 빈 칸에 공통으로  $\overline{IE}$ 가 들어간다.

27. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle BIC = 130^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?



- ① 80°      ② 70°      ③ 60°      ④ 50°      ⑤ 75°

해설

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

점 I가 세 내각의 이등분선의 교점이므로

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

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

28.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} x + y - a = 0 \\ bx - y - 2 = 0 \end{cases}$   
의 그래프가 다음과 같을 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



해설

교점의 좌표가  $(2, 2)$ 이므로  $x + y - a = 0$

$$2 + 2 - a = 0 \therefore a = 4$$

$$bx - y - 2 = 0$$

$$2b - 2 - 2 = 0 \therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = 4 + 2 = 6$$

29. 두 직선  $y = 2x + a$ ,  $y = -5x + 8$  의 그래프가 점  $(2, b)$ 에서 만난다.  
이 때, 일차함수  $y = (b - a)x - a + b$ 의  $y$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$y = -5x + 8$ 에  $(2, b)$ 를 대입하면  
 $b = -5 \times 2 + 8$ ,  $b = -2$ ,  
 $y = 2x + a$ 에  $(2, -2)$ 를 대입하면  
 $-2 = 2 \times 2 + a$ ,  $a = -6$ ,  
 $y = (b - a)x - a + b$ 에서  $y = 4x + 4$ 에서  $y$  절편은 4이다.

30. 다음 그림과 같이 세 직선  $l : x + y - 3 = 0$ ,  $m : 2x - y - 3 = 0$ ,  $3x - ay - 7 = 0$  한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의 값은?

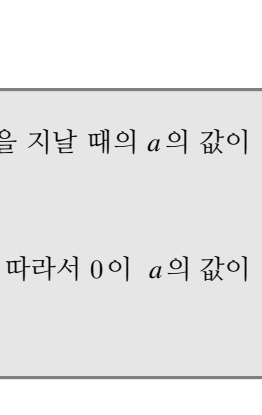
- ① -2      ② -1      ③ 0  
④ 2      ⑤ 3



해설

$l : x + y - 3 = 0$ ,  $m : 2x - y - 3 = 0$ 의  
교점  $(2, 1)$  을  
 $3x - ay - 7 = 0$ 에 대입하면  
 $a = -1$  이다.

31. 다음 그림과 같이 두 점  $A(2, 7)$ ,  $B(4, 1)$ 을 양 끝점으로 하는  $\overline{AB}$  와 직선  $y = ax + 3$ 이 만나기 위한 상수  $a$ 를 구할 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?



- ① -5      ② -4      ③ -3      ④ -2      ⑤ 0

해설

$y = ax + 3$  이 두 점  $A(2, 7)$ ,  $B(4, 1)$  을 지날 때의  $a$ 의 값이 각각  $2$ ,  $-\frac{1}{2}$  이므로

상수  $a$ 의 값의 범위는  $-\frac{1}{2} \leq a \leq 2$  이다. 따라서 0 이  $a$ 의 값이 될 수 있다.

32. 세 방정식  $x + 3y - 18 = 0$ ,  $2x - 3y - 9 = 0$ ,  $x = 0$  의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① 24      ② 36      ③  $\frac{17}{2}$       ④  $\frac{35}{2}$       ⑤  $\frac{81}{2}$

해설

두 직선의 방정식  $x + 3y - 18 = 0$ ,  $2x - 3y - 9 = 0$  의 교점은  $(9, 3)$ 이고, 그레프를 그려보면



따라서 넓이를 구하면  $\frac{1}{2} \times 9 \times 9 = \frac{81}{2}$

33. 1, 2, 3, 4, 5 의 다섯 장의 카드에서 한 장씩 세 번을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 432 초과인 수가 나오는 경우의 수는? (단, 같은 카드를 여러 번 뽑을 수 있다.)

- ① 25 가지      ② 30 가지      ③ 38 가지  
④ 41 가지      ⑤ 48 가지

해설

세 자리 정수 중 432 보다 큰 경우는

백의 자리 십의 자리 일의 자리 경우의 수

$$4 < \begin{array}{c} 3 \\ - \\ 4 \end{array} \quad 1 \times 1 \times 3 = 3(\text{가지})$$

$$5 \begin{array}{c} 1,2,3,4,5 \\ - \\ 1,2,3,4,5 \end{array} \quad 1 \times 2 \times 5 = 10(\text{가지})$$

$$5 \begin{array}{c} 1,2,3,4,5 \\ - \\ 1,2,3,4,5 \end{array} \quad 1 \times 5 \times 5 = 25(\text{가지})$$

따라서 구하는 경우의 수는  $3 + 10 + 25 = 38$  (가지)이다.

34. 야구 올림픽 대회에 출전한 8개국 중에서 금메달, 은메달, 동메달을 받게 될 국가를 1개국씩 뽑는 경우의 수는?

- ① 48 가지      ② 120 가지      ③ 336 가지  
④ 360 가지      ⑤ 720 가지

해설

8개 국가 중에 순서를 정해서 3명을 뽑는 경우의 수와 같으므로  $8 \times 7 \times 6 = 336$ (가지)이다.

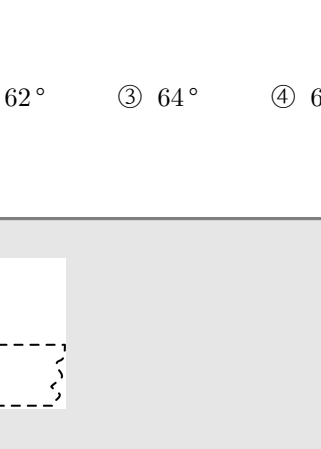
35. 주사위 한 개를 연속으로 두 번 던질 때, 처음 나온 수를  $x$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $y$  라고 할 때,  $2x + 4y = 12$  가 되는 경우의 수를 구하면?

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

해설

$x = 6 - 2y$  이므로  $x, y$ 의 순서쌍은  $(4, 1), (2, 2)$   
 $\therefore 2$  가지

36. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $62^\circ$       ③  $64^\circ$       ④  $66^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

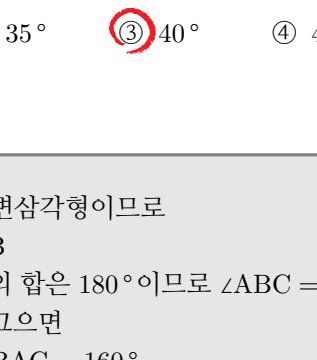


$$\angle a = \angle b = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ \text{ (종이 접은 각)}$$

$$\angle b = \angle c = 55^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\therefore \angle x = 180 - (55^\circ + 55^\circ) = 70^\circ \text{ (삼각형 내각의 합은 } 180^\circ \text{ )}$$

37. 다음 그림과 같은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에 대해서 점 B에서 외심 O를 거쳐 변 AC까지 선분  $\overline{BD}$ 를 그었다.  $\angle A = 80^\circ$ 일 때,  $\angle ABD$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 가 이등변삼각형이므로  
 $\angle ABC = \angle ACB$

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $\angle ABC = \angle ACB = 50^\circ$   
보조선  $\overline{OC}$ 를 그으면

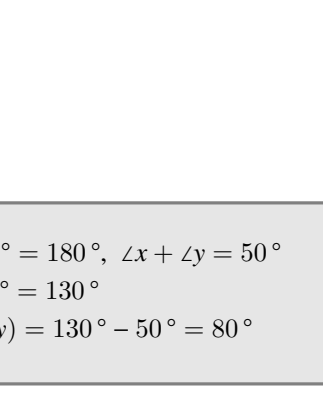
$\angle BOC = 2 \times \angle BAC = 160^\circ$

점 O가 외심이므로  $\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이다.

$\angle OBC = \angle OCB = 10^\circ$

$\therefore \angle ABD = \angle ABC - \angle OBC = 50^\circ - 10^\circ = 40^\circ$

38. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle z - (\angle x + \angle y) = (\quad )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 써라.



▶ 답:

▷ 정답: 80

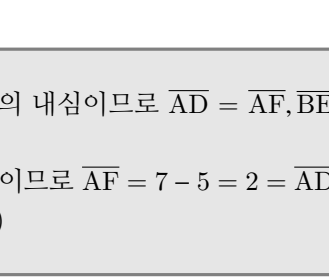
해설

$$2\angle x + 2\angle y + 80^\circ = 180^\circ, \angle x + \angle y = 50^\circ$$

$$\angle z = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

$$\therefore \angle z - (\angle x + \angle y) = 130^\circ - 50^\circ = 80^\circ$$

39. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 2cm

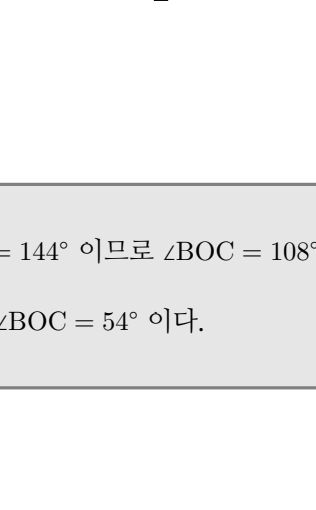
해설

점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF}$ 이다.

$\overline{CE} = 5 = \overline{CF}$ 이므로  $\overline{AF} = 7 - 5 = 2 = \overline{AD}$ 이다.

$\therefore \overline{AD} = 2(\text{cm})$

40. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고, 점 I는  $\triangle OBC$ 의 내심이다.  $\angle BIC = 144^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $54^\circ$

해설

$90^\circ + \frac{1}{2}\angle BOC = 144^\circ$  이므로  $\angle BOC = 108^\circ$  이다.

따라서  $\angle A = \frac{1}{2}\angle BOC = 54^\circ$  이다.

41.  $x$  절편이  $-6$ ,  $y$  절편이  $-\frac{4}{5}$  인 직선과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선  $y = kx$  의 그래프가 이등분할 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{15}$

해설

$$\triangle AOB \text{의 넓이는 } 6 \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{12}{5} \text{이다.}$$

직선  $l$  과  $y = kx$  와의 교점의 좌표를  $(m, km)$ 이라고

$$6 \times km \times \frac{1}{2} = \frac{4}{5} \times m \times \frac{1}{2} = \frac{12}{5} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{5}m = \frac{12}{5}$$

$$\therefore m = 3$$

$$6 \times 3k \times \frac{1}{2} = \frac{6}{5}$$

따라서  $k = \frac{2}{15}$ 이다.



42. 다음 그림의 네 부분에 빨강, 노랑, 초록, 보라색을 한 번씩 칠할 때, 원이 움직일 때 칠하는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답：가지

▷ 정답： 6 가지

해설

$$\frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{4} = 6(\text{가지})$$

43. 4 장의 카드의 앞면과 뒷면에 각각 0 과 1, 2 와 3, 4 와 5, 6 과 7 이라는 숫자가 적혀 있다. 이 4 장의 카드를 한 줄로 늘어놓아 4 자리 정수를 만들 때의 경우의 수를 구하면?

- ① 48 가지      ② 120 가지      ③ 240 가지  
④ 336 가지      ⑤ 720 가지

해설

0 과 1 이 적힌 카드에서 1 이 나온 경우 :  $4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2^3 = 192$ (가지)

0 과 1 이 적힌 카드에서 0 이 나온 경우 :  $3 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2^3 = 144$ (가지)

( $2^3$  은 2 와 3, 4 와 5, 6 과 7 카드가 뒤집어 지는 경우)

따라서 4 자리 정수가 만들어지는 경우의 수는  $192 + 144 = 336$ (가지) 이다.

44. 어느 중학교 총학생회 임원 선거에서 학생회장 후보 4명, 부회장 후보 4명, 선도부장 후보 5명이 출마했다. 이 중 회장 1명, 부회장 2명, 선도부장 3명을 뽑는 경우의 수를 고르면?

- ① 120      ② 180      ③ 240      ④ 360      ⑤ 720

해설

회장을 뽑을 경우의 수 : 4(가지)

부회장을 뽑을 경우의 수 :  $\frac{4 \times 3}{2} = 6$ (가지)

선도부장을 뽑을 경우의 수 :  $\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$ (가지)

따라서 회장 1명, 부회장 2명, 선도부장 3명을 뽑는 경우의 수는

$4 \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} \times \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 240$ (가지) 이다.

45. 서로 다른 5 개의 문자  $a, b, c, d, e$  를 모두 한 번씩만 사용한 단어를 사전식으로 나열할 때,  $cdeab$  는 몇 번째의 단어인지 구하면?

- ① 63 번째      ② 64 번째      ③ 65 번째  
④ 66 번째      ⑤ 67 번째

해설

⑦  $a\boxed{\quad}\boxed{\quad}\boxed{\quad}$  인 경우의 수 :  $b, c, d, e$  4 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (개)

㉡  $b\boxed{\quad}\boxed{\quad}\boxed{\quad}$  인 경우의 수 : ⑦과 같이 24 개

㉢  $ca\boxed{\quad}\boxed{\quad}$  인 경우의 수 :  $b, d, e$  3 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로  $3 \times 2 \times 1 = 6$ (개)

㉣  $cb\boxed{\quad}\boxed{\quad}$  인 경우의 수 :  $a, d, e$  3 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로  $3 \times 2 \times 1 = 6$ (개)

㉤  $cda\boxed{\quad}$  인 경우의 수 :  $b, e$  2 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로  $2 \times 1 = 2$ (개)

㉥  $cdb\boxed{\quad}$  인 경우의 수 :  $a, e$  2 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로  $2 \times 1 = 2$ (개)

㉦의 다음 문자가  $cdeab$  이므로  $24 + 24 + 6 + 6 + 2 + 2 = 64$ 에서  $cdeab$  는 65 번째의 단어이다.

46. 철수가 다니는 중학교의 주소는 ‘서울특별시 강동구 둔촌동 180-2’이며 학년은 1, 2, 3학년이 있고, 각 학년은 10개 반이며 한 반의 번호는 40번을 넘지 않는다고 한다. 학교 주소의 숫자로 만든  $\square$ ,  $\square$ ,  $\square$ ,  $\square$  네 장의 카드를 마음대로 뽑아 네 자리 수를 만들 때, 올바른 학번이 될 수 있는 확률을 구하면? (참고 : 2학년 10반 40번 학생의 학번은 ‘2040’이다.)

Ⓐ  $\frac{1}{3}$  Ⓑ  $\frac{3}{8}$  Ⓒ  $\frac{5}{12}$  Ⓓ  $\frac{11}{24}$  Ⓔ  $\frac{1}{2}$

해설

전체 :  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (개)

가능한 경우 : 1 $\square\square\square$ , 2 $\square\square\square$ 인데, 3번째 칸엔 8이 들어가면 안된다.

그러므로,

1 $\square 0\square$ : 2 가지,

1 $\square 2\square$ : 2 가지,

2 $\square 0\square$ : 2 가지,

2 $\square 1\square$ : 2 가지로

총 8 가지

따라서 구하는 확률은  $\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$

47. KOREA의 5개 문자를 무심히 일렬로 나열할 때, 모음이 모두 인접할 확률을 구하면?

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

해설

전체 경우의 수는 다섯 개의 문자를 일렬로 배열하는 경우의 수와 같고, 위의 경우는 KOREA 중에 모음은 O,E,A 3개 이므로 이를 하나로 보고 일렬로 나열한 후 이들끼리 자리 바꾸는 경우로 생각해 보면 된다.

$$\therefore \frac{(3 \times 2 \times 1) \times (3 \times 2 \times 1)}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{3}{10}$$

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

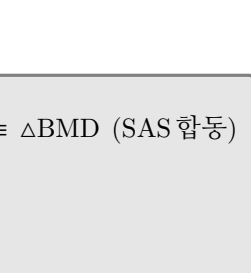
해설

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.

49. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  $\overline{BC}$  위의 점 D에서 만날 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

${}^\circ$

▷ 정답:  $30^\circ$

해설

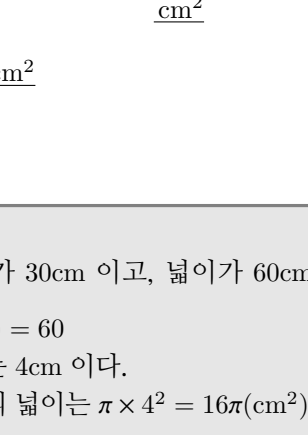
$\triangle ACD \cong \triangle AMD$  (RHA 합동),  $\triangle AMD \cong \triangle BMD$  (SAS 합동)  
이므로  $\angle B = \angle MAD$ 이다.

$\angle B + \angle A = 90^\circ$ 이고

$\angle A = 2\angle MAD = 2\angle B$ 이므로

$3\angle B = 90^\circ$ , 따라서  $\angle B = 30^\circ$ 이다.

50. 다음 그림에서 점 I는 삼각형 ABC의 내심이다. 삼각형의 둘레의 길이가 30cm이고, 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $16\pi \text{ cm}^2$

해설

삼각형의 둘레가 30cm이고, 넓이가  $60\text{cm}^2$  이므로  $\frac{1}{2} \times 30 \times$

(반지름의 길이) = 60

반지름의 길이는 4cm이다.

따라서 내접원의 넓이는  $\pi \times 4^2 = 16\pi(\text{cm}^2)$