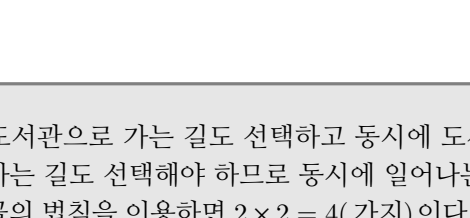


1. 집에서 도서관을 거쳐 공원으로 가는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 4 가지

해설

집에서 도서관으로 가는 길도 선택하고 동시에 도서관에서 공원으로 가는 길도 선택해야 하므로 동시에 일어나는 사건이다. 따라서 곱의 법칙을 이용하면  $2 \times 2 = 4$ ( 가지) 이다.

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

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 14 가지

해설

주사위의 눈을 순서쌍  $(A, B)$ 로 나타내면

$(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6)$

$(2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)$

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

3. 주사위 한 개를 던질 때, 2의 배수의 눈이 나올 확률은?

- Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓑ  $\frac{1}{3}$  Ⓒ  $\frac{1}{4}$  Ⓓ  $\frac{2}{3}$  Ⓔ  $\frac{3}{4}$

해설

모든 경우의 수: 6 가지

2의 배수: 2, 4, 6 의 3 가지

따라서 (확률) =  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$  이다.

4. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 3 이 될 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{1}{18}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{5}{36}$

해설

전체 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36$ (가지)

눈의 합이 3 이 되는 경우의 수 : (1, 2), (2, 1)  $\rightarrow$  2 가지

$$\therefore \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

5. A 주머니에는 노란 공 3 개, 파란 공 4 개가 들어있고, B 주머니에는  
빨간 공 4 개가 들어 있다. B 주머니에서 꺼낸 공이 파란 공일 확률  
은?

① 1      ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤ 0

해설

절대로 일어날 수 없는 사건이므로 확률은 0이다.

6. 어떤 시험에서 수희가 합격할 확률은  $\frac{2}{7}$ , 현지가 합격할 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.  
적어도 한 명이 합격할 확률은?

①  $\frac{3}{7}$       ②  $\frac{5}{7}$       ③  $\frac{6}{35}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

해설

$$\text{두 명 모두 불합격할 확률: } \frac{5}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{7}$$

(적어도 한 명이 합격할 확률)

$$= 1 - (\text{두 명 모두 불합격할 확률})$$

$$= 1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

7. 1에서 20 까지의 숫자가 쓰여 있는 숫자카드가 있다. 이 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 6의 약수 또는 7의 배수가 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{10}$

해설

6의 약수: 1, 2, 3, 6

7의 배수: 7, 14

$$\therefore \frac{4}{20} + \frac{2}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

8. 소라는 당첨 확률이  $\frac{3}{4}$ 인 경품권 두장을 가지고 있다. 두장 모두 당첨될 확률을 구하여라.

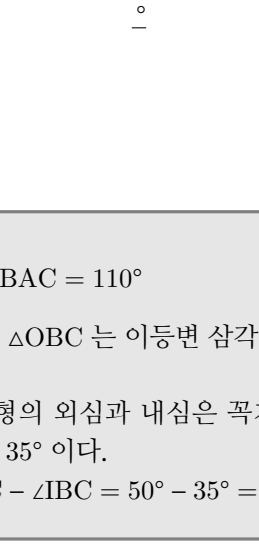
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{16}$

해설

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

9. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle O = 80^\circ$  일 때,  $\angle IBO$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

◦

▷ 정답 : 15 ◦

해설

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC = 110^\circ$$

$\overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  $\triangle OBC$ 는 이등변 삼각형이다.

$$\angle OBC = 50^\circ$$

또한 이등변삼각형의 외심과 내심은 꼭지각의 이등분선 위에 있으므로  $\angle IBC = 35^\circ$  이다.

$$\therefore \angle OBI = \angle OBC - \angle IBC = 50^\circ - 35^\circ = 15^\circ$$

10. 1에서 12까지 숫자가 적힌 카드가 12장이 있다. 이 카드를 임의로 한장을 뽑을 때, 짝수 또는 5의 배수가 나올 경우의 수를 구하여라

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 7가지

해설

짝수 : 2, 4, 6, 8, 10, 12

5의 배수 : 5, 10

∴ 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12의 7가지

11. 주머니 속에 10원짜리, 50원짜리, 100원짜리, 500원짜리 동전이 각각  
한 개씩 들어 있다. 이 주머니에서 꺼낼 수 있는 금액의 경우의 수는?

- ① 12 가지      ② 13 가지      ③ 14 가지  
**④ 15 가지**      ⑤ 16 가지

해설

각 동전마다 나올 수 있는 경우의 수는 2 가지씩이므로  $2 \times 2 \times 2 = 16$ , 그런데 하나도 안 뽑히는 경우는 빼야하므로  $16 - 1 = 15$ (가지)이다.

12. 수련이네 학교에서 학생회장과 부회장을 선출하려고 하는데, 태민, 지훈, 유진, 찬성 네 명의 후보가 나왔다. 이 중에서 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는?

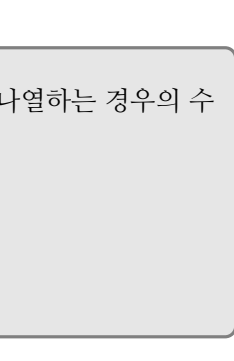
- ① 4 가지      ② 6 가지      ③ 8 가지  
④ 10 가지      ⑤ 12 가지

해설

4 명 중에서 2명을 뽑아 차례로 배열하는 경우이므로 구하는 경우의 수는  $4 \times 3 = 12$ (가지)이다.

13. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 10개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 경우의 수는?

- ① 30가지      ② 60가지  
③ 120가지      ④ 360가지  
⑤ 720가지



해설

서로 다른 10개의 점 중에서 3개를 뽑아서 나열하는 경우의 수

$$: 10 \times 9 \times 8 = 720 \text{ (가지)}$$

세 점을 고르는 것은 순서와 상관 없으므로

$$3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ 으로 나누어 준다.}$$

$$\frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2 \times 1} = 120 \text{ (가지)}$$

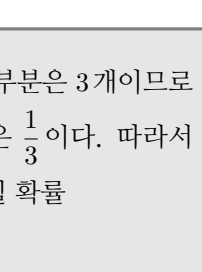
14. 빨강, 분홍, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색 중에서 2 가지의 색을 뽑는 경우의 수는?

- 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.

15. 다음 그림과 같은 9개의 정사각형으로 이루어진 표적에 화살을 3번 쏘아 3번 모두 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하면?



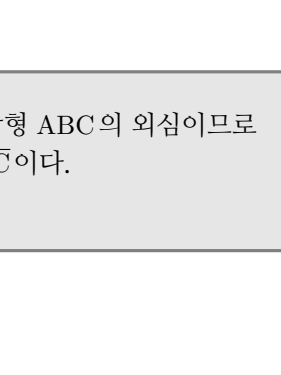
- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{8}$       ③  $\frac{1}{27}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

전체 정사각형의 수는 9개이고, 색이 칠해진 부분은 3개이므로 한 번 화살을 쏘아 색칠한 부분에 맞출 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다. 따라서 화살을 3번 쏘아 3번 모두 색칠한 부분에 맞힐 확률

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$$

16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점을 M이라고 할 때,  
 $\overline{MC}$ 의 길이는?



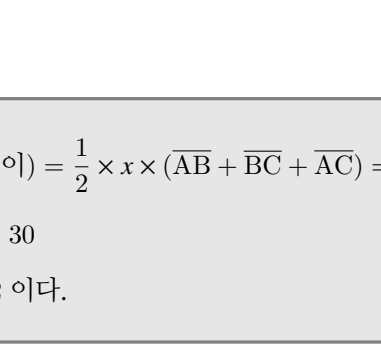
- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

점 M은 직각삼각형 ABC의 외심이므로  
 $\overline{MA} = \overline{MB} = \overline{MC}$ 이다.

$$\therefore \overline{MC} = 5$$

17.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 30 일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.(단, 점 I는 내심)



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times x \times (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}) = 30$$

$$\frac{1}{2} \times x \times 30 = 30$$

따라서  $x = 2$  이다.

18. 두 개의 주사위를 던질 때 나오는 눈의 차가 2인 경우의 수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

(1, 3), (2, 4), (3, 5), (4, 6), (6, 4), (5, 3), (4, 2), (3, 1)

∴ 8 가지

19. 숫자가 적힌 네 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 210 이상 300 이하인 정수의 개수는?

1    1    2    3

- ① 2개    ② 3개    ③ 4개    ④ 5개    ⑤ 6개

해설

211, 213, 231이므로 3개이다.

20. 1, 2, 3, 4, 5의 다섯 개의 숫자를 한 번씩만 사용하여 만든 세 자리의 정수 중 250보다 작은 수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 21 가지

해설

250보다 작은 수가 되려면 백의 자리가 1 또는 2가 되어야 한다.

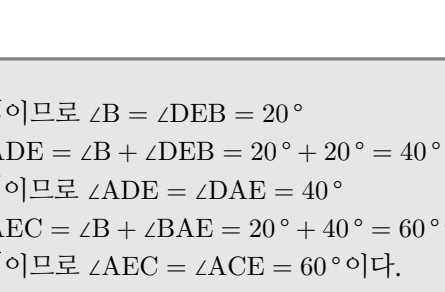
1□□인 경우는  $4 \times 3 = 12$ (가지)

2□□인 경우는 십의 자리에 1, 3, 4만 놓을 수 있고, 일의 자리

는 3가지를 놓을 수 있으므로  $3 \times 3 = 9$ (가지)

따라서 구하는 경우의 수는  $12 + 9 = 21$ (가지)이다.

21. 다음 그림에서  $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{EA} = \overline{AC}$ 이고  $\angle B = 20^\circ$ 일 때,  $\angle EAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

$\overline{DB} = \overline{DE}$ 이므로  $\angle B = \angle DEB = 20^\circ$

따라서  $\angle ADE = \angle B + \angle DEB = 20^\circ + 20^\circ = 40^\circ$ 이다.

$\overline{DE} = \overline{AE}$ 이므로  $\angle ADE = \angle DAE = 40^\circ$

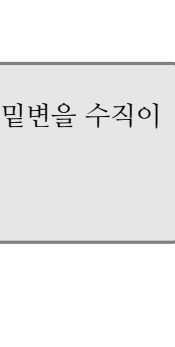
따라서  $\angle AEC = \angle B + \angle BAE = 20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$ 이다.

$\overline{AE} = \overline{AC}$ 이므로  $\angle AEC = \angle ACE = 60^\circ$ 이다.

$$\therefore \angle EAC = 180^\circ - (\angle AEC + \angle ACE)$$

$$= 180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ$$

22. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{CD}$  와 길이가 같은 것은?



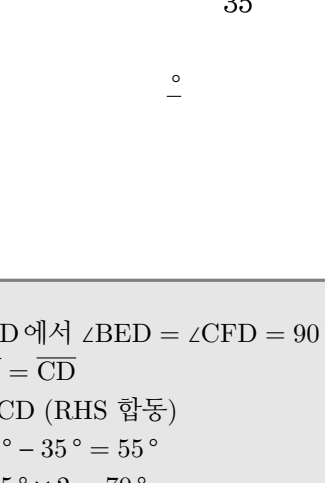
- ①  $AB$     ②  $\overline{BC}$     ③  $\overline{AD}$     ④  $BD$     ⑤  $\overline{AC}$

해설

이등변삼각형에서 꼭지각을 이등분하는 선분은 밑변을 수직이 등분하므로

$$\overline{CD} = \overline{AD}$$

23. 다음  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이고, 점 D에서  $\overline{AB}$ 와  $\overline{AC}$ 에 내린 수선을  $\overline{ED}$ ,  $\overline{FD}$ 라 하고 그 길이가 같을 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $70^{\circ}$

해설

$\triangle EBD$  와  $\triangle FCD$  에서  $\angle BED = \angle CFD = 90^{\circ}$

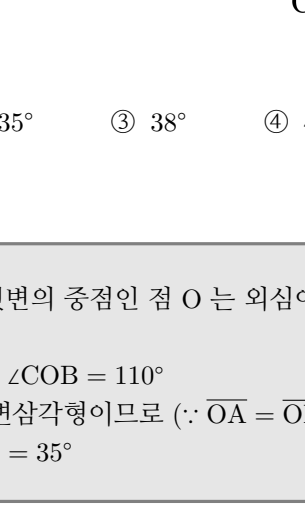
$\overline{ED} = \overline{FD}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CD}$

$\therefore \triangle EBD \cong \triangle FCD$  (RHS 합동)

$\angle B = \angle C = 90^{\circ} - 35^{\circ} = 55^{\circ}$

$\angle A = 180^{\circ} - 55^{\circ} \times 2 = 70^{\circ}$

24. 다음 그림의 직각삼각형에서 점 O는  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $32^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $38^\circ$       ④  $42^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

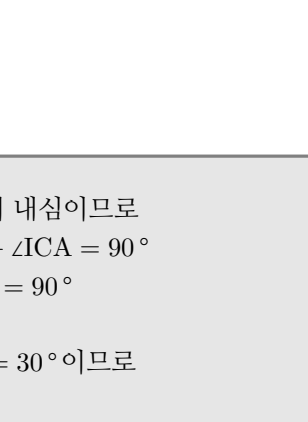
직각삼각형의 빗변의 중점인 점 O는 외심이므로  $\overline{OB} = \overline{OA} = \overline{OC}$  이다.

$$\angle AOB = 180^\circ - \angle COB = 110^\circ$$

$\triangle AOB$ 는 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{OA} = \overline{OB}$ )

$$\angle OAB = \angle OBA = 35^\circ$$

25. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

$^\circ$

▷ 정답 :  $65^\circ$

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심이므로  
 $\angle IAB + \angle IBC + \angle ICA = 90^\circ$   
 $\angle x + 25^\circ + 30^\circ = 90^\circ$   
 $\angle x = 35^\circ$   
 $\angle ICA = \angle ICB = 30^\circ$ 이므로  
 $\angle y = 30^\circ$   
 $\therefore \angle x + \angle y = 35^\circ + 30^\circ = 65^\circ$