

1. 서로 다른 색깔의 볼펜이 4 자루 있다. 이 중에서 2 자루를 사려고 할 때, 살 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 10 가지  
④ 12 가지      ⑤ 16 가지

해설

4 자루 중에서 2 자루를 선택하는 경우의 수이므로  $\frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6$  (가지)이다.

2. 12명의 학생 중 같은 반 학생이 4명 있다. 12명의 학생 중에서 2명을 뽑을 때, 둘 다 다른 반 학생일 확률은?

①  $\frac{1}{33}$       ②  $\frac{7}{33}$       ③  $\frac{14}{33}$       ④  $\frac{17}{33}$       ⑤  $\frac{19}{33}$

해설

모든 경우의 수는  $\frac{12 \times 11}{2} = 66$ (가지)

다른 반 학생 중 2명을 뽑는 경우의 수는  $\frac{8 \times 7}{2} = 28$ (가지)

$\therefore$  (확률) =  $\frac{28}{66} = \frac{14}{33}$

3. A, B 두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 처음에는 비기고 두 번째에는 A가 이길 확률을 구하면? (단, A, B 두 사람 모두 가위, 바위, 보가 나올 확률은 같다.)

①  $\frac{1}{27}$       ②  $\frac{1}{9}$       ③  $\frac{2}{9}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{4}{9}$

해설

비길 확률은  $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 이고,

두 번째에 A가 이길 확률은  $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

4. 8 개의 제비 중에 3 개의 당첨 제비가 들어 있다. A,B 가 차례로  
제비를 뽑을 때, A 는 당첨되고, B 는 당첨되지 않을 확률을 구하여라.  
(단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

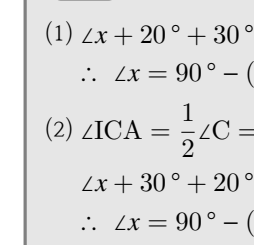
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{15}{56}$

해설

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7} = \frac{15}{56}$$

5. 다음 그림에서 점 I가 삼각형  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1)  $40^\circ$

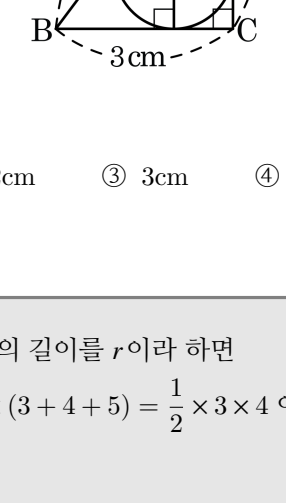
▷ 정답: (2)  $40^\circ$

해설

$$(1) \angle x + 20^\circ + 30^\circ = 90^\circ \\ \therefore \angle x = 90^\circ - (20^\circ + 30^\circ) = 40^\circ$$

$$(2) \angle ICA = \frac{1}{2} \angle C = 20^\circ \\ \angle x + 30^\circ + 20^\circ = 90^\circ \\ \therefore \angle x = 90^\circ - (30^\circ + 20^\circ) = 40^\circ$$

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ 이고,  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 I의 반지름의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

내접원의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times r \times (3 + 4 + 5) = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \text{ 이다. 따라서 } r = 1\text{cm} \text{ 이다.}$$

7. 다음 경우의 수가 다른 한 가지를 골라라.

- Ⓐ 5 개의 축구팀이 서로 한번 씩 축구 시합을 하는 경우의 수
- Ⓑ 5 명의 학생 중 회장, 부회장을 뽑는 경우의 수
- Ⓒ 수박, 참외, 딸기, 귤, 토마토 5 개의 과일 중 2 개의 과일을 뽑는 경우의 수
- Ⓓ 5 명의 학생 중 총무 2 명을 뽑는 경우의 수

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\text{Ⓐ } \frac{5 \times 4}{2} = 10$$

$$\text{Ⓑ } 5 \times 4 = 20$$

$$\text{Ⓒ } \frac{5 \times 4}{2} = 10$$

$$\text{Ⓓ } \frac{5 \times 4}{2} = 10$$

8. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle BIC = 120^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $60^\circ$

해설

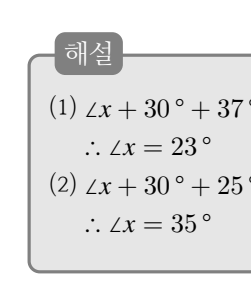
$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC$$

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

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

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

9. 다음 그림에서 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $23^\circ$

▷ 정답 : (2)  $35^\circ$

해설

$$(1) \angle x + 30^\circ + 37^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 23^\circ$$

$$(2) \angle x + 30^\circ + 25^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$