

1. 남자A, B 와 여자 D,E,F,G 의 6명이 있다. 이 중에서 2명의 대표를 선출할 때, 2명 모두 여자가 될 확률은?

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

해설

대표 2명을 뽑을 경우의 수는  $\frac{6 \times 5}{2} = 15$ (가지)

여자 2명이 대표가 된 경우의 수는  $\frac{4 \times 3}{2} = 6$ (가지)

$\therefore$  (확률) =  $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$

2. 부모님과 경민, 형 네 식구가 가족 사진을 찍으려고 한다. 부모님이 양 끝에 서게 될 확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

모든 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)

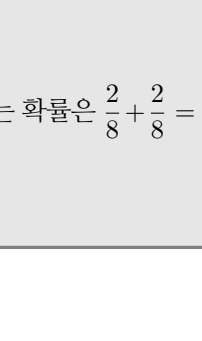
부모님이 양 끝에 서게 될 경우 : 2가지

그 각각의 경우에 대하여 경민이와 형이 가운데 가운데 서게 될 경우는 각각 2가지씩이다.

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{2 \times 2}{24} = \frac{1}{6}$$

3. 다음 그림은 담트 놀이판의 원판을 나타낸 것이다. 원판을 회전시키고 담트를 던졌을 때, 담트가 3의 배수 또는 7의 약수에 맞을 확률은? (단, 담트는 1에서 8까지의 숫자 중 하나에 맞는다.)

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

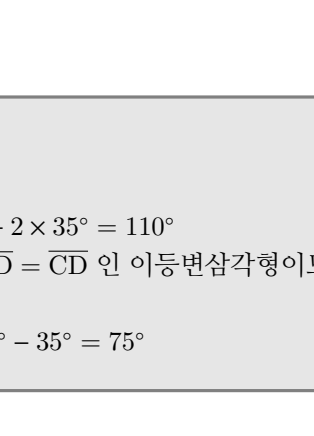


해설

3의 배수는 3, 6 이므로 확률은  $\frac{2}{8}$  이고,

7의 약수는 1, 7 이므로 확률은  $\frac{2}{8}$  이므로 구하는 확률은  $\frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

4. 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  
 $\angle BCD = 35^\circ$   
 $\therefore \angle ACD = 110^\circ - 35^\circ = 75^\circ$

5. 한 개의 주사위를 던질 때, 짹수의 눈이 나올 경우의 수를  $a$ , 소수의 눈이 나올 경우의 수를  $b$ 라 할 때  $a+b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

쫙수가 나오는 경우는 2, 4, 6으로  $a = 3$ 이고,

소수가 나오는 경우는 2, 3, 5로  $b = 3$ 이다.

$$\therefore a + b = 6$$

6. 정육면체, 정팔면체, 정십이면체 주사위 3 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 26 가지      ② 48 가지      ③ 108 가지  
④ 216 가지      ⑤ 576 가지

해설

$$6 \times 8 \times 12 = 576 \text{ (가지)}$$

7. 여자 4 명, 남자 2 명을 일렬로 세울 때, 남자가 양 끝에 서게 되는 경우의 수는?

- ① 48 가지      ② 56 가지      ③ 120 가지  
④ 240 가지      ⑤ 720 가지

해설

남자가 양 끝에 서게 되는 경우는 2 가지,  
여자 4 명을 일렬로 세우는 경우는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ ( 가지)  
따라서 모든 경우의 수는  $2 \times 24 = 48$  ( 가지)

8. 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 3장의 카드를 뽑는 경우의 수는 몇 가지인가?

① 3개      ② 5개      ③ 9개      ④ 10개      ⑤ 15개

해설

$(1, 2, 3) = (2, 3, 1) = (3, 1, 2) = (3, 2, 1) = (2, 1, 3) = (1, 3, 2)$ 이므로

5개의 원소 중 순서에 관계없이 3개를 택하는 방법은

$$\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10(\text{개}) \text{이다.}$$

9. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ 라고 할 때,  
방정식  $ax - b = 0$  의 해가 2 또는 6 일 확률은?

①  $\frac{5}{36}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{7}{36}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

$ax - b = 0$ 에서  $x = \frac{b}{a} = 2$  또는 6이다.  $\frac{b}{a} = 2$ 인 경우는  
(1, 2), (2, 4), (3, 6)의 3 가지이고,  $\frac{b}{a} = 6$ 인 경우는 (1, 6)의  
1 가지이다.

따라서 확률은  $\frac{3}{36} + \frac{1}{36} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$ 이다.

10. 다음 표는 어느 프로야구 선수의 지난 100 타석에 대한 기록이다. 다음 타석에서 이 선수가 2 루타 또는 홈런을 칠 확률은?

홈런	3루타	2루타	안타	사시구	아웃	합계
5	3	14	22	8	48	100

- ①  $\frac{3}{100}$       ②  $\frac{17}{100}$       ③  $\frac{11}{50}$       ④  $\frac{19}{100}$       ⑤  $\frac{2}{25}$

해설

$$\frac{14}{100} + \frac{5}{100} = \frac{19}{100}$$

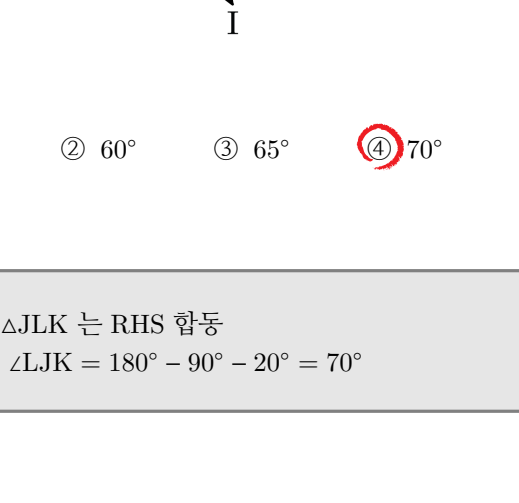
11. 100 원짜리 동전과 50 원짜리 동전 그리고 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 동전은 모두 뒷면이 나오고, 주사위는 3 의 눈이 나올 확률을 구하면?

①  $\frac{5}{12}$       ②  $\frac{1}{24}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{8}$

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{24}$$

12. 두 직각삼각형이 다음 그림과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



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

해설

$\triangle GHI, \triangle JLK$  는 RHS 합동  
 $\therefore \angle x = \angle LJK = 180^\circ - 90^\circ - 20^\circ = 70^\circ$

13. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① 세 사람이 모두 다른 것을 낼 확률 :  $\frac{2}{9}$

② 비길 확률 :  $\frac{1}{9}$

③ 승부가 결정될 확률 :  $\frac{2}{3}$

④ A만 이길 확률 :  $\frac{1}{9}$

⑤ A가 이길 확률 :  $\frac{1}{3}$

해설

①  $\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$

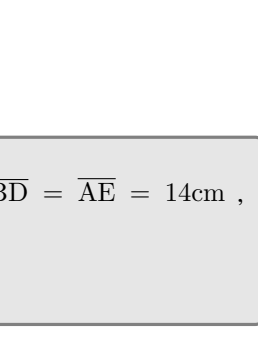
②  $\left(\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$

③  $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

④  $\frac{3}{27} = \frac{1}{9}$

⑤  $\frac{3}{27} \times 3 = \frac{1}{3}$

14. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{BD} = 14\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는 ?

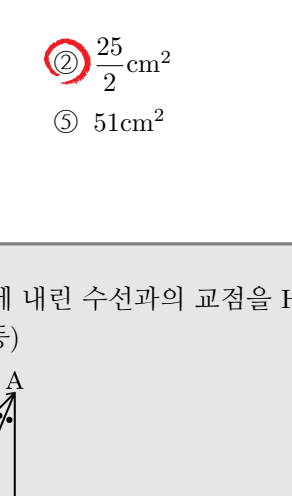


- ① 3cm      ② 3.5cm      ③ 4cm  
④ 4.5cm      ⑤ 5cm

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABD &\cong \triangle CAE \text{ (RHA 합동)} \text{ 이므로 } \overline{BD} = \overline{AE} = 14\text{cm}, \\ \overline{AD} &= \overline{CE} = 9\text{cm} \\ \therefore \overline{DE} &= \overline{AE} - \overline{AD} = 5(\text{cm})\end{aligned}$$

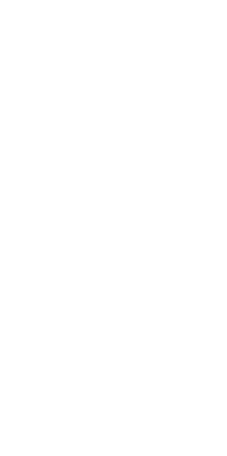
15. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 17\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 차는?



- ①  $\frac{11}{2}\text{cm}^2$       ②  $\frac{25}{2}\text{cm}^2$       ③  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$   
 ④  $33\text{cm}^2$       ⑤  $51\text{cm}^2$

해설

점 D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선과의 교점을 H라 하면,  $\triangle AHD \cong \triangle ACD$ (RHA합동)



$\triangle BHD$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{DC} = \overline{DH} = \overline{BH} = 5(\text{cm})$

따라서  $\triangle ABD = 17 \times 5 \times \frac{1}{2} = \frac{85}{2}(\text{cm}^2)$  이고,  $\triangle ADC = 5 \times 12 \times \frac{1}{2} = 30(\text{cm}^2)$  이다.

$\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$ 의 넓이의 차는  $\frac{85}{2} - 30 = \frac{25}{2}(\text{cm}^2)$  이다.