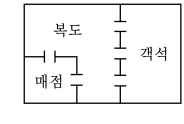
1. 다음 그림과 같은 극장의 평면도가 있다. 객석을 나와서 매점으로 가는 경우의 수를 구하면 ?



① 5가지

④ 18가지 ⑤ 24가지

②6가지 ③ 12가지

객석에서 복도로 가는 경우의 수 : 3가지

해설

복도에서 매점으로 가는 수 : 2가지 $\therefore 3 \times 2 = 6(7 7)$

- 2. 서울에서 춘천까지 가는 길이 a, b, c, d의 4가지, 춘천에서 포항까지 가는 길이 x, y, z의 3가지이다. 이 때 서울에서 춘천을 거쳐 포항까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?
 - ① 1가지 ④ 7가지
- ⑤12가지

② 3가지

- ③ 4가지

해설

(3)12764

서울에서 춘천으로 가는 방법: 4가지 춘천에서 포항으로 가는 방법: 3가지

 $\therefore 4 \times 3 = 12(7)$

- A, B 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 2 또는 5가 될 3. 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{5}{18}$

눈의 차가 2인 경우: (1, 3), (2, 4), (3, 5), (4, 6), (6, 4), (5, 3),

(4, 2), (3, 1) 눈의 차가 5 인 경우: (1, 6), (6, 1)

 $\therefore \ \frac{8}{36} + \frac{2}{36} = \frac{5}{18}$

- 4. A, B 두 개의 주사위를 던질 때, 나오는 눈의 합이 4 또는 7이 될 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}$

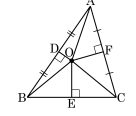
눈의 합이 4가 되는 경우: (1, 3), (2, 2), (3, 1) 눈 의 합 이 7 이 되 는 경 우 :

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

 $\therefore \frac{3}{36} + \frac{6}{36} = \frac{1}{4}$

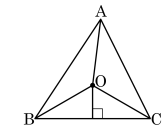
- 5. 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리 묶은 것이 <u>아닌</u> 것은?

 - \bigcirc $\overline{AF} = \overline{CF}$
 - \bigcirc $\angle OEB = \angle OEC$
 - $4 \angle OBE = \angle OCE$ $5 \angle DOB = \angle FOC$
 - (3) 2DOB = 2FOC



∠DOB = ∠DOA 이코 ∠FOC = ∠FOA 이다.

6. 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?



 \bigcirc \overline{OA}

 \bigcirc \overline{OB} ④모두 같다.⑤ 알 수 없다. $\overline{\text{OC}}$

해설

점 O 가 삼각형의 외심이므로 각각의 세 꼭짓점 A, B, C 에

이르는 거리는 모두 같다.

- 7. A,B,C,D,E 5명의 학생들을 일렬로 세우는 데 A,C,E 3명이 함께 이웃할 확률은?
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

모든 경우의 수는 5 × 4 × 3 × 2 × 1 = 120(가지)

A, C, E를 한 명으로 생각하면, 3 명을 일렬로 세우는 방법은 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지) A, C, E가 순서를 정하는 방법의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)

.. 3명이 이웃할 경우의 수는 $6 \times 6 = 36($ 가지)

따라서 확률은 $\frac{36}{120} = \frac{3}{10}$

- **8.** A, B, C, D, E 5명이 일렬로 설 때, A 와 B가 서로 이웃하지 않을 확 률은?
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ 12

모든 경우의 수 : $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120($ 가지)

A,B 가 서로 이웃할 경우의 수 : $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 48$ (가

지) 따라서 A와 B가 서로 이웃하지 않을 확률은

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

9. 다음은 경미, 유신, 미란이가 총 쏘기 게임에서 목표물을 향해 총을 쏘았을 때의 명중률을 나타낸 것이다. 이들 중 한 명만 목표물에 명중 시킬 확률을 구하여라.

경미 : $\frac{3}{5}$, 유신 : $\frac{3}{4}$, 미란 : $\frac{1}{3}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$

경미만 명중시킬 확률은 $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{10}$ 유신이만 명중시킬 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{5}$ 미란이만 명중시킬 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{30}$ 따라서 한 명만 목표물에 명중시킬 확률은 $\frac{1}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1}{30} = \frac{1}{3}$ 이다.

- 10. A, B, C 세 명의 명중률은 각각 $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{3}$ 이다. 이 때, 세 명이 동시에 1발을 쏘았을 때, 이들 중 2명만 목표물에 명중시킬 확률은?
 - ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{11}{24}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

A, B가 명중시킬 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{8}$

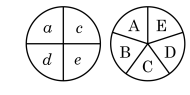
B, C가 명중시킬 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$

C, A가 명중시킬확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$ 따라서 2명만 목표물에 명중시킬 확률은

따라서 2명만 목표물에 명중시킬 확률은 $\frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{11}{24}$

8 4 12 2

- 11. 다음과 같은 두 표적에 각각 화살을 쏘았을 때, 모두 모음을 맞힐 확률을 구하여라. (단, 화살은 표적을 벗어나지 않는다.)

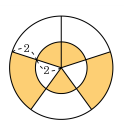


▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{5}$

첫 번째 도형에서 모음은 a, e 의 2 가지, 두 번째 도형에서 모음은 A, E 의 2 가지 따라서 $\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$ 이다.

12. 다음 그림과 같은 다트판이 있다. 다트를 한 번 던져서 색칠한 부분에 맞힐 확률로 옳은 것 은?



- ① $\frac{13}{15}$ ② $\frac{7}{19}$ ③ $\frac{9}{20}$ ④ $\frac{19}{22}$ ⑤ $\frac{21}{22}$

해설
$$(구하는 확률)$$

$$= \frac{\pi \times 2^2 \times \frac{3}{5} + \{\pi \times (2+2)^2 - \pi \times 2^2\} \times \frac{2}{5}}{\pi \times (2+2)^2}$$

$$= \frac{\frac{12}{5}\pi + \frac{24}{5}\pi}{16\pi}$$

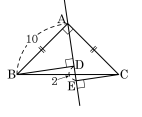
$$= \frac{\frac{36}{5}}{16}$$

$$= \frac{9}{20}$$

$$\begin{array}{r}
16\pi \\
\frac{36}{5}
\end{array}$$

$$=\frac{9}{20}$$

13. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각 형이다. 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자. $\overline{AB}=10$, $\overline{DE}=2$ 일 때, $\overline{BD}-\overline{CE}$ 의 값은?



 \bigcirc 2

② 2.5 ③ 3

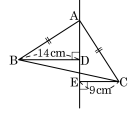
④ 3.5

⑤ 4

 $\triangle ABD \equiv \triangle CAE (RHA 합동)이므로$

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{AE}}$, $\overline{\mathrm{CE}} = \overline{\mathrm{AD}}$ $\therefore \overline{\mathrm{BD}} - \overline{\mathrm{CE}} = \overline{\mathrm{AE}} - \overline{\mathrm{AD}} = 2$

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. $\overline{BD}=14 \mathrm{cm}$, $\overline{CE}=9 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이는 ?



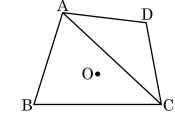
① 3cm ④ 4.5cm ② 3.5cm ⑤ 5cm ③ 4cm

△ABD ≡ △CAE (RHA 합동)이므로 BD = ĀE = 14cm , ĀD = CE = 9cm

해설

 $\therefore \overline{DE} = \overline{AE} - \overline{AD} = 5(cm)$

15. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 ACD 의 외심은 점 O 로 같은 점이다. \angle ABC + \angle ADC 의 값을 구하여라.



 답:

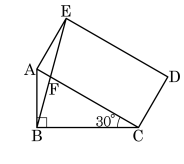
 ▷ 정답:
 180°

 $\angle ABC = x$, $\angle ADC = y$ 라 하면

해설

점 O 가 \triangle ABC 의 외심이므로 \triangle OAB, \triangle OBC, \triangle OCA 는 모두 이등변삼각형 \angle OAB + \angle OCB = \angle OBA + \angle OBC = x \therefore \angle AOC = 2x 점 O 가 \triangle ACD 의 외심이므로 \triangle OAD, \triangle ODC 도 이등변삼각형 \angle OAD = \angle ODA, \angle ODC = \angle OCD \Box AOCD 에서 \angle OAD + \angle ODA + \angle ODC + \angle OCD + \angle AOC = 360° 이므로 $2(\angle$ ODA + \angle ODC) = 360° - \angle AOC $2y = 360^{\circ}$ - 2x, $x + y = 180^{\circ}$ \therefore \angle ABC + \angle ADC = 180°

16. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle B=90^\circ$ 인 직각삼각형이고, $\Box ACDE$ 는 직사각형이다. $\overline{AE}=\frac{1}{2}\overline{AC}$, $\angle ACB=30^\circ$ 일 때, $\angle DEF$ 와 $\angle EFC$ 의 크기의 차는?



① 30°

② 32°

③ 34°

④ 36°

⑤ 38°

 \overline{AC} 의 중점 O 를 잡으면 점 O 는 $\triangle ABC$ 의 외심으로 \overline{AE} =

 $\overline{\mathrm{AO}} = \overline{\mathrm{OC}} = \overline{\mathrm{OB}}$ 이다. ∠BAC = 60° 이므로

 $\angle EAB = 60^{\circ} + 90^{\circ} = 150^{\circ}$

 $\angle ABE = \angle AEB = (180^{\circ} - 150^{\circ}) \div 2 = 15^{\circ}$ $\angle DEF = 90^{\circ} - 15^{\circ} = 75^{\circ}$

 $\angle EFC = 90^{\circ} + 15^{\circ} = 105^{\circ}$ $\therefore \angle EFC - \angle DEF = 105^{\circ} - 75^{\circ} = 30^{\circ}$