

1. 석준이네 마을에서 석준이네 할아버지가 계시는 마을까지 하루에 기차가 3회, 버스는 4회 왕복한다고 한다. 석준이가 할아버지 댁에 갔다 오는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 7가지
- ② 12가지
- ③ 14가지
-  ④ 49가지
- ⑤ 64가지

해설

할아버지 댁에 가는 방법은  $3 + 4 = 7$ (가지) 이다. 그러므로 왕복하는 방법은  $7 \times 7 = 49$ (가지) 이다.

2. 다음 그림은 서울에서 대전까지 가는 길  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 와 대전에서 부산까지 가는 길  $x$ ,  $y$ 를 나타낸 것이다. 부산에서 대전을 거쳐 서울로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



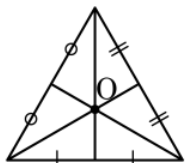
- ① 2가지                  ② 3가지                  ③ 4가지  
④ 5가지                  ⑤ 6가지

해설

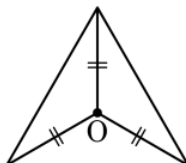
부산에서 대전으로 가는 경우의 수 : 2가지  
대전에서 서울로 가는 경우의 수 : 3가지  
 $\therefore 2 \times 3 = 6$ (가지)

3. 다음 중 점 O 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?

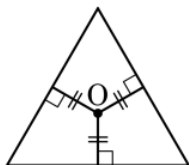
①



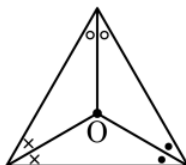
②



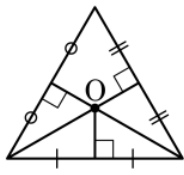
③



④



⑤

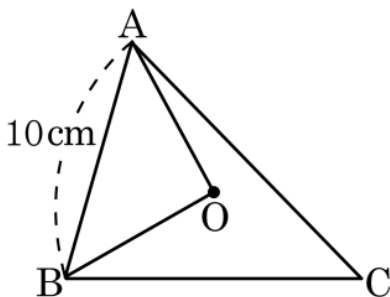


해설

내심 ③, ④

외심 ②, ⑤

4. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ 이고,  $\triangle AOB$ 의 둘레의 길이가  $24\text{ cm}$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이는?

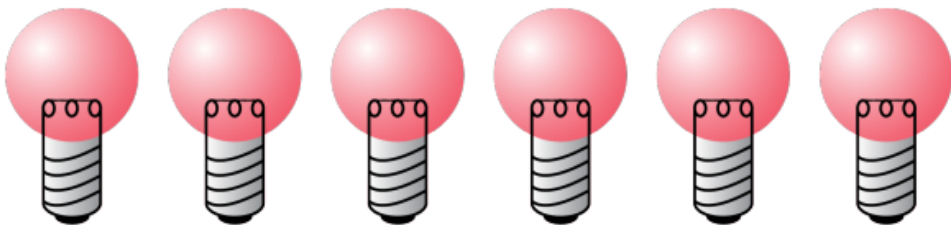


- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

해설

점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심이므로  $\overline{OA} = \overline{OB}$   
따라서  $\triangle AOB$ 의 둘레의 길이는  
 $\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{AB} = 2\overline{OA} + 10 = 24$   
 $\therefore OA = 7(\text{cm})$

5. 다음 그림과 같은 전구에 불을 켜서 신호를 보내려고 한다. 각각의 전구에 불을 켜거나 꺼서 만들 수 있는 신호는 모두 몇 가지인가?



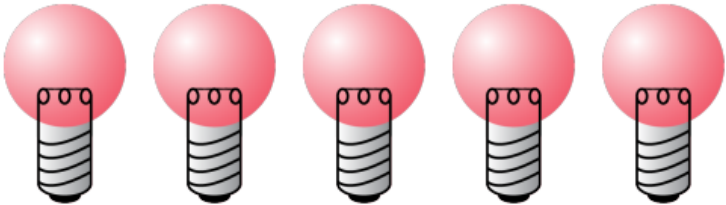
▶ 답: 가지

▶ 정답: 64가지

해설

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64 \text{ (가지)}$$

6. 다음 그림과 같은 전구에 불을 켜서 신호를 보내려고 한다. 각각의 전구에는 빨간불과 파란불 녹색불 세 가지 색깔중 하나가 들어오고 꺼지는 경우는 없다고 한다. 만들 수 있는 신호는 모두 몇 가지인가?



- ① 12가지
- ② 18가지
- ③ 90가지
- ④ 81가지
- ⑤ 243가지

해설

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243(\text{가지})$$

7. 0, 1, 2, 3 의 숫자가 적힌 4장의 카드에서 2장을 뽑아서 두 장 정수를 만들 때, 그 수가 2의 배수일 확률을 구하여라.

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{4}{6}$

④  $\frac{5}{9}$

⑤  $\frac{5}{12}$

해설

0, 1, 2, 3, 4장의 카드로 만들 수 있는 두 자리 정수의 경우의 수는  $3 \times 3 = 9$

두 자리 정수가 2의 배수인 경우는 10, 20, 30, 12, 32 의 5 가지이다.

$$\therefore (\text{구하는 확률}) = \frac{5}{9}$$

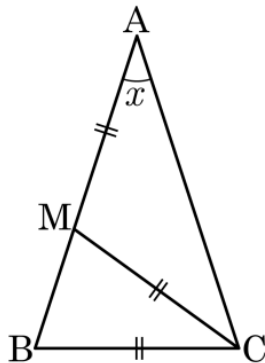
## 8. 다음 보기 중 바르게 말한 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 확률은 1 보다 작다.
- ② 흰 구슬 5 개가 들어 있는 주머니에서 구슬 1 개를 꺼낼 때, 검정 구슬일 확률은 0 이다.
- ③ 내일 맑을 확률과 눈이 올 확률은 각각 50% 이다.
- ④ 주머니의 제비를 뽑을 때 먼저 뽑는 사람이 항상 불리하다.
- ⑤ 주사위 두 개를 동시에 던질 때 나올 눈의 합이 3 또는 9 일 확률이  $\frac{5}{16}$  이다.

### 해설

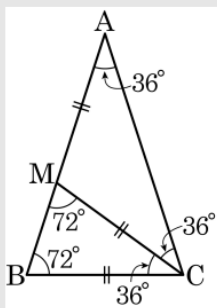
⑤ 합이 3 또는 9 일 확률은  $\frac{2}{36} + \frac{4}{36} = \frac{1}{6}$  이다.

9. 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  이고,  $x = 36^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?



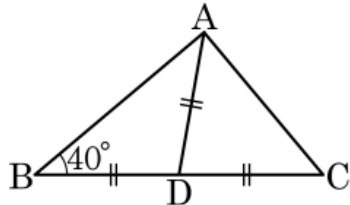
- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형
- ② 직각삼각형
- ③  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형

해설



$\angle B = \angle C = 72^\circ$  이므로  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.

10. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $\angle B = 40^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기는?



- ①  $75^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $95^\circ$

해설

$\triangle ABD$  는 이등변삼각형이므로

$$\angle BAD = 40^\circ$$

$$\angle CDA = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$$

또  $\triangle ADC$  는 이등변삼각형이므로

$$\angle DAC = \angle DCA = \frac{1}{2}(180^\circ - 80^\circ) = 50^\circ$$

$$\therefore \angle BAC = 40^\circ + 50^\circ = 90^\circ$$

11.  $a, a, a, b, c, d$ 의 6개의 문자를 일렬로 나열할 때, 같은 문자끼리 이웃하지 않을 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{5}$

해설

모든 경우의 수 :

$$\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1} = 120(\text{가지})$$

같은 문자끼리 이웃하지 않기 위해서는  $b, c, d$ 를 일렬로 세운 후, 그 사이 사이에  $a$ 를 나열하면 된다.

$$(3 \times 2 \times 1) \times \frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 2 \times 1} = 24(\text{가지})$$

따라서, 구하는 확률은  $\frac{24}{120} = \frac{1}{5}$

12. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들려고 한다. 이 때, 이 세 자리의 정수가 423 이상일 확률을 구하면?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{19}{60}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{7}{20}$

⑤  $\frac{11}{30}$

해설

전체 경우의 수 :  $5 \times 4 \times 3 = 60$  (가지)

423 이상일 경우의 수 백의자리 숫자가 4인 경우 :

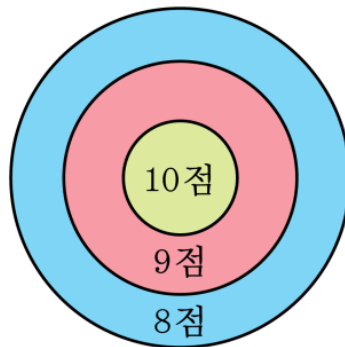
$(4 \times 3) - (412, 413, 415, 421$ 의 4가지)  $= 4 \times 3 - 4 = 8$ (가지)

백의 자리 숫자가 5인 경우 :  $4 \times 3 = 12$ (가지)

$$\therefore \frac{12+8}{60} = \frac{20}{60} = \frac{1}{3}$$

13. 경동이와 종호가 세 발씩 쏜 뒤, 승부를 내는 양궁 경기를 하고 있다.  
경동이가 먼저 세 발을 쐬는데 28 점을 기록하였다. 종호가 이길  
확률을 구하여라.

(단, 종호가 10 점을 쏠 확률은  $\frac{1}{5}$ , 9 점을 쏠 확률은  $\frac{1}{3}$ , 8 점을 쏠  
확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.)



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{6}{125}$

해설

종호가 이기려면 29점 이상을 기록해야 하므로 (9 점, 10 점, 10 점) 또는 (10 점, 10 점, 10 점)을 쏴야 한다.

(1) 9 점, 10 점, 10 점이 되는 경우 :

(9 점, 10 점, 10 점), (10 점, 9 점, 10 점), (10 점, 10 점, 9 점) 세  
경우가 있으므로

$$3 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$$

(2) 10 점, 10 점, 10 점이 되는 경우 :  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{125}$

$$\therefore \frac{1}{25} + \frac{1}{125} = \frac{6}{125}$$

14. 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  $\frac{1}{12}$

해설

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 명중시킬 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$

따라서 2명만 목표물에 명중시킬 확률은

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{11}{24}$$

15. 다음 그림과 같이 이웃하는 점 사이의 거리가 모두 같은 6 개의 점이 찍혀 있다. 3 개의 점으로 하여 삼각형을 만들 때, 직각삼각형이 될 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{6}{17}$

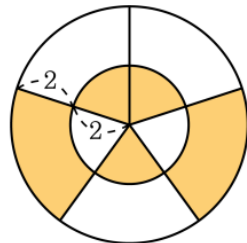
해설

전체 경우의 수는  $6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 - 3 = 17$

직각삼각형이 되는 경우는 정삼각형을 이등분한 경우뿐이므로 6 가지

$$\therefore \frac{6}{17}$$

16. 다음 그림과 같은 다트판이 있다. 다트를 한번 던져서 색칠한 부분에 맞힐 확률로 옳은 것은?



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

해설

(구하는 확률)

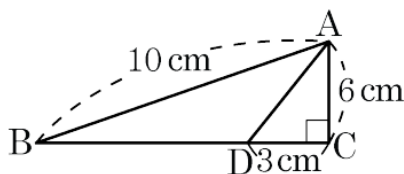
$$= \frac{\pi \times 2^2 \times \frac{3}{5} + \{\pi \times (2+2)^2 - \pi \times 2^2\} \times \frac{2}{5}}{\pi \times (2+2)^2}$$

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

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

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

17. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  이고 변 AB, AC 의 길이가 각각 10cm, 6cm 인 직각삼각형 ABC 에서  $\angle A$  의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 한다. 선분 DC 의 길이가 3cm 일 때, 선분 BD 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

### 해설

점 D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 F 라 하면

$\triangle AFD$  와  $\triangle ACD$ 에서

$\angle AFD = \angle ACD = 90^\circ$ ,  $\overline{AD}$  는 공통

$\angle FAD = \angle CAD$

이므로  $\triangle AFD \equiv \triangle ACD$  (RHA 합동)

$\therefore \overline{DF} = \overline{DC} = 3\text{cm}$

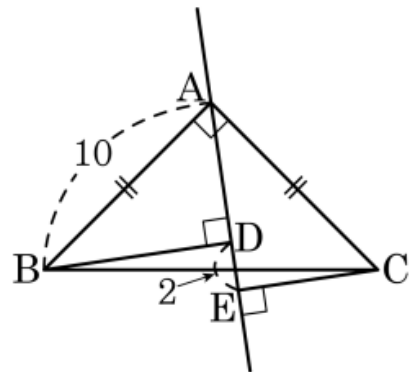
따라서 삼각형 ABD 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{DF} = \frac{1}{2} \times \overline{BD} \times \overline{AC}$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \times 3 = \frac{1}{2} \times \overline{BD} \times 6$$

$$\therefore \overline{BD} = 5 (\text{cm})$$

18. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{DE} = 2$  일 때,  $\overline{BD} - \overline{CE}$ 의 값은?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

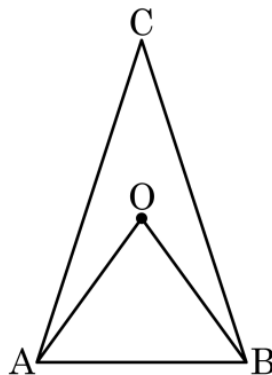
해설

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

$$\overline{BD} = \overline{AE}, \overline{CE} = \overline{AD}$$

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

19.  $\triangle ABC$ 의 외심을  $O$  라 하고  $\angle A + \angle B : \angle C = 4 : 1$  일 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 :  $72^\circ$

### 해설

$\angle OAB = \angle OBA = x$ ,  $\angle OBC = \angle OCB = y$ ,  $\angle OCA = \angle OAC = z$  라고 하면

$$2x + 2y + 2z = 180^\circ, x + y + z = 90^\circ \cdots \textcircled{⑦}$$

또한,  $\angle A + \angle B = 4\angle C$  이므로

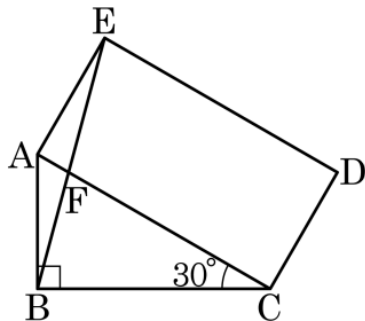
$$x + z + x + y = 4(y + z) \cdots \textcircled{⑧}$$

$$\textcircled{⑦}, \textcircled{⑧} \text{ 을 연립하면 } x = 54^\circ$$

$\triangle AOB$ 는  $\overline{OA} = \overline{OB}$  인 이등변삼각형이므로

$$\angle AOB = 180^\circ - (54^\circ \times 2) = 72^\circ$$

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



- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $38^\circ$

### 해설

$\overline{AC}$ 의 중점 O를 잡으면 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심으로  $\overline{AE} = \overline{AO} = \overline{OC} = \overline{OB}$  이다.

$\angle BAC = 60^\circ$  이므로

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

$$\angle ABE = \angle AEB = (180^\circ - 150^\circ) \div 2 = 15^\circ$$

$$\angle DEF = 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ$$

$$\angle EFC = 90^\circ + 15^\circ = 105^\circ$$

$$\therefore \angle EFC - \angle DEF = 105^\circ - 75^\circ = 30^\circ$$