

1. 한 개의 주사위를 던질 때 4 보다 작거나 5 보다 큰 눈이 나올 경우의 수는?

① 2 가지

② 3 가지

③ 4 가지

④ 5 가지

⑤ 6 가지

해설

4 보다 작은 눈이 나올 경우는 1, 2, 3의 3 가지, 5 보다 큰 눈이 나올 경우는 6 의 1 가지이므로 경우의 수는 4 가지이다.

2. 국어 문제집 3 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▶ 정답: 6가지

해설

$$3 + 3 = 6 \text{ ( 가지)}$$

3. 동전 두 개를 동시에 던질 때, 두 개 모두 뒷면이 나올 확률을 구하여라.

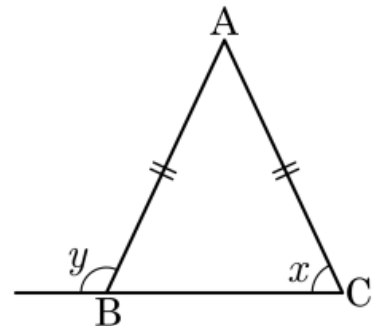
▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{1}{4}$

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



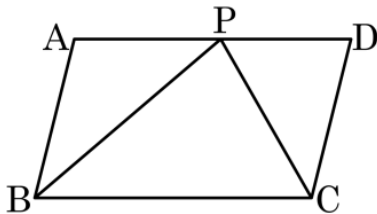
▶ 답:  $^{\circ}$

▶ 정답:  $180^{\circ}$

해설

$\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이므로  $\angle ABC = \angle C = \angle x$   
 $\therefore \angle x + \angle y = 180^{\circ}$

5. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  $\square ABCD = 28\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PBC$  의 넓이를 구하여라.



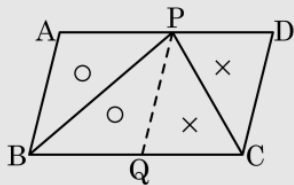
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 14 cm<sup>2</sup>

해설

그림에서와 같이 점 P 에서  $\overline{AB}$  에 평행하도록  $\overline{PQ}$  를 그으면,

$$\triangle PBC = \frac{1}{2} \square ABCD \text{ 이므로 } \triangle PBC = \frac{1}{2} \times 28 = 14(\text{cm}^2)$$



6. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 2가 되는 경우의 수를 구하여라.

① 4 가지

② 6 가지

③ 8 가지

④ 10 가지

⑤ 12 가지

해설

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

7. 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자가 각각 적힌 6 장의 카드로 6 자리 수를 만들려고 한다. 3 을 맨 앞에 놓고, 2, 4 가 이웃하여 만들 수 있는 수는 모두 몇 가지인가?

- ① 6 가지
- ② 12 가지
- ③ 24 가지
- ④ 48 가지
- ⑤ 96 가지

해설

3 을 맨 앞에 고정시키고 나머지 숫자 1, 2, 4, 5, 6 중에 2, 4 를 하나로 생각한 후 일렬로 배열한다. 따라서 2, 4 를 하나로 생각한 후 일렬로 배열하는 방법의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지) 이다. 2, 4 를 일렬로 배열하는 방법의 수는  $2 \times 1 = 2$  (가지) 이므로 구하는 경우의 수는  $24 \times 2 = 48$  (가지) 이다.

8. 10개의 제비 중에 7개의 당첨제비가 들어있다. 재민이가 한 개를 뽑아 확인하고, 다시 집어넣은 후 원선이가 한 개를 뽑을 때, 두 사람 모두 당첨제비를 뽑을 확률은?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{17}{50}$

③  $\frac{10}{17}$

④  $\frac{49}{100}$

⑤  $\frac{17}{100}$

해설

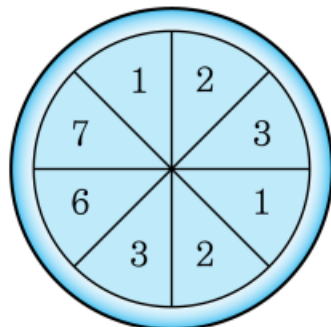
재민이가 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{7}{10}$

원선이가 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{7}{10}$

두 사람 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은

$$\frac{7}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{49}{100} \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림과 같은 8등분된 과녁에 화살을 쏘 때, 6의 약수가 적혀 있는 부분에 화살이 꽂힐 확률은?

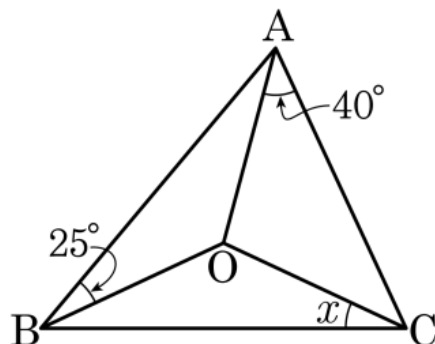


- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤  $\frac{7}{8}$

해설

전체 경우의 수는 8가지이고, 6의 약수가 적힌 부분에 꽂힐 경우의 수는 7가지이므로 6의 약수가 적혀 있는 부분에 화살이 꽂힐 확률은  $\frac{7}{8}$ 이다.

10. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle CAO = 40^\circ$ ,  $\angle ABO = 25^\circ$ 일 때,  $\angle BCO$ 의 크기는?



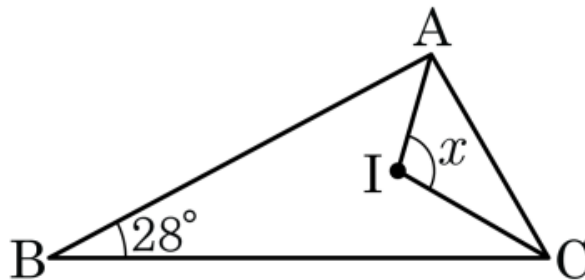
- ①  $22^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $25^\circ$

해설

$$\angle ABO + \angle OAC + \angle x = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 25^\circ$$

11.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

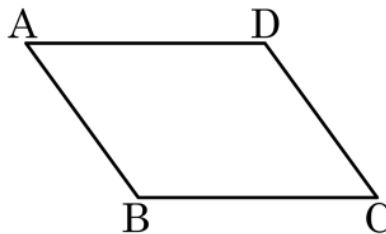


- ①  $56^\circ$     ②  $84^\circ$     ③  $104^\circ$     ④  $118^\circ$     ⑤  $124^\circ$

해설

$$\angle x = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle B \text{ } \circ \text{]므로 } \angle x = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 28^\circ = 104^\circ$$

12. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기의 비가  $3 : 7$  일 때,  $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기를 차례로 구한 것은?



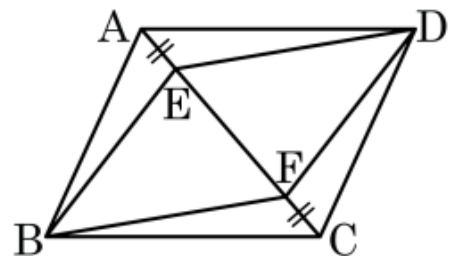
- ①  $126^\circ, 54^\circ$       ②  $54^\circ, 126^\circ$       ③  $144^\circ, 36^\circ$   
④  $36^\circ, 144^\circ$       ⑤  $120^\circ, 60^\circ$

해설

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{3}{10} = 54^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ \times \frac{7}{10} = 126^\circ$$

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\overline{BE}$  와 같은 길이를 가지는 변은?



- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{BF}$       ③  $\overline{FD}$       ④  $\overline{FC}$       ⑤  $\overline{AD}$

해설

$\triangle ABE$ ,  $\triangle CDF$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AE} = \overline{FC}$ ,  $\angle BAE = \angle FCD$  이므로 SAS 합동이다.

따라서  $\overline{EB} = \overline{FD}$  이다.

14. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 정사각형은 직사각형이며 마름모이다.

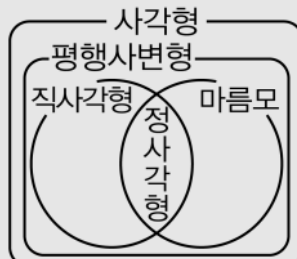
② 사다리꼴은 직사각형이다.

③ 평행사변형은 마름모이다.

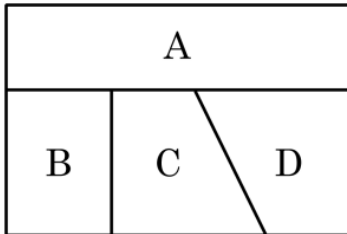
④ 평행사변형은 사다리꼴이다.

⑤ 평행사변형은 마름모이다.

해설



15. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 48 가지      ② 36 가지      ③ 32 가지  
④ 28 가지      ⑤ 16 가지

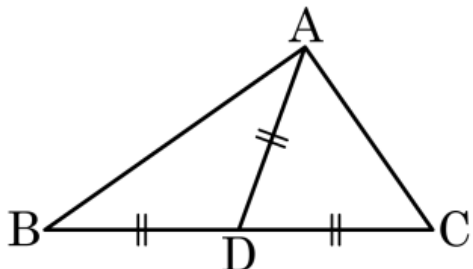
해설

A에 색을 칠하는 방법은 4 가지, B는 A에 칠한 색을 제외한 3 가지,

C는 A, B에 칠한 색을 제외한 2 가지, D는 A, C에 칠한 색을 제외한 2 가지

따라서 칠하는 방법의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$

16. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 D 라 할 때,  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이면  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



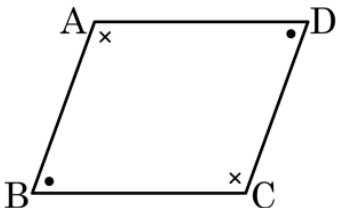
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$

▶ 정답 :  $90$   $^{\circ}$

해설

$\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이므로 점 D는 직각삼각형의 외심이다.

17. 다음은 ‘두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’  
를 설명하는 과정이다. ㉠ ~ ㉡에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



□ABCD에서  $\angle A = \angle C$ , ㉠

$$\angle A = \angle C = a$$

㉠ =  $b$  라 하면

$$2a + 2b = \textcircled{L}$$

$$\therefore a + b = \textcircled{C}$$

㉡의 합이  $180^\circ$ 이므로

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}, \textcircled{O}$$

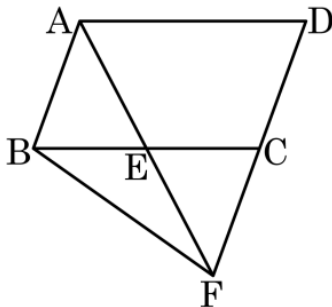
① ㉠ :  $\angle B = \angle D$       ② ㉡ :  $360^\circ$       ③ ㉢ :  $180^\circ$

④ ㉣ : 엇각      ⑤ ㉤ :  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

해설

동측내각의 합이  $180^\circ$ 이다.

18. 평행사변형 ABCD의 넓이는  $36\text{cm}^2$  이다.  $\triangle ABE = 8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BFE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

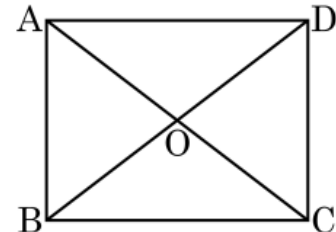
▷ 정답 : 10 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABF &= \triangle ABC = \frac{1}{2} \square ABCD \\ &= \frac{1}{2} \times 36 = 18 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\triangle BFE &= \triangle ABF - \triangle ABE \\ &= 18 - 8 = 10 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

19. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건은?

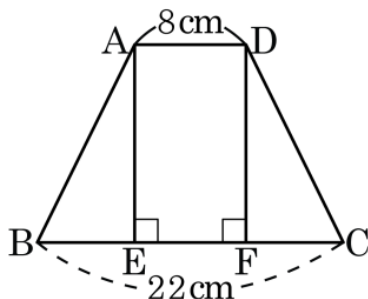


- ①  $\overline{AB} = \overline{AC}$
- ②  $\angle A = 90^\circ$
- ③  $\angle AOB = 90^\circ$
- ④  $\overline{AO} = \overline{BO}$
- ⑤  $\angle CDA = \angle ACB$

해설

직사각형이 정사각형이 되려면 네 변의 길이가 모두 같거나 두 대각선이 서로 수직이등분하면 된다.  
따라서  $\angle AOB = 90^\circ$  이다.

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A, D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E, F 라 하자.  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 22\text{cm}$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7 cm

해설

$\triangle ABE \cong \triangle DCF$ ,  $\overline{EF} = \overline{AD} = 8\text{cm}$  이므로  
 $\overline{BE} + \overline{CF} + 8 = 22(\text{cm})$ ,  $\overline{BE} = \overline{CF}$   
 $\therefore \overline{BE} = 7\text{cm}$

21. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 적은 것은?

- ① 4의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
- ② 10의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 소수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 5보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

해설

- ① (4, 8) 2가지
- ② (1, 2, 5, 10) 4가지
- ③ (1, 3, 5, 7, 9) 5가지
- ④ (2, 3, 5, 7) 4가지
- ⑤ (6, 7, 8, 9, 10) 5 가지

22. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, A 주사위의 눈의 수를  $a$ , B 주사위의 눈의 수를  $b$ 라고 하자. 이때, 방정식  $ax - b = 0$  을 만족하는  $x = 1$  일 때의 확률과  $x = 2$  일 때의 확률의 곱을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{72}$

해설

$$ax - b = 0, ax = b \text{ } \circ]$$
 므로

$$x = \frac{b}{a}$$

i )  $x = 1$  일 때

$1 = \frac{b}{a}$  이므로  $\frac{1}{1}, \frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \frac{4}{4}, \frac{5}{5}, \frac{6}{6}$  의 경우 6가지

ii )  $x = 2$  일 때

$2 = \frac{b}{a}$  이므로  $\frac{2}{1}, \frac{4}{2}, \frac{6}{3}$  의 경우 3가지

전체 경우의 수는 36 가지이므로

구하는 확률의 곱은  $\frac{6}{36} \times \frac{3}{36} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{72}$  이다.

23. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, A가 다른 사람과 함께 지게 되는 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{9}$

해설

모든 경우의 수는  $3 \times 3 \times 3 = 27$  (가지)이고,

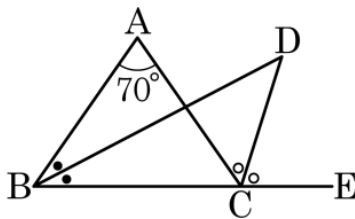
A, B가 함께 지는 경우는 (A, B, C)의 순서로 (가위, 가위, 바위), (바위, 바위, 보), (보, 보, 가위)의 3 가지이다.

A, C가 함께 지는 경우는 (A, B, C)의 순서로 (가위, 바위, 가위), (바위, 보, 바위), (보, 가위, 보)의 3 가지이다.

따라서 A가 다른 사람과 함께 지는 경우는  $3 + 3 = 6$  (가지)

따라서 구하는 확률은  $\frac{6}{27} = \frac{2}{9}$

24.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과  $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 D라고 한다.  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle D$ 의 크기는?



- ①  $32.5^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $37.5^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $42.5^\circ$

해설

$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로

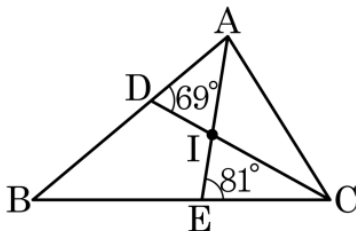
$$\angle ABC = \angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ$$

$$\begin{aligned}\angle ACD &= \frac{1}{2}(\angle A + \angle ABC) \\ &= \frac{1}{2}(70^\circ + 55^\circ) \\ &= 62.5^\circ\end{aligned}$$

$$\angle DBC = \frac{1}{2}(\angle ABC) = \frac{1}{2} \times 55^\circ = 27.5^\circ$$

$$\begin{aligned}\therefore \angle D &= 180^\circ - (27.5^\circ + 55^\circ + 62.5^\circ) \\ &= 180^\circ - 145^\circ \\ &= 35^\circ\end{aligned}$$

25. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angle ADI = 69^\circ$ ,  $\angle CEI = 81^\circ$  일 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.

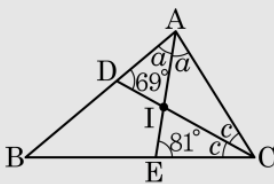


▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $40^\circ$

### 해설

점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이므로  
 $\angle BAE = \angle CAE = a$ ,  $\angle ACD = \angle BCD = c$  라 하면



$\triangle AEC$ 에서 외각의 성질에 의해  $\angle CAE + \angle ACE = \angle AEB$  이므로  $a + 2c = 99^\circ \dots \textcircled{7}$

$\triangle ADC$ 에서 외각의 성질에 의해  $\angle CAD + \angle ACD = \angle CDB$  이므로  $2a + c = 111^\circ \dots \textcircled{L}$

⑦, ⑧을 더하면  $3a + 3c = 210^\circ$  즉,  $a + c = 70^\circ$

$$\therefore \angle B = 180^\circ - 2(a + c) = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$