

1. A, B, C, D, 4 명을 한 줄로 세울 때, A 가 B 의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수는?

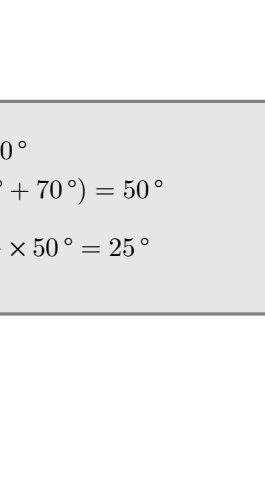
- ① 2가지      ② 4가지      ③ 6가지  
④ 8가지      ⑤ 12가지

해설

A 와 B 를 묶어서 한 명이라고 생각하고 3 명을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구한다.

$$3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ ( 가지)}$$

2. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

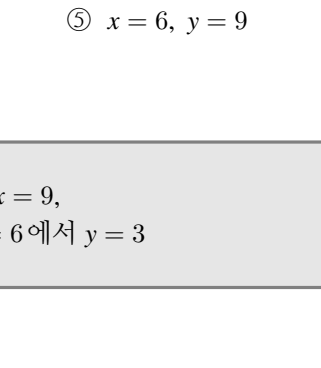
해설

$$\angle B = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$$

$$\angle A = 180^\circ - (60^\circ + 70^\circ) = 50^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle IAB = \frac{1}{2} \times 50^\circ = 25^\circ$$

3. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?



- Ⓐ  $x = 9, y = 3$  Ⓑ  $x = 3, y = 9$  Ⓒ  $x = 9, y = 5$   
Ⓓ  $x = 5, y = 3$  Ⓟ  $x = 6, y = 9$

해설

$$x - 1 = 8 \text{에서 } x = 9,$$
$$y + 3 = x - 3 = 6 \text{에서 } y = 3$$

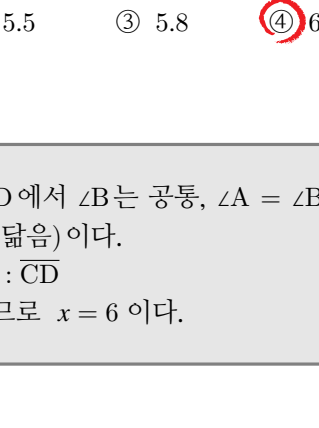
4. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ② 한 내각이 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 두 대각의 크기가 같다.

해설

평행사변형에서 한 내각이 직각이고, 두 대각선의 길이가 같으면 직사각형이 된다.

5. 다음 그림에서  $\angle A = \angle BCD$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 5      ② 5.5      ③ 5.8      ④ 6      ⑤ 6.5

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$  에서  $\angle B$  는 공통,  $\angle A = \angle BCD$  이므로  $\triangle ABC \sim \triangle CBD$  (AA 닮음) 이다.

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$$

$$x : 3 = 4 : 2 \text{ 이므로 } x = 6 \text{ 이다.}$$

6. 경희가 100 원, 50 원, 10 원 짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 경희가 300 원을 지불하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 6 가지

해설

(300, 0, 0), (200, 50 × 2, 0), (200, 50 × 1, 10 × 5), (100, 50 × 4, 0),  
(100, 50 × 3, 10 × 5), (0, 50 × 5, 10 × 5) 의 6 가지

7. 1에서 25까지의 번호가 각각 적힌 25 개의 구슬이 있다. 구슬 한 개를 꺼냈을 때, 번호가 4의 배수 또는 5의 배수인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10가지

해설

4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20, 24로 6가지,

5의 배수는 5, 10, 15, 20, 25로 5가지

4와 5의 최소공배수 20의 배수 : 20의 1가지

∴  $6 + 5 - 1 = 10$ (가지)

8. 청소년 대표 야구팀에는 투수 5명, 포수 4명이 있다. 감독이 선발로 나갈 투수와 포수를 한명씩 선발하는 경우의 수를 구하면?

- ① 9가지      ② 10가지      ③ 15가지  
④ 18가지      ⑤ 20가지

해설

투수를 선발하는 경우의 수 : 5가지  
포수를 선발하는 경우의 수 : 4가지  
 $\therefore 5 \times 4 = 20$ (가지)

9. 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

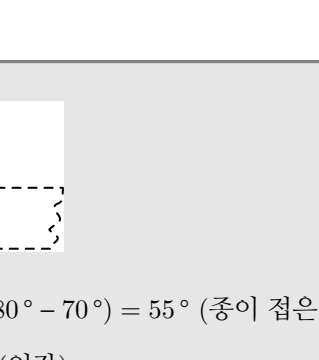
해설

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

5개의 원소 중 순서에 관계없이 3개를 택하는 방법은

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

10. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $62^\circ$       ③  $64^\circ$       ④  $66^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

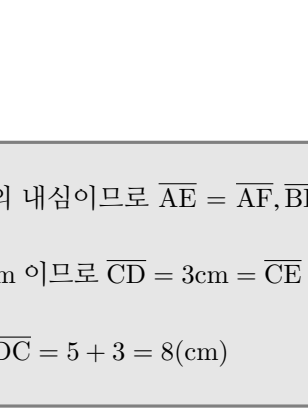


$$\angle a = \angle b = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ \text{ (종이 접은 각)}$$

$$\angle b = \angle c = 55^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\therefore \angle x = 180 - (55^\circ + 55^\circ) = 70^\circ \text{ (삼각형 내각의 합은 } 180^\circ \text{ )}$$

11. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고 세 점 D, E, F는 각각 내접원의 접점이다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AF} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라. ( 단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

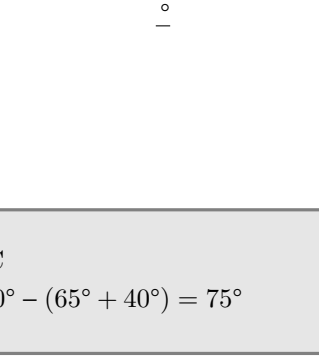
해설

점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AE} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BF} = \overline{BD}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CD}$ 이다.

$\overline{AE} = \overline{AF} = 3\text{cm}$  이므로  $\overline{CD} = 3\text{cm} = \overline{CE}$ ,  $\overline{BF} = 8 - 3 = 5 = \overline{BD}$  이다.

$\therefore \overline{BC} = \overline{BD} + \overline{DC} = 5 + 3 = 8(\text{cm})$

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC = 65^\circ$ ,  $\angle ACB = 40^\circ$  일 때,  $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



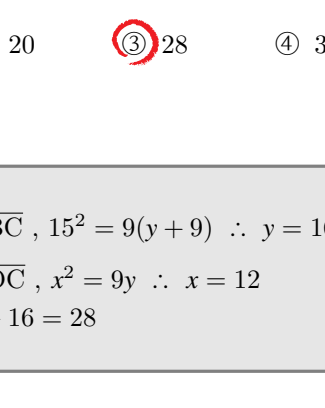
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $75^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle ABC &= \angle ADC \\ \therefore \angle ADC &= 180^\circ - (65^\circ + 40^\circ) = 75^\circ\end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 밑변 BC에 내린 수선의 발을 D라고 할 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 14      ② 20      ③ 28      ④ 32      ⑤ 40

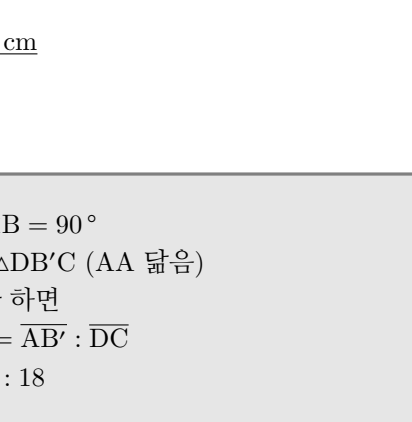
해설

$$\overline{AC}^2 = \overline{DC} \times \overline{BC}, 15^2 = 9(y+9) \therefore y = 16$$

$$\overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{DC}, x^2 = 9y \therefore x = 12$$

$$\therefore x + y = 12 + 16 = 28$$

14. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 접었을 때,  $\overline{AB'}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$$\angle EB'C = \angle B = 90^\circ$$

$\triangle AEB' \sim \triangle DB'C$  (AA 짧음)

$\overline{AB'} = x$  라 하면

$$\overline{EB'} : \overline{B'C} = \overline{AB'} : \overline{DC}$$

$$10 : 30 = x : 18$$

$$x = 6(\text{cm})$$

15. A 주머니에는 1, 4, 7이 적힌 구슬이 들어 있고, B 주머니에는 3, 6, 8이 적힌 구슬이 들어 있다. 각각의 주머니에서 구슬을 한 개씩 꺼냈을 때, 구슬에 적힌 수의 합이 홀수가 될 경우의 수는?

- ① 4 가지      ② 5 가지      ③ 6 가지  
④ 7 가지      ⑤ 8 가지

해설

두 수가 홀수가 되는 경우는  
 $(1, 6), (1, 8), (4, 3), (7, 6), (7, 8)$   
 $\therefore 5$  가지