

# 1. 다음 중 일차부등식인 것은?

①  $x - 4 = 0$

②  $3x - 1 < 3x + 1$

③  $5(x + 1) \geq 5x + 1$

④  $4x - 2 \leq 3(x + 1) - x$

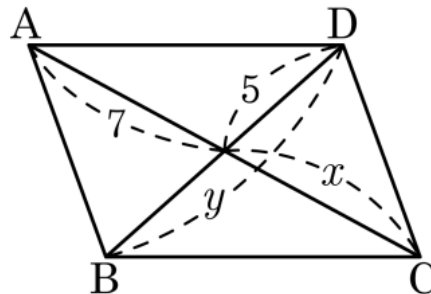
⑤  $x(x - 2) > 2x$

## 해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때  
(일차식) $> 0$ , (일차식) $< 0$ , (일차식) $\leq 0$ , (일차식) $\geq 0$  꼴이면  
된다.

④  $4x - 2 \leq 3(x + 1) - x$ ,    $4x - 2 \leq 3x + 3 - x$ ,    $2x - 5 \leq 0$

2. 다음 그림에서  $\overline{AO} = 7$ ,  $\overline{DO} = 5$  일 때,  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$x = 7, y = 5 \times 2 = 10^\circ \text{]므로}$$

$$x + y = 17$$

3. 다음 □ABCD 중 평행사변형이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

- ㉠  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$
- ㉡  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ㉢  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 120^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC} = 12\text{cm}$
- ㉣  $\angle A = 110^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

㉠, ㉡, ㉢ 3 개는 평행사변형이 아니다.

4.  $-1 \leq x < 4$  일 때  $-2x + 3$  의 범위는?

- ①  $-5 < -2x + 3 \leq 5$       ②  $-5 \leq -2x + 3 < 5$
- ③  $-6 \leq -2x + 3 < 6$       ④  $-5 < -2x + 3 \leq 6$
- ⑤  $-5 < -2x + 3 \leq 7$

해설

$-1 \leq x < 4$  의 각각의 변에  $-2$  를 곱하면  $-8 < -2x \leq 2$  , 각각의  
변에 3 을 더하면  $-5 < -2x + 3 \leq 5$  이다.

5. 엑스포공원 입장료는 5000 원인데 25 명 이상의 단체에게는 20% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체가 25 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 입장 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

- ① 20 명      ② 21 명      ③ 22 명      ④ 23 명      ⑤ 24 명

해설

사람 수를  $x$  명이라 하면

$$5000x > 25 \times 5000 \times \frac{80}{100}, \quad x > 20$$

$\therefore 21$  명 이상

6. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면?

① 1, 2

② 3, 4, 5, 6

③ 4, 5, 6

④ 5, 6

⑤ 6

해설

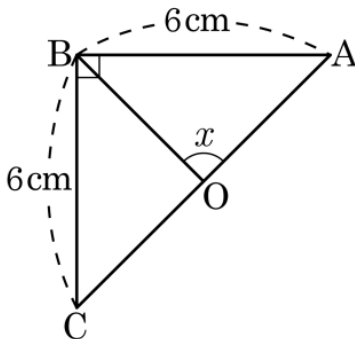
주사위를 던져서 나온 눈의 수를  $x$  라 하면

$$3x > x + 7$$

$$x > \frac{7}{2} \text{ 이므로,}$$

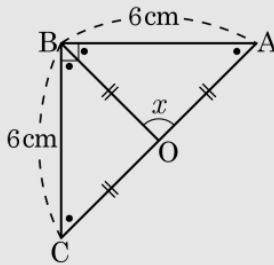
만족하는 수는 4, 5, 6

7. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 O가 빗변의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설



$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형

$\angle BCA = \angle BAC$ 이고,  $\angle B = 90^\circ$  이므로

$\angle BCA = \angle BAC = 45^\circ$

직각삼각형  $\triangle ABC$ 의 점 O가 빗변의 중점이므로  $\triangle ABC$ 의 외심이다.

$$\therefore \overline{OC} = \overline{OB} = \overline{OA}$$

$\triangle OAB$ 가 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{OA} = \overline{OB}$ )

$\angle OAB = \angle OBA = 45^\circ$

따라서  $\angle AOB = 90^\circ$ 이다.

8.  $ax - 6 < 0$  의 해가  $x > -3$  일 때, 상수  $a$  값을 구하여라.

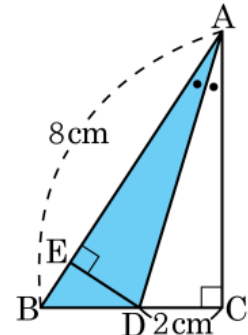
▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = -2$

해설

$ax - 6 < 0$ ,  $ax < 6$  의 해가  $x > -3$  이려면  $a = -2$  이어야 한다.

9. 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D라 하자.  $\overline{CD} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

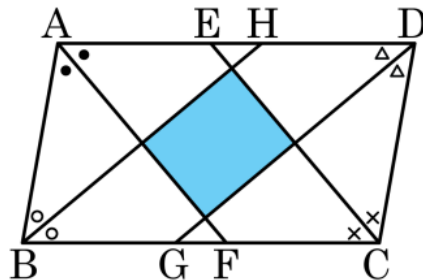
▷ 정답: 8  $\text{cm}^2$

해설

$\triangle ADE \cong \triangle ADC$  (RHA 합동) 이므로  
 $\overline{ED} = \overline{DC} = 2(\text{ cm})$

따라서  $\triangle ABD$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 8 \times 2 = 8 (\text{ cm}^2)$

10. 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때, 색칠한 부분이 어떤 사각형이 되는지 구하여라. (단,  $\overline{AF} \parallel \overline{EC}$ ,  $\overline{BH} \parallel \overline{GD}$ )



▶ 답 :

▷ 정답 : 직사각형

해설

$$2(\circ + \bullet) = 180^\circ \text{ 이므로 } \circ + \bullet = 90^\circ$$

따라서 색칠한 부분의 사각형의 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이므로 직사각형이다.