

1. 사격 선수인 홍렬이와 병문이가 목표물을 명중할 확률이 각각  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$ 라고 할 때, 두 사람 중 적어도 한 사람은 명중할 확률은?

①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{1}{20}$       ③  $\frac{19}{20}$       ④  $\frac{2}{5}$       ⑤  $\frac{7}{20}$

해설

(적어도 한 사람이 명중할 확률)  
= 1 - (두 명 모두 명중하지 못할 확률)  
 $= 1 - \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{5}\right) = \frac{19}{20}$

2. 다음 중  $x$  절편과  $y$  절편이 모두 양수인 그래프의 개수는?

[보기]

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Ⓐ $y = x + 4$            | Ⓑ $y = -2x - 2$          |
| Ⓒ $y = \frac{1}{2}x - 2$ | Ⓓ $y = \frac{2}{3}x + 2$ |

- Ⓐ 한 개도 없다. Ⓑ 1개 Ⓒ 2개  
Ⓓ 3개 ⒩ 4개

[해설]

- Ⓐ  $x$  절편:  $-4$ ,  $y$  절편:  $4$   
Ⓑ  $x$  절편:  $-1$ ,  $y$  절편:  $-2$   
Ⓒ  $x$  절편:  $4$ ,  $y$  절편:  $-2$   
Ⓓ  $x$  절편:  $-3$ ,  $y$  절편:  $2$

3. 다음 그림에서 일차함수  $y = ax$ 의 직선이  $\triangle ABC$ 와 교차할 때,  $a$ 의 값의 범위는?



- ①  $\frac{1}{2} \leq a \leq 2$       ②  $\frac{1}{3} \leq a \leq \frac{3}{2}$       ③  $\frac{3}{2} \leq a \leq 3$   
 ④  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ⑤  $\frac{1}{3} \leq a \leq 2$

해설

$y = ax$ 의 그래프는 원점을 지나므로

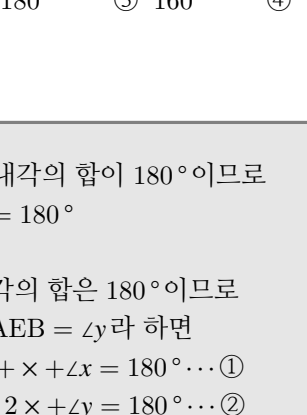


$y = ax$ 의 그래프가  $\triangle ABC$ 와 교차하기 위해서는 색칠한 부분을 지나야 한다.(경계선 포함)

점(6, 2)를 대입하면  $a = \frac{1}{3}$ 이고, 점(1, 3)을 대입하면  $a = 3$ 이다.

$$\therefore \frac{1}{3} \leq a \leq 3$$

4. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 60^\circ$ 일 때,  $\angle ADB$ 와  $\angle AEB$ 의 크기의 합은? (단,  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BE}$ 는 각각  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 내각의 이등분선이다.)



- ①  $200^\circ$     ②  $180^\circ$     ③  $160^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $120^\circ$

**해설**

$\triangle ABC$ 에서 세 내각의 합이  $180^\circ$ 이므로

$$2\circ + 2\times + 60^\circ = 180^\circ$$

$$\circ + \times = 60^\circ$$

삼각형의 세 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$\angle ADB = \angle x, \angle AEB = \angle y \text{ 라 하면}$$

$$\triangle ABE \text{에서 } 2\circ + \times + \angle y = 180^\circ \cdots ①$$

$$\triangle ABD \text{에서 } \circ + 2\times + \angle y = 180^\circ \cdots ②$$

①+②를 하면

$$3(\circ + \times) + (\angle x + \angle y) = 360^\circ$$

$$\therefore 3 \times 60^\circ + (\angle x + \angle y) = 360^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 180^\circ$$