

1. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$  (단, c가 가장 긴 변)이라 하자.  $c^2 - a^2 > b^2$ 이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.

②  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.

③  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.

④  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.

⑤  $\angle C = 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

### 해설

삼각형의 가장 긴 변의 대각의 크기에 따라 둔각삼각형, 직각삼각형, 예각삼각형인지 결정된다. 변  $c$ 의 대각은  $\angle C$ 이고,  $c$ 가 가장 긴 변이므로  $c^2 > a^2 + b^2$  성립하게 되면 삼각형ABC는 둔각삼각형이고 이때  $\angle C > 90^\circ$ 이다.

2. 10 원 짜리 동전 두 개와 주사위 한 개를 서로 영향을 끼치지 않도록 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 24 가지

해설

동전에서 나올 수 있는 경우의 수는 2 가지이고, 주사위 1 개에서 나올 수 있는 경우의 수는 6 가지이므로 모든 경우의 수는  $2 \times 2 \times 6 = 24$  (가지)이다.

3. 피아노 연주곡 5 곡을 한 개의 CD에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD가 된다고 한다.)

- ① 15 가지
- ② 24 가지
- ③ 60 가지
- ④ 120 가지
- ⑤ 240 가지

해설

다섯 곡을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로  
 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지) 이다.

4. 소민이가 시험에 합격할 확률은  $\frac{1}{5}$ 이고, 명은이가 시험에 합격할 확률은  $\frac{5}{7}$ 이다. 소민이와 명은이 모두 합격할 확률을 구하면?

- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{5}{7}$
- ③  $\frac{1}{5}$
- ④  $\frac{1}{7}$
- ⑤  $\frac{12}{35}$

해설

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{7} = \frac{1}{7}$$

5. 어떤 야구팀의 세 선수 A, B, C 의 타율은 0.3, 0.25, 0.4 이다. 세 선수가 연속으로 타석에 설 때, 모두 안타를 칠 확률을 구하여라.

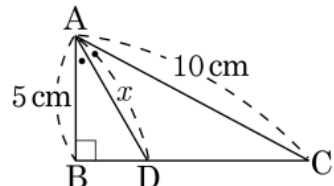
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{100}$

해설

$$\frac{3}{10} \times \frac{1}{4} \times \frac{4}{10} = \frac{3}{100}$$

6. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{10}{3}\sqrt{3}$  cm

해설

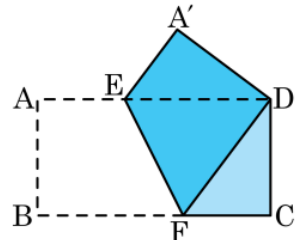
$$\overline{BC} = \sqrt{10^2 - 5^2} = 5\sqrt{3}(\text{ cm})$$

$$\overline{BD} = \frac{1}{3}\overline{BC} = \frac{5}{3}\sqrt{3}(\text{ cm})$$

$$x^2 = 5^2 + \left(\frac{5}{3}\sqrt{3}\right)^2$$

$$\therefore x = \frac{10}{3}\sqrt{3}(\text{ cm})$$

7. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 고르면?



보기

- |   |  |
|---|--|
| $\textcircled{\text{R}} \quad \triangle A'DE \equiv \triangle CDF$<br>$\textcircled{\text{C}} \quad \triangle BEF \equiv \triangle DFE$ | $\textcircled{\text{L}} \quad \overline{ED} = \overline{BF} = \overline{DF} = \overline{BE}$<br>$\textcircled{\text{B}} \quad \overline{AE} = \overline{BC} - \overline{DF}$ |
|---|--|

- |  |  |  |
|--|--|--|
| ① $\textcircled{\text{L}}$   | ② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$   | ③ $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$ |
| ④ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$ | <b>⑤ <math>\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}</math></b> |  |

해설

⑦, ⑧, ⑨, ⑩ 모두 옳다.