

1.  $x$  가 3 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가 5,  $x + 1$ ,  $x + 3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{17}{4}$

해설

$x + 3$  이 빗변의 길이이므로

$$(x + 3)^2 = (x + 1)^2 + 25$$

$$x^2 + 6x + 9 = x^2 + 2x + 26$$

$$4x = 17$$

$$\therefore x = \frac{17}{4}$$

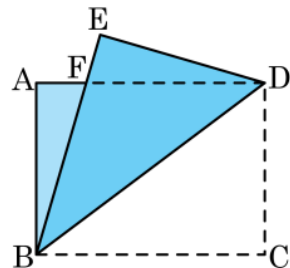
2. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  인 삼각형에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?  
(단,  $a$ 가 가장 긴 변의 길이이다.)

- ①  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형이다.
- ②  $a^2 > b^2 + c^2$  이면 둔각삼각형이다.
- ③  $a = b$  이고  $b = c$  이면 정삼각형이다.
- ④  $a + b \geq c$  이다.
- ⑤  $a^2 < b^2 + c^2$  이면 예각삼각형이다.

해설

- ④ 삼각형의 두 변의 합은 항상 나머지 한 변보다 크다.

3. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle BFD$ 는 어떤 삼각형인가?

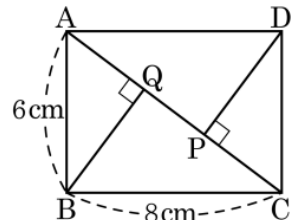


- ①  $\overline{BF} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형
- ②  $\angle F = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ③  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ④  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 삼각형
- ⑤  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 정삼각형

해설

$\triangle ABF \cong \triangle EDF$  이므로  $\triangle BFD$ 는  $\overline{BF} = \overline{DF}$ 인 이등변삼각형이다.

4. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.8cm

### 해설

$\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로

$\overline{AC} = 10(\text{ cm})$  이다.

$\overline{AQ} = \overline{PC}$ 이고  $\triangle ABQ$ 와  $\triangle ABC$ 는 닮음이므로

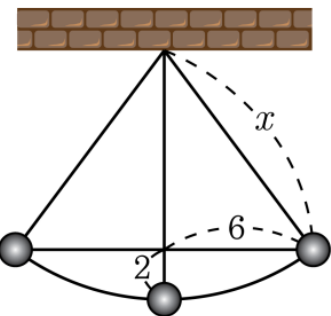
$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AQ} : \overline{AB}$ 에서

$\overline{AB}^2 = \overline{AQ} \times \overline{AC}$ 이므로

$$\overline{AQ} = \frac{36}{10} = 3.6(\text{ cm}) \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{PQ} = 10 - 3.6 - 3.6 = 2.8(\text{ cm})$  이다.

5. 다음 그림처럼 길이가  $x$  인 줄에 매달린 추가 좌우로 왕복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추가의 크기는 무시한다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

### 해설

밑변이 2이고 빗변이  $x$ 인 직각삼각형으로 생각하면 높이가  $x - 2$ 이므로

피타고拉斯 정리에 따라

$$x^2 = (x - 2)^2 + 6^2$$

$$4x = 4 + 36$$

$$x = 10 \text{ 이다.}$$