

1. 다음 중 직각삼각형을 찾으면?

- ① 9, 12, 14      ② 1,  $\sqrt{3}$ , 2      ③  $\sqrt{5}$ , 7, 9  
④ 5, 7, 8      ⑤ 7, 9, 12

2. 세 변의 길이가  $2\sqrt{13}$ ,  $5\sqrt{6}$ ,  $7\sqrt{2}$  인 삼각형의 넓이는?

- ①  $35\sqrt{3}$       ②  $14\sqrt{26}$       ③  $10\sqrt{78}$   
④  $7\sqrt{26}$       ⑤  $5\sqrt{78}$

3. 직각삼각형  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이가 4, 5,  $x$  일 때, 가능한  $x$  의 값을 모두 구하면? (정답 2 개)

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④  $\sqrt{35}$       ⑤  $\sqrt{41}$

4.  $\triangle ABC$ 에서 적절한  $x$  값을 구하면?



- ① 16      ② 16.5      ③ 17      ④ 17.5      ⑤ 18

5. 다음 중 직각삼각형인 것은? (단,  $n > 1$  이다.)

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| ① $4n, 7n, 9n$          | ② $4n, 5n, 6n$           |
| ③ $10n, 11n, 12n$       | ④ $n^2 - 1, 2n, n^2 + 1$ |
| ⑤ $n^2 - 1, n, n^2 + 1$ |                          |

6. 다음 중 직각삼각형인 것을 모두 고르면?

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Ⓐ 2, 4, $\sqrt{10}$                          | Ⓑ 3, $\sqrt{15}$ , $\sqrt{23}$   |
| Ⓒ 5, 12, 13                                  | Ⓓ $\sqrt{91}$ , 5 $\sqrt{3}$ , 4 |
| Ⓔ 2 $\sqrt{3}$ , 3 $\sqrt{5}$ , 2 $\sqrt{7}$ |                                  |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓒ, Ⓕ    ⑤ Ⓓ, Ⓔ

7. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 직각삼각형이 될 수 있는 것을 2 개 고르면?

- ①  $4\sqrt{3}, 3\sqrt{7}, 2\sqrt{5}$       ②  $3\sqrt{7}, 2\sqrt{5}, \sqrt{83}$   
③  $4\sqrt{2}, 5\sqrt{3}, 2\sqrt{11}$       ④  $2\sqrt{6}, 3\sqrt{2}, 3\sqrt{7}$   
⑤  $3\sqrt{2}, \sqrt{38}, 2\sqrt{14}$

8. 다음 ( ) 안에 알맞은 것을 고르면?

세 변의 길이가 4, 3,  $x$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $x$  의 값은  
( ) 또는 ( )이다.

- ① 4, 5      ② 5,  $\sqrt{6}$       ③ 5,  $\sqrt{7}$   
④  $\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{7}$       ⑤ 1, 5

9. 각 변의 길이가  $x - 3$ ,  $x$ ,  $x + 4$  인 직각삼각형이 있다. 빗변의 길이를 옳게 구한 것은?

- ①  $11 + 2\sqrt{14}$       ②  $15 + \sqrt{14}$       ③  $16 + 2\sqrt{14}$   
④  $16 + \sqrt{14}$       ⑤  $17 + 2\sqrt{14}$

10. 세 변을 각각  $x + 3$ ,  $x + 5$ ,  $x + 7$  이 피타고拉斯의 수가 되도록 하는  $x$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 다음 그림의 삼각형 ABC 가 직각삼각형의 되기 위해  $\overline{BC}$  의 길이로 알맞은 것을 모두 고르면?(단,  $\overline{BC}$ 의 길이는 4보다 작을 수도 있다.)



- ① 5      ② 25      ③  $7\sqrt{7}$       ④  $\sqrt{7}$       ⑤  $\sqrt{10}$

12. 뱃변의 길이가  $m^2 + n^2$  이고, 다른 한 변의 길이가  $m^2 - n^2$  인 직각삼각형의 나머지 한 변의 길이는? (단,  $m > 0, n > 0$ )

- ①  $m + n$       ②  $2m + n$       ③  $m + 2n$   
④  $2(m + n)$       ⑤  $2mn$

13. 다음 중 직각삼각형의 세 변의 길이가 될 수 없는 것은?

- ① 3, 4, 5      ② 5, 12, 13      ③ 1,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$   
④ 4, 5,  $\sqrt{41}$       ⑤ 2, 4,  $2\sqrt{6}$

14. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형인 것은?

- ①  $\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{5}$       ② 4, 5, 6      ③ 2, 3,  $\sqrt{10}$   
④  $\sqrt{5}, \sqrt{11}, 4$       ⑤ 7, 8, 10

15. 길이가 6 cm , 8 cm 인 두 개의 막대가 있다. 여기에 막대 하나를 보태서 직각삼각형을 만들려고 한다. 필요한 막대의 길이로 가능한 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{10}$  cm      ② 10 cm      ③ 100 cm  
④  $2\sqrt{7}$  cm      ⑤ 28 cm