

1. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.
삼각형의 세 변의 길이가 각각 x cm, $(x + 1)$ cm, $(x + 2)$ cm 일 때, x 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.
삼각형의 세 변의 길이가 $(x - 2)$ cm, $(x + 1)$ cm, $(x + 4)$ cm이라고 할 때, x 값이 될 수 없는 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

3. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 x cm, $(x + 1)$ cm, $(x + 3)$ cm 일 때, x 의
값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

4. 삼각형의 세 변의 길이가 x cm, $(x + 3)$ cm, $(x + 7)$ cm 일 때, x 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 $(x - 5)$ cm, $(x + 1)$ cm, $(x + 4)$ cm라고 할 때, x 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 x cm, $(x - 3)$ cm, $(x + 2)$ cm 일 때, x 값이 될 수 없는 것은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

7. 사다리꼴의 윗변의 길이는 20 cm 이고, 아랫변의 길이는 15 cm , 높이가 10 cm 라고 한다. 윗변의 길이를 $x\text{ cm}$ 늘여서 넓이를 250 cm^2 이상으로 하려고 할 때, x 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이는 각각 30cm , 20cm , 높이는 $(x + 10)\text{cm}$ 이다. 이 사다리꼴의 넓이가 1500cm^2 이상이 되게 하려고 한다. x 의 값의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 삼각형에서 가장 긴 변의 길이는 다른 두 변의 길이의 합보다 짧다. 한 삼각형의 세 변의 길이가 각각 5 cm 씩 차이가 날 때, 가장 짧은 변의 길이의 범위는?

- ① $x > 1$ ② $x > 2$ ③ $x > 3$ ④ $x > 4$ ⑤ $x > 5$

10. 아랫변의 길이 10cm, 높이 12cm인 사다리꼴이 있다. 넓이가 96cm^2 이상이 되게 하려 할 때, 윗변의 길이의 범위는?

① $x \geq 2$ ② $x \geq 3$ ③ $x \geq 4$ ④ $x \geq 5$ ⑤ $x \geq 6$

11. 밑면의 반지름이 3cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가 $45\pi\text{cm}^3$ 이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ cm

12. 밑면의 반지름이 4cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가 $160\pi\text{cm}^3$ 이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는가?

① 10cm ② 20cm ③ 30cm ④ 40cm ⑤ 50cm

13. 민수는 각각 a , $a+2$, $a+4$ 인 막대로 삼각형을 만들려고 한다. 민수가 삼각형을 만들 수 있는 a 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

14. 어떤 삼각형의 세변의 길이가 a , $a + 4$, $a + 6$ 이라고 할 때, 가능한 a 의 범위로 옳은 것은?

- ① $a < 2$
- ② $a > 2$
- ③ $0 < a < 2$
- ④ $0 \leq a < 2$
- ⑤ $0 < a \leq 2$

15. 어떤 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 1cm 을 더한 후 2 배한 것과 같다고 한다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 20cm 이상 35 cm 미만이고, 가로의 길이를 x cm 라 할 때, x 의 범위로 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{8}{3} \leq x \leq \frac{31}{6} & \textcircled{2} \quad \frac{8}{3} < x \leq \frac{31}{6} & \textcircled{3} \quad \frac{8}{3} < x < \frac{31}{6} \\ \textcircled{4} \quad \frac{8}{3} \leq x < \frac{31}{6} & \textcircled{5} \quad \frac{8}{3} \leq x \end{array}$$

16. 어떤 사다리꼴의 윗변의 길이는 밑변의 길이의 2 배보다 4 가 더 작고, 높이가 5 이다. 이 사다리꼴의 넓이가 15 이상 30 이하 일 때의 밑변의 길이의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{10}{3} \leq x \leq \frac{16}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{10}{3} < x \leq \frac{16}{3} & \textcircled{3} \quad \frac{10}{4} < x \leq \frac{16}{3} \\ \textcircled{4} \quad \frac{10}{3} \leq x \leq 4 & \textcircled{5} \quad 3 \leq x \leq \frac{16}{3} & \end{array}$$

17. 다음과 같은 평생사변형 모양의 상자를 만드는 데, 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배 보다 7 cm 더 길게 하고, 둘레의 길이를 120cm 초과 150cm 이하로 만들려고 할 때, 가로의 길이가 될 수 없는 것은?



- ① 13 cm ② 14 cm ③ 15 cm ④ 16 cm ⑤ 17 cm

18. 다각형의 내각의 합이 600° 이상 750° 이하일 때, 이 다각형은 몇 각형인지 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다각형의 내각의 합이 450° 이상 600° 이하일 때, 이 다각형은 몇 각형인가?

- ① 오각형
- ② 육각형
- ③ 칠각형
- ④ 팔각형
- ⑤ 구각형

20. 어떤 삼각형의 세 변의 길이가 긴 변부터 차례로 $4x + 5$, $x + 12$, $2x - 3$ 이고, 세 변의 길이가 모두 자연수일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- 21.** 길이가 각각 6, 7, 20, x 인 선분을 끝점끼리 이어 붙여 볼록한 사각형을 만들 수 있는 x 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____