Вчитель: Артемюк Н.А.

Тема. Розв'язування задач. Самостійна робота

<u>Мета:</u> вдосконалювати вміння знаходити невідомі елементи трикутника із застосуванням формул площі трикутника

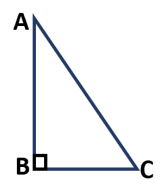
Повторюємо

- Які формули для знаходження площі трикутника ви знаєте?
- Як з формули площі трикутника отримати формулу площі паралелограма?
- Перевірте, чи добре ви знаєте формули: https://learningapps.org/10546982

Розв'язування задач

Задача 1

Знайдіть площу прямокутного трикутника катети якого дорівнюють 4 см і 3 см



Розв'язання

Нехай ABC — даний трикутник (∠ B = 90°)

Тоді ми можемо скористатися формулою

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}ab$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 3 = \frac{12}{2} = 6(\text{cm}^2).$$

Відповідь: 6 см².

Задача 2

Знайдіть площу трикутника сторони якого дорівнюють 26 см, 28 см і 30см.

Розв'язання

Нехай задано Δ ABC у якого a = 26 см, b = 28 см і с = 30 см.

Знайдемо півпериметр трикутника $p = \frac{a+b+c}{2} = \frac{26+28+30}{2} = 42$ (см)

За формулою Герона знайдемо площу

$$S_{ABC} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \sqrt{42(42-26)(42-28)(42-30)} = \sqrt{42\cdot16\cdot14\cdot12} = \sqrt{6\cdot7\cdot16\cdot7\cdot2\cdot2\cdot6} = 6\cdot7\cdot4\cdot2 = 336(cm^2)$$

Відповідь: 336 см²

Задача 3

Знайдіть площу рівностороннього трикутника зі стороною 6 см.

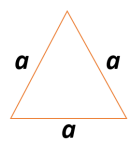
Розв'язання

Нехай задано Δ ABC –рівносторонній, у якого a = 6 см.

За формулою S = $\frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$ знайдемо площу.

$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{6^2 \sqrt{3}}{4} = 9\sqrt{3} (cm^2)$$

Відповідь: $9\sqrt{3}$ см²



Задача 4

Із дерев'яного бруска, що має поперечний переріз у формі трикутника зі сторонами 13 дм, 14 дм, 15 дм, потрібно витесати і обточити циліндричний вал з найбільшим діаметром. Обчислити діаметр цього валу.

Розв'язання

$$p = \frac{13+14+15}{2} = 21$$
 дм

$$S = \sqrt{21(21-13)(21-14)(21-15)} = \sqrt{21*8*7*6} = 3*7*2*2=84 \text{ дм}^2$$

$$r = \frac{S}{p}$$
 $r = \frac{84}{21} = 4$ дм $d = 2r = 4 \cdot 2 = 8$ дм

Відповідь: 8дм

Самостійна робота

Пройдіть тестування: https://vseosvita.ua/test/start/xeg267

Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Письмово розв'язати дві найскладніші для вас задачі самостійної роботи

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту

nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерело

На урок