

## УРОК № 62

Клас

## ТЕМА. КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 5

Дата \_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_

**Мета:** перевірити знання учнів із теми «Розв'язування прямокутних трикутників».**Тип уроку:** контроль знань і вмінь.**Обладнання та наочність:** \_\_\_\_\_

## ХІД УРОКУ

## I. Організаційний етап

.....  
.....  
.....

## II. Перевірка домашнього завдання

.....  
.....  
.....

## III. Текст контрольної роботи № 5

*Варіант 1**Початковий та середній рівні навчальних досягнень**У завданнях 1–6 виберіть правильну відповідь.*

- Знайдіть гіпотенузу прямокутного трикутника, катети якого дорівнюють 1 см і 2 см.  
 А) 3 см. Б) 5 см. В)  $\sqrt{5}$  см. Г)  $\sqrt{3}$  см.
- Знайдіть площину трикутника зі сторонами 8 см, 10 см, 6 см.  
 А)  $40 \text{ см}^2$ . Б)  $48 \text{ см}^2$ . В)  $30 \text{ см}^2$ . Г)  $24 \text{ см}^2$ .
- У прямокутному трикутнику  $ABC \angle C = 90^\circ$ ,  $AC = 3 \text{ см}$ ,  $BC = 4 \text{ см}$ . Знайдіть косинус кута  $A$ .  
 А) 0,6. Б) 0,8. В) 0,75. Г) 0,25.
- У рівнобедреному трикутнику  $ABC$  із основою  $AC$   $\sin \angle A = 0,6$ ,  $AB = 10 \text{ см}$ . Знайдіть основу трикутника.  
 А) 12 см. Б) 6 см. В) 8 см. Г) 16 см.
- Знайдіть радіус кола, якщо катет вписаного в нього прямокутного трикутника дорівнює  $6\sqrt{3}$  см, а протилежний йому кут —  $60^\circ$ .  
 А) 15 см. Б) 7,5 см. В) 10,5 см. Г) 6 см.
- Сторона ромба дорівнює  $a$ , а одна з діагоналей —  $d_1$ . Знайдіть другу діагональ.  
 А)  $\sqrt{a^2 - \frac{d_1^2}{4}}$ . Б)  $2\sqrt{a^2 - \frac{d_1^2}{2}}$ . В)  $\sqrt{a^2 + \frac{d_1^2}{2}}$ . Г)  $2\sqrt{a^2 - \frac{d_1^2}{4}}$ .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### **Достатній рівень навчальних досягнень**

7. Діагональ прямокутника дорівнює 26 см, а його сторони відносяться як 5 : 12. Знайдіть площу прямокутника.
8. Довжина перпендикуляра, проведеного до прямої  $a$ , дорівнює 6 см, а довжина похилої на 2 см більша, ніж довжина її проекції на цю пряму. Знайдіть довжину похилої.

### **Високий рівень навчальних досягнень**

9. До гіпотенузи прямокутного трикутника проведено висоту й медіану, відстань між основами яких 7 см. Знайдіть площу трикутника, якщо медіана, проведена до гіпотенузи, дорівнює 25 см.

### **Варіант 2**

#### *Початковий та середній рівні навчальних досягнень*

У завданнях 1–6 виберіть правильну відповідь.

1. Знайдіть гіпотенузу прямокутного трикутника, катети якого дорівнюють 1 см і 3 см.
  - A) 2 см. Б) 4 см. Г)  $\sqrt{10}$  см.
  2. Знайдіть площу трикутника зі сторонами 3 см, 5 см, 4 см.
    - A)  $12 \text{ см}^2$ . Б)  $15 \text{ см}^2$ . В)  $10 \text{ см}^2$ . Г)  $6 \text{ см}^2$ .
  3. У прямокутному трикутнику  $ABC \angle C = 90^\circ$ ,  $AC = 9 \text{ см}$ ,  $BC = 12 \text{ см}$ . Знайдіть косинус кута  $A$ .
    - A) 0,75. Б) 0,8. В) 0,6. Г) 1,25.
  4. У рівнобедреному трикутнику  $ABC$  з основою  $AB \cos \angle A = 0,8$ ,  $AC = 20 \text{ см}$ . Знайдіть висоту трикутника, проведену до основи.
    - A) 12 см. Б) 16 см. В) 10 см. Г) 8 см.
  5. Знайдіть радіус кола, якщо катет вписаного в нього прямокутного трикутника дорівнює  $13\sqrt{3}$  см, а прилеглий до нього кут —  $30^\circ$ .
    - A) 13 см. Б) 8,5 см. В) 6,5 см. Г) 9 см.
  6. Основа рівнобедреного трикутника дорівнює  $a$ , а висота, проведена до основи, —  $h$ . Знайдіть бічну сторону трикутника.
    - A)  $a^2 + h^2$ . Б)  $\sqrt{a^2 + h^2}$ . В)  $\sqrt{\frac{a^2}{2} + h^2}$ . Г)  $\sqrt{\frac{a^2}{4} + h^2}$ .

### **Достатній рівень навчальних досягнень**

7. Діагональ прямокутника дорівнює 30 см, а його сторони відносяться як 3 : 4. Знайдіть площу прямокутника.
8. Довжина перпендикуляра, проведеного до прямої  $a$ , дорівнює 8 см, а довжина похилої на 4 см більша, ніж довжина її проекції на цю пряму. Знайдіть довжину похилої.

### **Високий рівень навчальних досягнень**

9. До гіпотенузи прямокутного трикутника проведено висоту й медіану, відстань між основами яких 7 см. Знайдіть плошу трикутника, якщо висота дорівнює 24 см.

## **IV. Підбиття підсумків уроку**

---

### **V. Домашнє завдання**

1. \_\_\_\_\_
2. Повторити: а) чотирикутники та їх властивості; б) площини чотирикутників.