Клас: 5-А

Тема: Підсумковий урок з теми. Контрольна робота

Перед виконанням контрольної роботи уважно прочитай алгоритм дій.

Алгоритм дій.

- 1. Приготуйся до контрольної роботи (візьми зошит, ручку, олівець, лінійку, чернетку).
- 2. Запиши в зошиті:

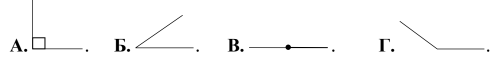
Сімнадцяте листопада Контрольна робота.

- 3. Не забувай!!! Виконання дій пишемо в зошит. До задачі пишемо коротку умову.
- 4. Виконані роботи можна надіслати:

На освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN або на електронну адресу vikalivak@ukr.net

Бажаю успіхів!!!

1. На якому з малюнків зображено тупий кут?



- 2. Знайди площу прямокутника, одна зі сторін якого дорівнює 9 см, а інша ϵ меншою від неї на 6 см.
- **A.** 135 cm^2 . **B.** 18 cm^2 . **B.** 54 cm^2 . Γ . 27 cm^2 .
- 3. Серед променів, зображених на малюнку, знайди пару доповняльних.

A. AM i AN. **B.** AK i AN. **B.** AL i AM. Γ . AK i AM.

- 4. Якому числу відповідає точка C на малюнку?
 - **A.** 5. **B.** 4. **B.** 3. Γ. 2
- 5. Запиши:
- 1) $17 \text{ cm}^2 \text{ y mm}^2$;
- 2) 5 дм³ у см³.
- 6. Сторони прямокутника дорівнюють 6 см і 10 см. Знайди площу квадрата, периметр якого дорівнює периметру даного прямокутника.
- 7. На малюнку $\angle MOL = 140^\circ$; $\angle KOP = 100^\circ$. Знайди градусну міру кута POL.
- 8. На відрізку TK, довжина якого 60 см, позначено точки A і B, так, M о K що TA = 15 см, KB = 12 см. Знайдіть довжину відрізка AB.
- 9. Накресли координатний промінь і познач на ньому точки M(5), N(3), K(6), P(10).
- 10.3найди значення виразу (1 $105\ 400-803\ 336$): $58+418\cdot 507$.