

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:

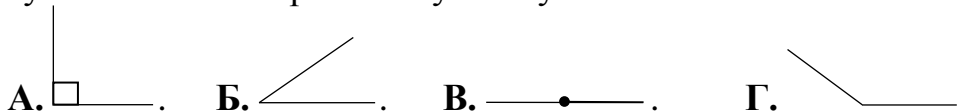
Сімнадцяте листопада
Контрольна робота.

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 є меншою від неї на 6 см.

А. 135 см^2 . Б. 18 см^2 . В. 54 см^2 . Г. 27 см^2 .

3. Серед променів, зображених на малюнку, знайди пару доповняльних.

А. AM і AN . Б. AK і AN . В. AL і AM . Г. AK і AM .

4. Якому числу відповідає точка C на малюнку?

А. 5. Б. 4. В. 3. Г. 2

5. Запиши:

1) 17 см^2 у мм^2 ;

2) 5 дм^3 у см^3 .

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, що $TA = 15 \text{ см}$, $KB = 12 \text{ см}$. Знайдіть довжину відрізка AB .

9. Накресли координатний промінь і познач на ньому точки $M(5)$, $N(3)$, $K(6)$, $P(10)$.

10. Знайди значення виразу $(1\ 105\ 400 - 803\ 336) : 58 + 418 \cdot 507$.

