

Дата: 17.11.2022

Клас: 5-А

Тема: Підсумковий урок з теми «Числові і буквені вирази. Формули. Рівняння. Текстові задачі»

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. Бабуся подарувала Марійці на день народження 100 грн. Скільки грошей від цієї суми залишилося у Марійки після того, як вона витратила b грн?
А. $100b$. Б. $100 - b$. В. $100 + b$. Г. $100 : b$.
2. Коренем якого з рівнянь є число 5?
А. $30 : x = 6$. Б. $12 + x = 20$. В. $7 \cdot x = 49$. Г. $13 - x = 7$.
3. Лазерний принтер надрукував 48 сторінок за 6 хв. Скільки сторінок за хвилину друкує цей принтер?
А. 6. Б. 7. В. 8. Г. 9.
4. Обчисли значення y за формулою $y = 5x - 2$, якщо $x = 3$.
А. 17. Б. 3. В. 6. Г. 13.
5. При якому значенні y буде правильна рівність $7y + 2y = 360$?
6. Автомобіль, що рухається зі швидкістю 80 км/год, долає деяку відстань за 7 год. За скільки годин він подолає таку саму відстань, якщо зменшить швидкість на 10 км/год?
7. Знайдіть корінь рівняння $(329 + x) - 519 = 832$.
8. Різниця двох чисел дорівнює 420. Знайдіть ці числа, якщо одне з них утричі більше за інше.
9. Учень придбав 7 зошитів по b грн. за кожен, після чого в нього залишилося 37 грн. Склади формулу для обчислення кількості грошей x , які були в учня перед купівлею зошитів, та знайди значення x , якщо $b = 3$.