

Математика. І комбінація

І варіант

1. Розв'яжи задачу.

На машину навантажили 840 кг овочів: моркви – 49 кг, буряків – у 3 рази більше, ніж моркви, а решта була капуста. Скільки кілограмів капусти навантажили на машину?

2. Знайди значення виразу. Обчислення запиши окремими діями.

$$79\,348 - (11\,005 + 64 \cdot 84)$$

3. Порівняй числа і величини.

40 тисяч число, яке складається з 17 одиниць другого класу і 520 одиниць першого класу

27 мм 2 см 4 мм

4. Перетвори величини.

$$6 \text{ км } 38 \text{ м} = \boxed{}\boxed{}\boxed{}\boxed{} \text{ м}$$

$$5 \text{ год} = \boxed{}\boxed{}\boxed{} \text{ хв}$$

5. Запиши число, яке дорівнює $\frac{5}{6}$ від 120.

6. Накресли прямокутник, площа якого 24 см^2 , а довжина – 6 см.

II варіант

1. Розв'яжи задачу.

Протягом 7 днів учень щодня читав по 32 сторінки книжки, а потім прочитав 98 сторінок. Скільки залишилося прочитати учневі, якщо в книжці є 408 сторінок?

2. Знайди значення виразу. Обчислення запиши окремими діями.

$$1\,428 + (71\,370 : 234 \cdot 14)$$

3. Порівняй числа і величини.

Число, яке складається з шістнадцяти одиниць першого класу 600
2 год 45 хв 155 хв

4. Перетвори величини.

$$8 \text{ км } 60 \text{ м} = \boxed{}\boxed{}\boxed{}\boxed{} \text{ м}$$
$$120 \text{ хв} = \boxed{} \text{ год}$$

5. Запиши число, яке дорівнює $\frac{4}{9}$ від 810.

6. Накресли прямокутник, площа якого 18 см^2 , а ширина – 3 см.

III варіант

1. Розв'яжи задачу.

Школярі взяли в бібліотеці 357 книг. Відомо, що учні початкових класів брали по дві книги кожен, а 64 старшокласники – по три книги кожен. Скільки учнів початкових класів узяло книги в бібліотеці?

2. Знайди значення виразу. Обчислення запиши окремими діями.

$$(6539 : 13 \cdot 21) - 1063$$

3. Порівняй числа і величини.

199 тисяч сорок один мільйон

2 км 95 м 2950 м

4. Перетвори величини.

7 ц 5 кг = кг

2 доби = год

5. Запиши число, яке дорівнює $\frac{5}{8}$ від 560.

6. Накресли два однакових квадрати, загальна площа яких дорівнює 18 см^2 .

IV варіант

1. Розв'яжи задачу.

Для дитячого садка купили 18 стільців по 20 грн і 6 столів по 140 грн.
Скільки заплатили за всі стільці і столи разом?

2. Знайди значення виразу. Обчислення запиши окремими діями.

$$6432 - 6432 : (42 + 54)$$

3. Порівняй числа і величини.

1 мільйон 50 тисяч 300 тисяч 300

7 т 30 кг 73 ц

4. Перетвори величини.

5150 ц = т

1 хв 25 с = с

5. Запиши число, яке дорівнює $\frac{3}{7}$ від 210.

6. Накресли відрізок АВ завдовжки 6 см. Познач точку С так, щоб АС=СВ.

V варіант

1. Розв'яжи задачу.

За три дні зібрали 324 ц цукрових буряків. За перший день було зібрано 108 ц, що на 13 ц більше, ніж за другий день. Скільки було зібрано за третій день?

2. Знайди значення виразу. Обчислення запиши окремими діями.

$$1755 : (26064 : 36 - 659)$$

3. Порівняй числа і величини.

П'ять тисяч число, яке складається з п'яти одиниць другого класу і п'яти одиниць першого класу

10 м 9 дм 10 м 10 см

4. Перетвори величини.

$$12 \text{ кг } 50 \text{ г} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ г}$$

$$180 \text{ с} = \boxed{} \text{ хв}$$

5. Запиши число, яке дорівнює $\frac{2}{9}$ від 180.

6. Накресли квадрат, периметр якого 12 см.