

КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 11

ВАРІАНТ 1

Обери і познач відповідь

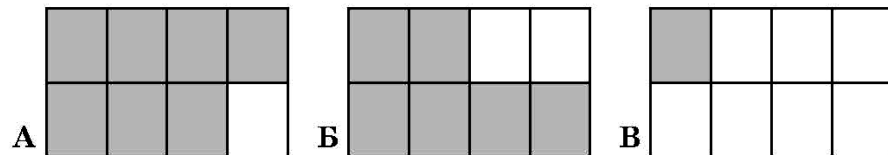
1. Яке число в натуральному ряді чотирицифрових чисел найменше?

- А 1000
- Б 9999
- В 1001

2. Яким є добуток чисел 80 008 і 8?

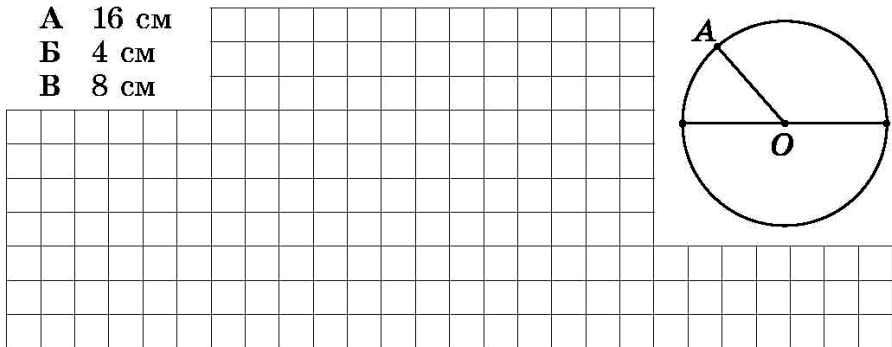
- А 10 001
- Б 640 064
- В 64 064

3. Зафарбовану частину якого прямокутника позначає дріб $\frac{7}{8}$?



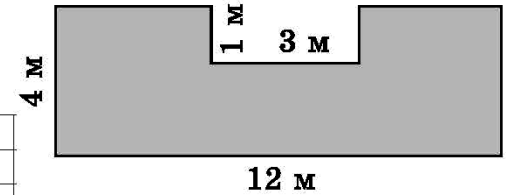
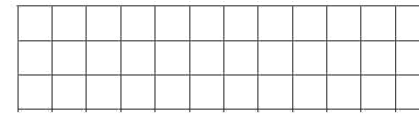
4. Діаметр кола із центром у точці O дорівнює 8 см. Чому дорівнює відрізок OA ?

- А 16 см
- Б 4 см
- В 8 см



5. Яку площу має зображена на плані ділянка?

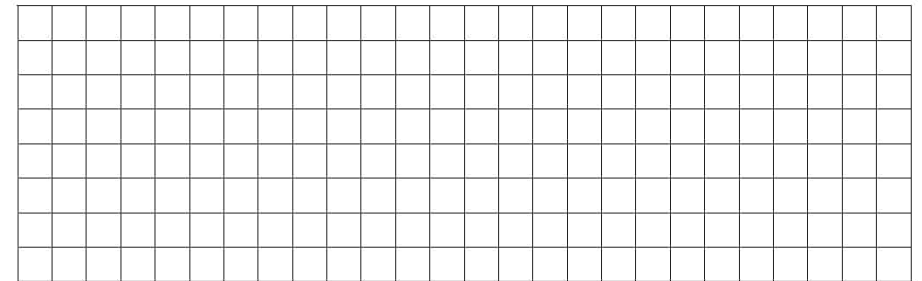
- А 45 м^2
- Б 20 м^2
- В 51 м^2



Дай коротку відповідь

6. Яке число є розв'язком рівняння $x : (48\ 328 - 28\ 546) = 4$?

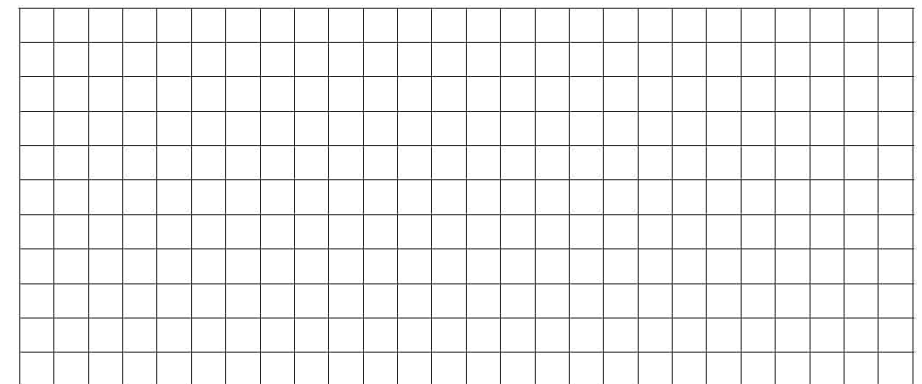
Відповідь: _____



7. Обчисли. Запиши значення виразів.

$5869 + (24\ 704 - 19\ 865) \cdot 8 =$ _____

$19 \text{ кг } 650 \text{ г} + 860 \text{ г} =$ _____



КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 11

ВАРІАНТ 2

Обери і познач відповідь

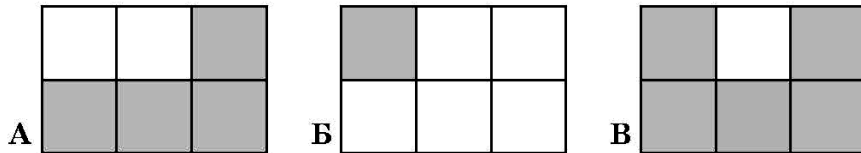
1. Яке число в натуральному ряді чотирицифрових чисел найбільше?

- А 9999
- Б 1000
- В 1009

2. Яким є добуток чисел 40 004 і 4?

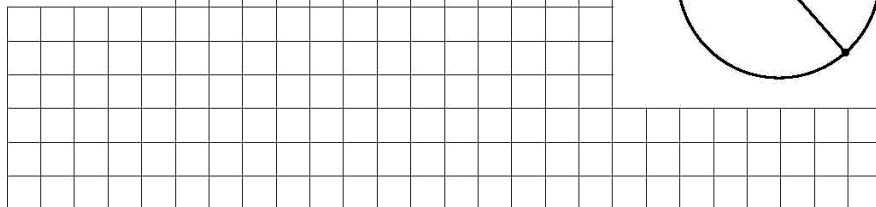
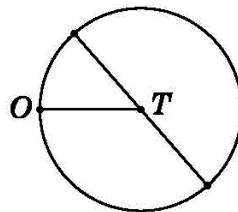
- А 16 016
- Б 160 016
- В 10 001

3. Зафарбовану частину якого прямокутника позначає дріб $\frac{5}{6}$?



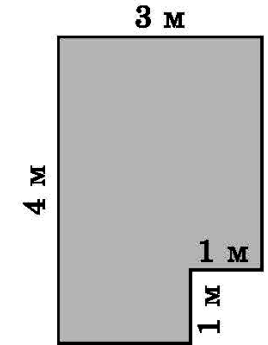
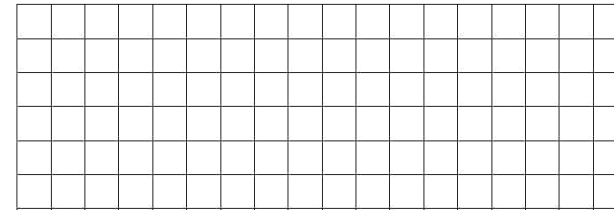
4. Діаметр кола із центром у точці T дорівнює 6 см. Чому дорівнює відрізок TO ?

- А 3 см
- Б 12 см
- В 6 см



5. Яку площу має зображена на плані ділянка?

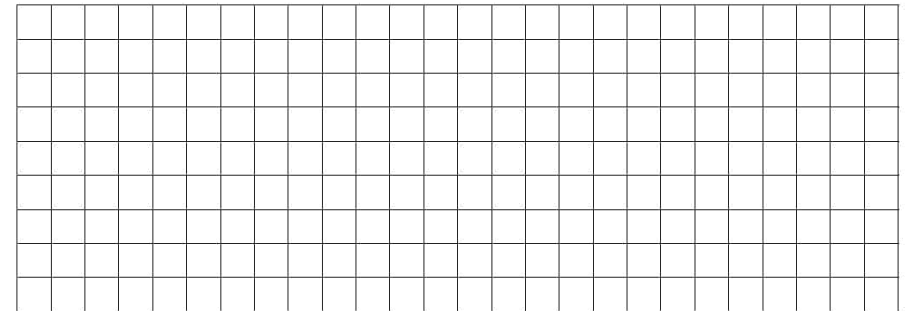
- А 8 м^2
- Б 11 м^2
- В 14 м^2



Дай коротку відповідь

6. Яке число є розв'язком рівняння $x : (43\,000 - 17\,305) = 5$?

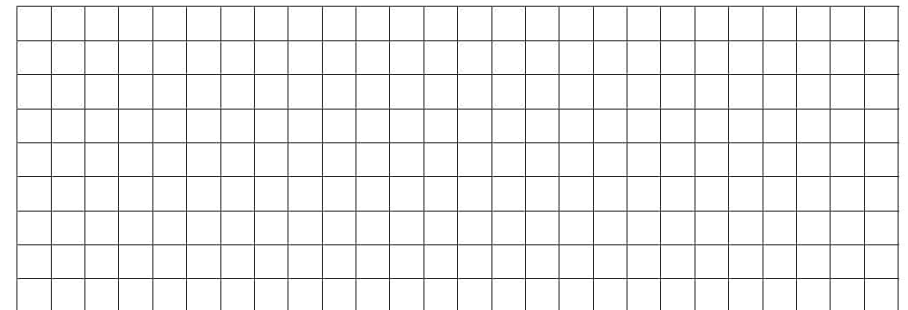
Відповідь: _____



7. Обчисли. Запиши значення виразів.

$3406 + 7 \cdot (31\,655 - 18\,975) =$ _____

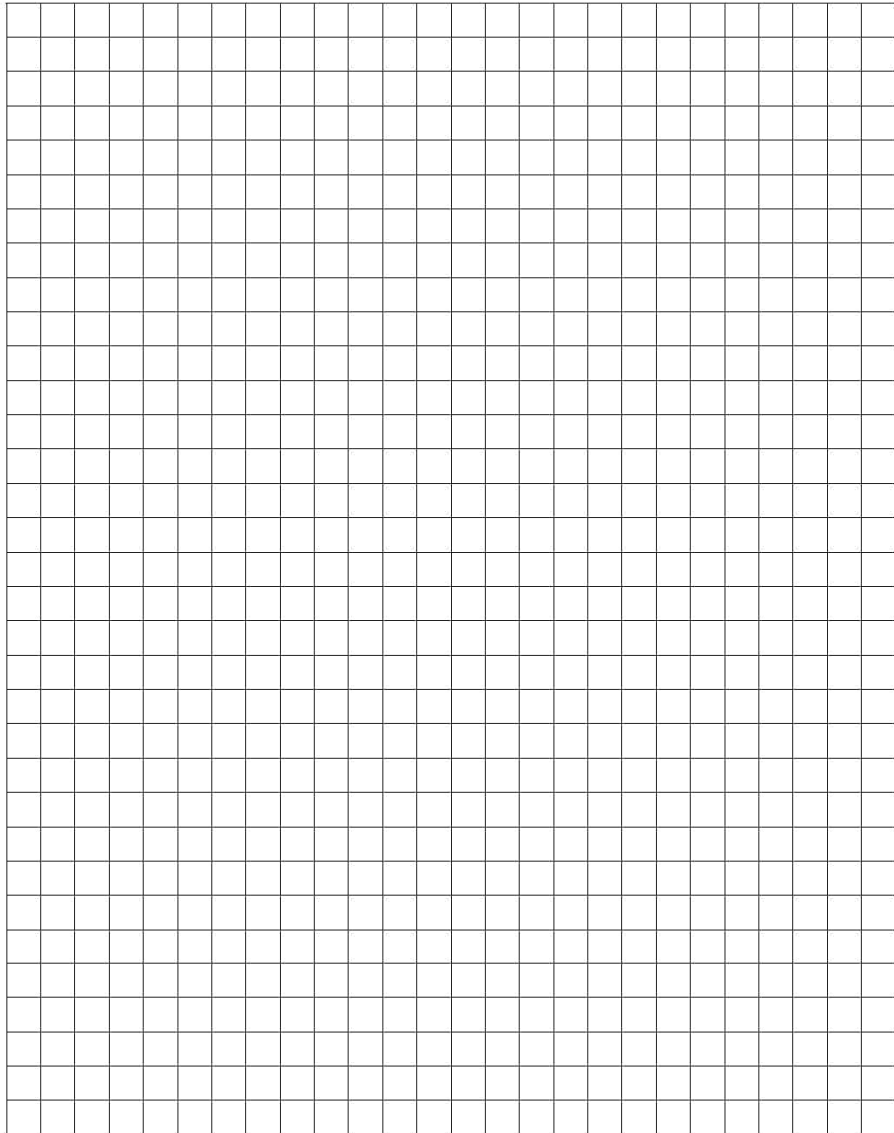
$20 \text{ кг } 450 \text{ г} + 870 \text{ г} =$ _____



Дай розгорнуту відповідь

8. Розв'яжи задачу.

На трьох верстатах за 8 год виготовляють 720 деталей. За скільки годин на одному такому верстаті можна виготовити 330 деталей, якщо продуктивність верстата не зміниться?



*Робота
на державну підсумкову атестацію
з математики
за курс початкової школи
учня (учениці) _____ класу*

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ УЧНЯ

1. Уважно читай кожне завдання, працуй зосереджено. Спочатку подумай, а потім записуй розв'язання завдань. Усі письмові обчислення виконуй у посібнику.
2. До завдань 1—5 пропонується три варіанти відповідей, з-поміж яких треба обрати правильний. Обведи кружечком букву, що стоїть поряд з обраним тобою варіантом відповіді. Н а п р и к л а д :
Скільки секунд у годині?
А 100 секунд
Б 3600 секунд
В 60 секунд
3. У завданнях 6 і 7 потрібно записати коротку відповідь у спеціально відведеному для цього місці.
4. У завданні 8 робити короткий запис задачі не потрібно. Обов'язково записуй пояснення до дій розв'язування задачі та повну відповідь задачі.

Бажаємо тобі успіху!

КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 13

ВАРІАНТ 1

Обери і познач відповідь

1. Який з виразів є сумою розрядних доданків числа 425 070?

- А $425\ 000 + 70$
- Б $40\ 000 + 2000 + 500 + 70$
- В $400\ 000 + 20\ 000 + 5000 + 70$

2. Якою є частка чисел 75 030 і 30?

- А 2510
- Б 2501
- В 2051

3. Під час морської регати одна з яхт пододала 160 км за 4 год. З якою швидкістю рухалася ця яхта?

- А 40 км/год
- Б 4 км/год
- В 640 км/год

4. При якому значенні a нерівність $60\ 000 - a < 58\ 200$ буде істинною?

- А $a = 2800$
- Б $a = 1800$
- В $a = 800$

5. Якою є площа квадрата зі стороною 34 м?

- А $68\ \text{м}^2$
- Б $144\ \text{м}^2$
- В $1156\ \text{м}^2$

Дай коротку відповідь

6. У дуплі білки лежить 30 плодів. $\frac{2}{3}$ усіх плодів – горіхи, решта – жолуді. Скільки жолудів лежить у дуплі?

Відповідь: _____

7. Обчисли. Запиши значення виразів.

$2137 + 609 \cdot 43 - 18\ 640 =$ _____

$85\ \text{дм} \cdot 16 =$ _____

КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 13

ВАРІАНТ 2

Обери і познач відповідь

1. Який з виразів є сумою розрядних доданків числа 184 005?

- А $184\ 000 + 5$
- Б $10\ 000 + 8000 + 400 + 5$
- В $100\ 000 + 80\ 000 + 4000 + 5$

2. Якою є частка чисел 176 400 і 40?

- А 44 100
- Б 4410
- В 40 410

3. Під час мотогонок один з мотогогонщиків подолав 300 км за 3 год. З якою швидкістю він рухався?

- А 900 км/год
- Б 30 км/год
- В 100 км/год

4. При якому значенні c нерівність $68\ 300 + c > 70\ 000$ буде істинною?

- А $c = 700$
- Б $c = 2700$
- В $c = 1700$

5. Якою є площа квадрата зі стороною 27 м?

- А $54\ \text{м}^2$
- Б $729\ \text{м}^2$
- В $108\ \text{м}^2$

Дай коротку відповідь

6. Сергій виростив і пустив у ставок 20 мальків рибин. $\frac{4}{5}$ цих рибин – окуні, а решта – карасі. Скільки карасів виростив Сергій?

Відповідь: _____

7. Обчисли. Запиши значення виразів.

$19\ 217 - 67\ 223 : 13 + 2572 =$ _____

$320\ \text{кг} \cdot 8 =$ _____

КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 14

ВАРІАНТ 1

Обери і познач відповідь

1. У якому числі підкреслено розряд сотень тисяч?

- A 589 214
- B 617 092
- B 427 583

2. У якому з дробів знаменник найбільший?

- A $\frac{5}{9}$
- B $\frac{7}{8}$
- B $\frac{4}{11}$

3. У якому виразі правильно позначено порядок дій?

- A $\overset{1}{59\,507} + \overset{2}{4320} \cdot \overset{3}{37} - \overset{4}{18\,936} : 3$
- B $\overset{4}{59\,507} + \overset{1}{4320} \cdot \overset{2}{37} - \overset{3}{18\,936} : 3$
- B $\overset{3}{59\,507} + \overset{1}{4320} \cdot \overset{4}{37} - \overset{2}{18\,936} : 3$

4. Яке число є розв'язком рівняння $(2450 + 2550) : x = 5$?

- A $x = 5000$
- B $x = 1000$
- B $x = 100$

5. Від села Калинівка до села Вербівка 15 км. Скільки часу потрібно витратити на цей шлях, якщо йти зі швидкістю 5 км/год?

- A 3 год
- B 10 год
- B 45 год

Дай коротку відповідь

6. Накресли відрізок MK , довжина якого становить $\frac{3}{11}$ від 22 см.

7. Обчисли. Запиши значення виразів.

$296\,814 : 42 + 2562 \cdot 37 =$ _____

$9\text{ км } 215\text{ м} - 7\text{ км } 500\text{ м} =$ _____

КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 15

ВАРІАНТ 1

Обери і познач відповідь

1. Яке серед чисел є найменшим п'ятицифровим числом?

- А 99 999
- Б 10 000
- В 10 001

2. Який знак треба поставити між величинами: $\frac{1}{5}$ від

1 дм і $\frac{1}{2}$ від 10 см, – щоб нерівність була істинною?

- А >
- Б <
- В =

3. Який з добутків знайдено правильно?

- А $3108 \cdot 4 = 12\ 432$
- Б $3108 : 4 = 777$
- В $3108 \cdot 4 = 124\ 032$

4. При якому значенні a нерівність $a : 100 < 840$ буде істинною?

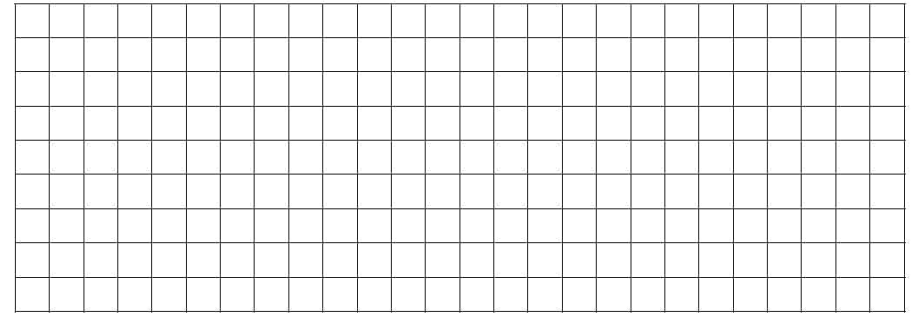
- А $a = 840\ 000$
- Б $a = 84\ 000$
- В $a = 8400$

5. Від міста до села 60 км. З якою швидкістю має їхати автомобіль, щоб подолати цей шлях за годину?

- А 10 км/год
- Б 60 км/год
- В 6 км/год

Дай коротку відповідь

6. Накресли квадрат, периметр якого 8 см.

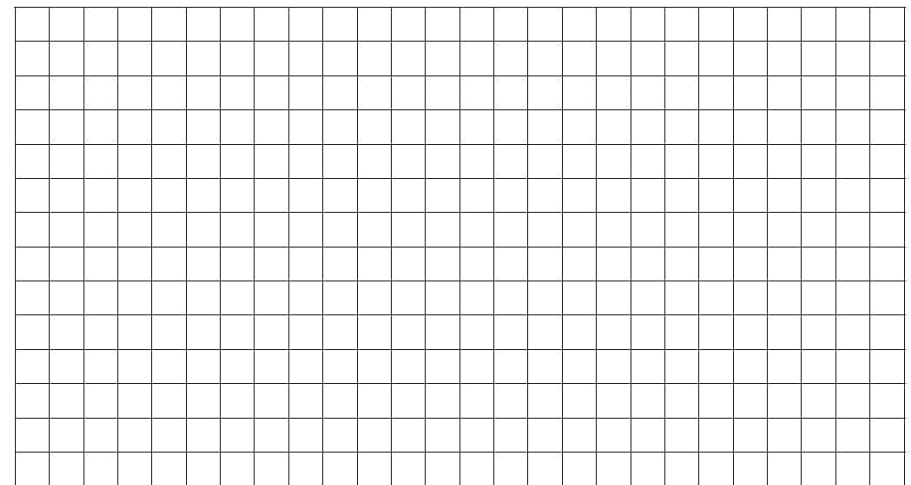


7. Обчисли. Запиши значення виразів.

$200\ \text{т} - 10\ \text{т}\ 350\ \text{кг} =$ _____

$8185 - 4500 : a + 150$, якщо $a = 50$.

Відповідь: _____



КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 16

ВАРІАНТ 2

Обери і познач відповідь

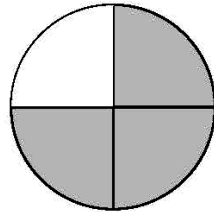
1. Яке число записано в таблиці?

сотні тисяч	десятки тисяч	одиниці тисяч	сотні	десятки	одиниці
5	3	0	0	4	0

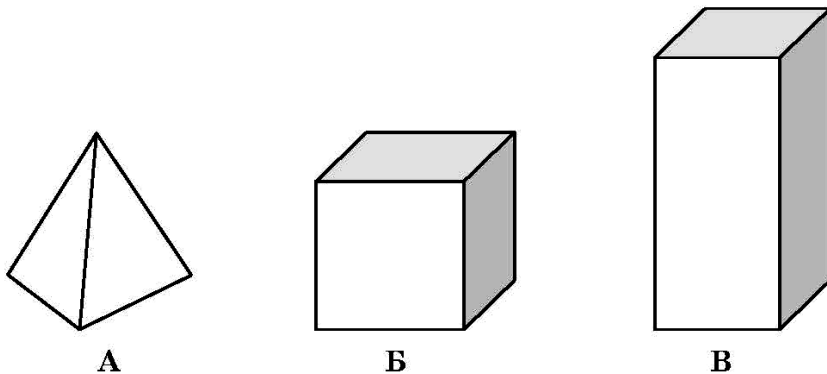
- А п'ятсот тридцять чотири тисячі
- Б п'ятсот тридцять тисяч сорок
- В п'ятсот тридцять тисяч чотириста

2. Який дріб позначає зафарбовану частину круга?

- А $\frac{3}{4}$
- Б $\frac{1}{4}$
- В $\frac{1}{3}$

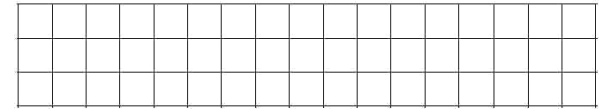


3. На якому малюнку зображено куб?



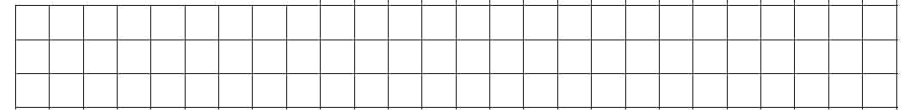
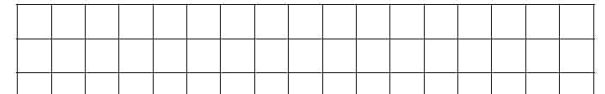
4. У прямокутника з якими сторонами площа найбільша?

- А 19 см і 2 см
- Б 16 см і 5 см
- В 12 см і 9 см



5. У швейній майстерні було 219 гудзиків. Скільки гудзиків залишилося після того, як до сорочок пришили по 20 гудзиків на кожную?

- А 200 гудзиків
- Б 19 гудзиків
- В 9 гудзиків

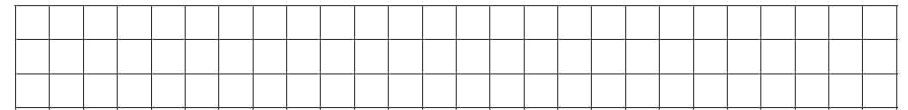


Дай коротку відповідь

6. Упиши такі числа, щоб нерівності були істинними.

$$430\ 000 : \underline{\hspace{2cm}} > 430 \cdot 10$$

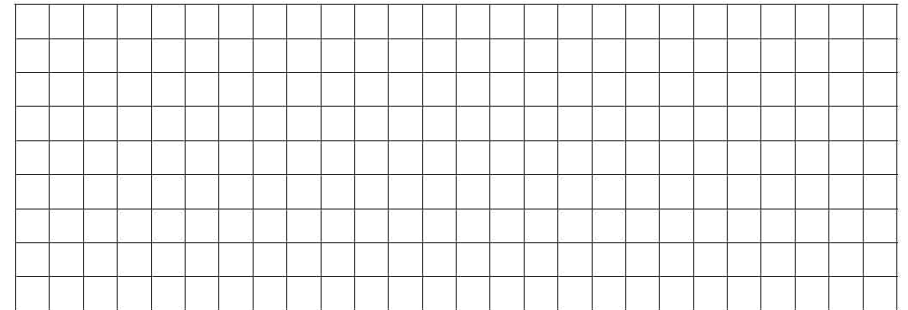
$$5200 \cdot \underline{\hspace{2cm}} < 520\ 000 : 10$$

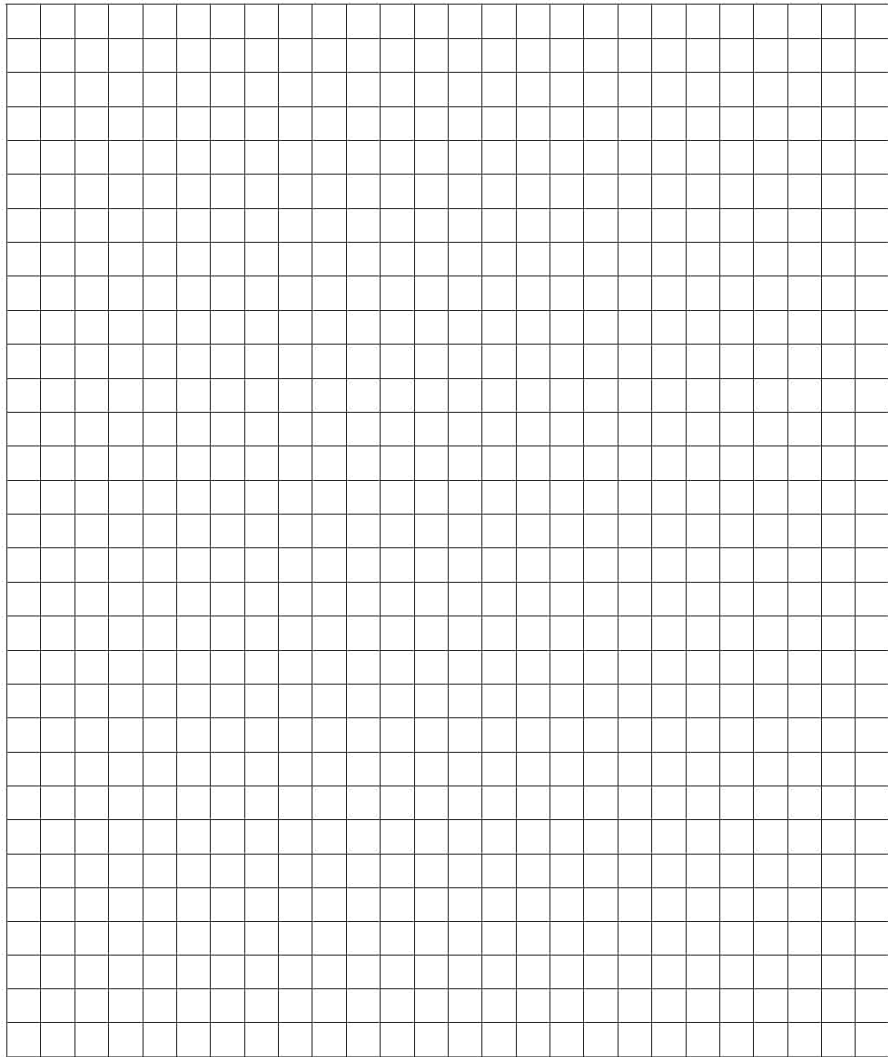


7. Обчисли. Запиши значення виразів.

$$27\ 000 - (5205 - 3957) \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$38\ \text{т}\ 063\ \text{кг} - 24\ \text{т}\ 579\ \text{кг} = \underline{\hspace{2cm}}$$





*Робота
на державну підсумкову атестацію
з математики
за курс початкової школи
учня (учениці) _____ класу*

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ УЧНЯ

1. Уважно читай кожне завдання, працюй зосереджено. Спочатку подумай, а потім записуй розв'язання завдань. Усі письмові обчислення виконуй у посібнику.

2. До завдань 1—5 пропонується три варіанти відповідей, з-поміж яких треба обрати правильний. Обведи кружечком букву, що стоїть поряд з обраним тобою варіантом відповіді. **Н а п р и к л а д :**

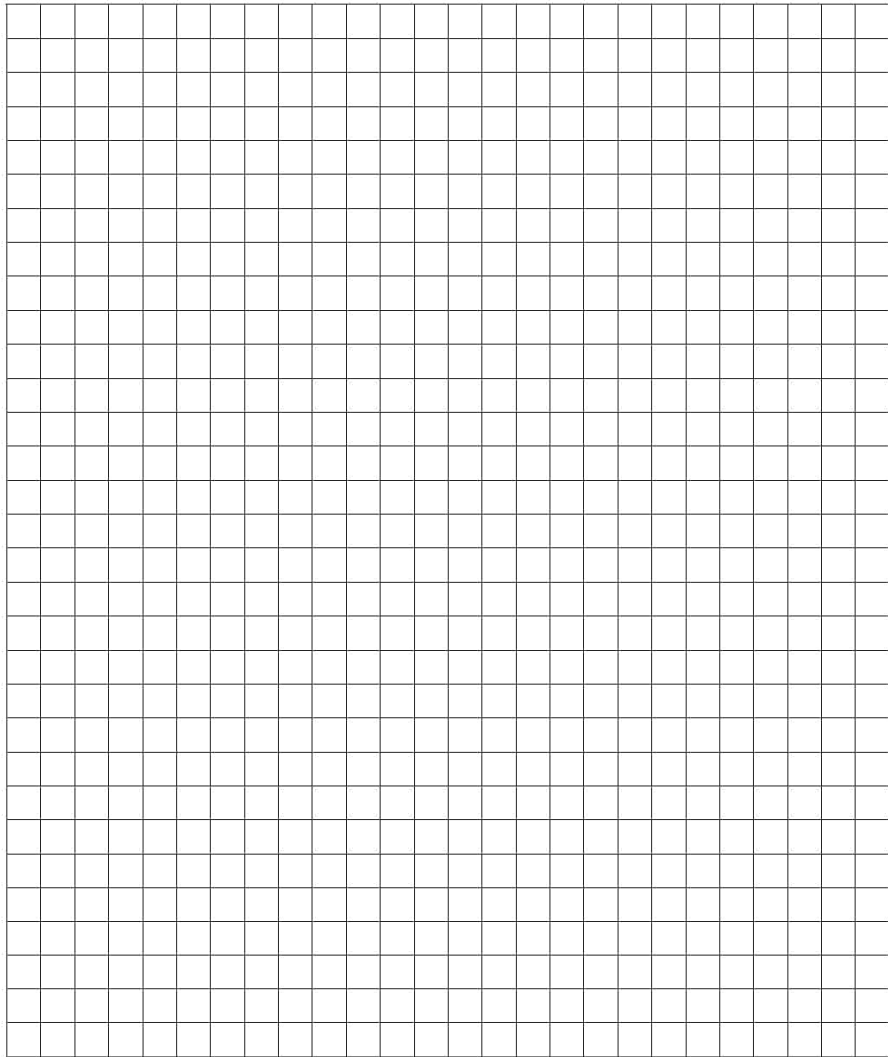
Скільки секунд у годині?

- A 100 секунд
- B 3600 секунд
- B 60 секунд

3. У завданнях 6 і 7 потрібно записати коротку відповідь у спеціально відведеному для цього місці.

4. У завданні 8 робити короткий запис задачі не потрібно. Обов'язково записуй пояснення до дій розв'язування задачі та повну відповідь задачі.

Бажаємо тобі успіху!



*Робота
на державну підсумкову атестацію
з математики
за курс початкової школи
учня (учениці) _____ класу*

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ УЧНЯ

1. Уважно читай кожне завдання, працюй зосереджено. Спочатку подумай, а потім записуй розв'язання завдань. Усі письмові обчислення виконуй у посібнику.

2. До завдань 1—5 пропонується три варіанти відповідей, з-поміж яких треба обрати правильний. Обведи кружечком букву, що стоїть поряд з обраним тобою варіантом відповіді. **Н а п р и к л а д :**

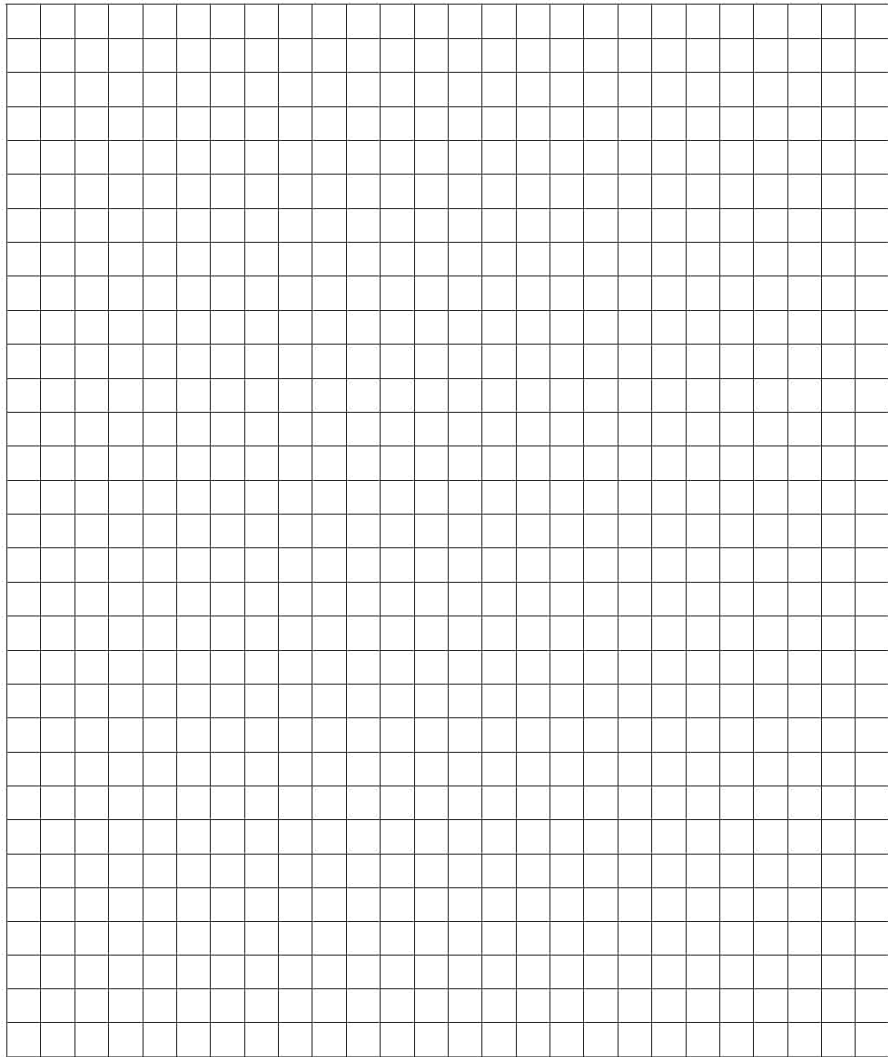
Скільки секунд у годині?

- А 100 секунд
 Б 3600 секунд
В 60 секунд

3. У завданнях 6 і 7 потрібно записати коротку відповідь у спеціально відведеному для цього місці.

4. У завданні 8 робити короткий запис задачі не потрібно. Обов'язково записуй пояснення до дій розв'язування задачі та повну відповідь задачі.

Бажаємо тобі успіху!



*Робота
на державну підсумкову атестацію
з математики
за курс початкової школи
учня (учениці) _____ класу*

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ УЧНЯ

1. Уважно читай кожне завдання, працюй зосереджено. Спочатку подумай, а потім записуй розв'язання завдань. Усі письмові обчислення виконуй у посібнику.

2. До завдань 1—5 пропонується три варіанти відповідей, з-поміж яких треба обрати правильний. Обведи кружечком букву, що стоїть поряд з обраним тобою варіантом відповіді. **Н а п р и к л а д :**

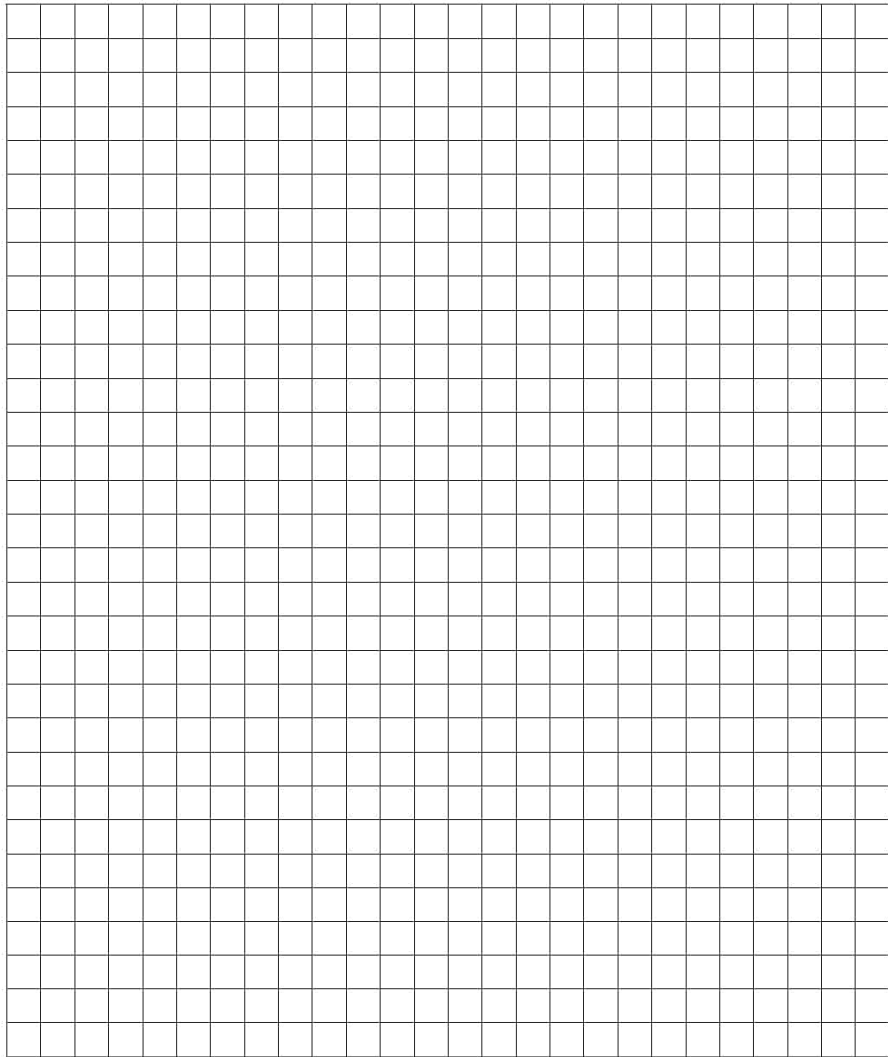
Скільки секунд у годині?

- A 100 секунд
- B 3600 секунд
- B 60 секунд

3. У завданнях 6 і 7 потрібно записати коротку відповідь у спеціально відведеному для цього місці.

4. У завданні 8 робити короткий запис задачі не потрібно. Обов'язково записуй пояснення до дій розв'язування задачі та повну відповідь задачі.

Бажаємо тобі успіху!



*Робота
на державну підсумкову атестацію
з математики
за курс початкової школи
учня (учениці) _____ класу*

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ УЧНЯ

1. Уважно читай кожне завдання, працюй зосереджено. Спочатку подумай, а потім записуй розв'язання завдань. Усі письмові обчислення виконуй у посібнику.

2. До завдань 1—5 пропонується три варіанти відповідей, з-поміж яких треба обрати правильний. Обведи кружечком букву, що стоїть поряд з обраним тобою варіантом відповіді. **Н а п р и к л а д :**

Скільки секунд у годині?

- A 100 секунд
- B 3600 секунд
- B 60 секунд

3. У завданнях 6 і 7 потрібно записати коротку відповідь у спеціально відведеному для цього місці.

4. У завданні 8 робити короткий запис задачі не потрібно. Обов'язково записуй пояснення до дій розв'язування задачі та повну відповідь задачі.

Бажаємо тобі успіху!

КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 20

ВАРІАНТ 1

Обери і познач відповідь

1. Яке із чисел записано у вигляді суми таких розрядних доданків: $600\ 000 + 10\ 000 + 5$?

- А 610 005
- Б 615 000
- В 601 005

2. Учень прочитав 60 сторінок, це $-\frac{2}{3}$ книжки. Скільки всього сторінок у книжці?

- А 10 сторінок
- Б 90 сторінок
- В 40 сторінок

3. У якому виразі правильно позначено порядок дій?

- А $\overset{1}{5397} - \overset{3}{2182} + \overset{4}{34} \cdot \overset{2}{(3076 - 853)}$
- Б $\overset{3}{5397} - \overset{4}{2182} + \overset{2}{34} \cdot \overset{1}{(3076 - 853)}$
- В $\overset{4}{5397} - \overset{3}{2182} + \overset{2}{34} \cdot \overset{1}{(3076 - 853)}$

4. Яке число є розв'язком рівняння $x \cdot 4 = 8008$?

- А 2002
- Б 32 032
- В 202

5. Довжина прямокутника 8 см, а ширина – у 2 рази менша. Який периметр прямокутника?

- А 12 см
- Б 24 см
- В 16 см

Дай коротку відповідь

6. Вистава розпочалась о 19 год 30 хв і закінчилась о 21 год 15 хв. Скільки часу тривала вистава?

Відповідь: _____

7. Обчисли. Запиши значення виразів.

$124\ 791 + (252\ 551 - 97\ 307) : 17 =$ _____

$37\ \text{грн } 63\ \text{к.} \cdot 9 =$ _____

КОНТРОЛЬНА РОБОТА № 20

ВАРІАНТ 2

Обери і познач відповідь

1. Яке із чисел записано у вигляді суми таких розрядних доданків: $700\ 000 + 5000 + 4$?

- А 754 000
- Б 750 004
- В 705 004

2. У магазині покупець витратив 100 грн, це $-\frac{2}{5}$ усіх його грошей. Скільки всього гривень було в покупця?

- А 250 грн
- Б 40 грн
- В 10 грн

3. У якому виразі правильно позначено порядок дій?

- А $4863 + 425 : 25 - 528 \cdot 2$
1 2 4 3
- Б $4863 + 425 : 25 - 528 \cdot 2$
1 2 3 4
- В $4863 + 425 : 25 - 528 \cdot 2$
3 1 4 2

4. Яке число є розв'язком рівняння $5 \cdot x = 5005$?

- А 1001
- Б 25 025
- В 2525

5. Ширина прямокутника 5 см, а довжина – у 3 рази більша. Який периметр прямокутника?

- А 15 см
- Б 40 см
- В 20 см

Дай коротку відповідь

6. Кіносеанс розпочався о 10 год 30 хв і закінчився о 12 год 10 хв. Скільки часу тривав кіносеанс?

Відповідь: _____

7. Обчисли. Запиши значення виразів.

$231\ 067 + (194\ 795 - 81\ 578) : 13 =$ _____

$18\ \text{грн } 93\ \text{к.} \cdot 9 =$ _____