

Місце штрих-коду роботи.  
Наклеює інструктор

Код екзаменатора

ТЕСТ III

Частина 1

2018 Моніторингове дослідження  
якості початкової освіти

# Математика

ЗОШИТ ІЗ ЗАВДАННЯМИ

Час виконання 40 хвилин

1  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{3}{4}$

$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} = 1$   $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$



МІНІСТЕРСТВО  
ОСВІТИ І НАУКИ  
УКРАЇНИ



УКРАЇНСЬКИЙ  
ЦЕНТР  
ОЦІНЮВАННЯ  
ЯКОСТІ ОСВІТИ



ІНСТИТУТ  
РОЗВИТКУ ОСВІТИ

## Інструкція

У цьому зошиті містяться завдання з математики. На виконання завдань відведено 40 хв. Деякі із завдань здаватимуться тобі легкими, інші – складними. Намагайся виконати всі завдання, які зможеш.

Деякі завдання мають чотири варіанти відповіді, які позначено літерами. У прикладах 1 та 2 наведено такі завдання й показано, як треба позначати кружечком  правильну відповідь.

**Приклад 1.** Скільки днів у тижні?





А 5

Б 6

В 7

Г 8

**Приклад 2.** На якому рисунку зображено трикутник?

А	Б	В	Г
			<input checked="" type="radio"/> 

Якщо ти не впевнений / не впевнена у своїй відповіді, познач той варіант, який, на твою думку, більш за все є правильним, і переходь до наступного завдання.

Якщо ти вирішиш змінити відповідь, то замалюй її й познач нову, яку вважаєш правильною. У прикладі 3 показано, як це можна зробити.

**Приклад 3.** Скільки днів у тижні?

А 5

Б 6

В 7

Г 8

У деяких завданнях потрібно записати свою відповідь у спеціально відведеному для цього місці. У прикладі 4 показано, як це зробити.

**Приклад 4.** Скільки днів у січні?

Відповідь: 31

**Бажаємо тобі успіху!**

Користуватися КАЛЬКУЛЯТОРОМ під час виконання завдань ЗАБОРОНЕНО.

Завдання

1. Оленка записала число 3099. Яке число є наступним?

M1726020A

- А 3100
- Б 4000
- В 4099
- Г 4100

2. Яке число складається з 3-х одиниць, 2-х десятків і 4-х сотень?

M1714010A

- А 432
- Б 423
- В 324
- Г 234

3. Виконай дії з числами.

3.1.

M1726021A

$$\begin{array}{r} \phantom{0}3141 \\ - \phantom{0}314 \\ \hline \phantom{0}0000 \end{array}$$

3.2.

M1726022A

$$\begin{array}{r} 5200 \overline{) 25} \\ \phantom{00}00 \\ \hline \phantom{00}00 \end{array}$$

M1711090A

4. Обчисли значення виразу  $60 : 5 - 4 \cdot 2$ .

Чернетка


Відповідь: \_\_\_\_\_

M1725090A

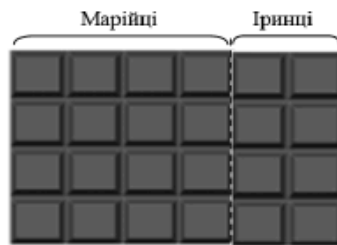
5. Поїзд проїхав 40 км за 20 хв. Скільки кілометрів проїде поїзд за дві години, рухаючись із тією самою швидкістю?

Чернетка


Відповідь: \_\_\_\_\_ км.

M1726220A

6. Марійка поділилася шоколадкою з подругою Іринкою. Яку частину шоколадки вона віддала Іринці?



Чернетка


Відповідь: \_\_\_\_\_

01

21

98

99





12.1. Визнач периметр прямокутника.

М1711161А

Чернетка																				

Відповідь: \_\_\_\_\_ см.

12.2. Визнач площу прямокутника.

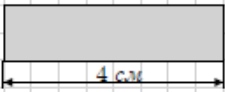
М1711162А

Чернетка																				

Відповідь: \_\_\_\_\_ см<sup>2</sup>.

12.3. Побудуй квадрат, площа якого дорівнює площі наведеного прямокутника.

М1711163А





																					

01	02
21	
98	99

13. Який із зображених нижче годинників показує той самий час, що й електронний годинник?



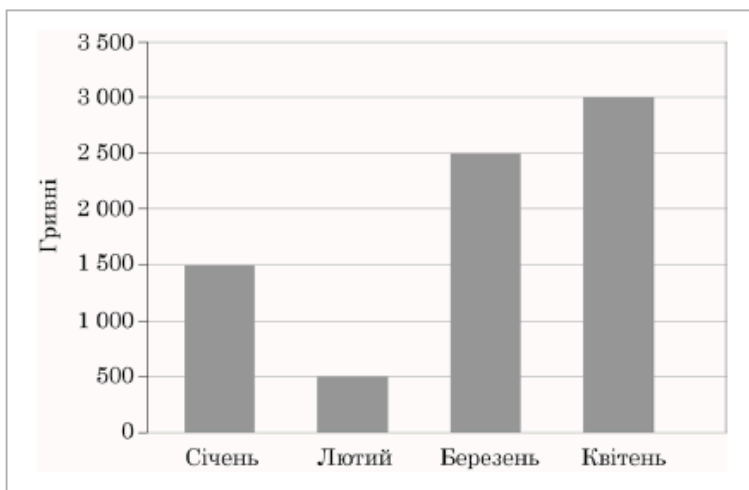
М1713060А

А	Б	В	Г
			





17. За якісну роботу працівникам банку «Надійний» виплачують щомісячну премію. На діаграмі відображено розміри премій, які отримували працівники за перші чотири місяці 2017 року.



- 17.1. У якому місяці розмір премії був найменшим?

- А у січні
- Б у лютому
- В у березні
- Г у квітні

М1725171А

- 17.2. Денис працює в банку «Надійний» з 1 січня 2017 року. Кожного місяця він отримував премію. Яку загальну суму премій отримав Денис за перші чотири місяці року?

М1725172А

<i>Чернетка</i>																									

Відповідь: \_\_\_\_\_ грн.





