Прізвище Ім'я

Клас дата заповнення

Варіант 1. тестовий бал

## БЛАНК ВІДПОВІДЕЙ ДО ТЕСТУ

**1. Правильна відповідь на завдання 1-18**  **позначайте тільки так -** **⊠**

А Б В Г А Б В Г А Б В Г А Б В Г А Б В Г А Б В Г

1**□□□□** 4**□□□□** 7**□□□□** 10**□□□□** 13**□□□□** 16**□□□□**

2**□□□□** 5**□□□□** 8**□□□□** 11**□□□□** 14**□□□□** 17**□□□□**  3**□□□□** 6**□□□□** 9**□□□□** 12**□□□□** 15**□□□□** 18**□□□□**

1. **Відповіді на завдання 19-21**

Правильна відповідь на завдання 19-21 записуйте тільки десятковими дробами, при цьому враховувати положення коми, по одній цифрі в кожній клітинці. Записана цифра не повинна виходити за рамку білого квадратика.

19 **□□□,□□□** 20 **□□□,□□□**  21 **□□□,□□□**

ПІДСУМКОВЕ ТЕСТОВЕ ОЦІНЮВАННЯ ДЛЯ 5 КЛАСУ

**Час виконання - 45 хвилин**

Завдання 1-18 мають по чотири варіанти відповідей, з яких тільки **ОДНА** відповідь **ПРАВИЛЬНА**. Виберіть правильну, на ваш вибір, відповідь і відмітьте її у бланку відповідей.

1. Запишіть у вигляді десяткового дробу число «сто п'ять цілих вісім сотих»

А) 105,8; Б) 105,08; В) 105,008; Г) 150,08.

2. Порівняєте числа 2,3 і 2,28

А) 2,3< 2,28; Б) 2,3=2,28; В) 2,3> 2,28; Г) Порівняти не можна.

3. Залишок від ділення числа 59 на 7 дорівнює...

А) 8; Б) 52; В) 3; Г) 10.

4. Обчисли 5,1- 4,9

А) 1,2; Б) 1,02; В) 0,02; Г) 0,2.

5.Виконай ділення 14:4

А) 3,5; Б) 3,05; В) 35; Г) 0,35.

6.Збільш число 7,016 в 10 разів

А) 0,7016; Б) 70,16; В) 701,6; Г) 0,07016.

7. Обчисли: 68∙ 34+32∙ 34

А) 340; Б) 2312; В) 34000; Г) 3400.

8.Округли число 27,361 до десятих

А) 27,36; Б) 27,4; В) 27; Г) 2736,1.

9.Яку частину хвилини складають 11 секунд?

А) 11; Б) 11; В) 11; Г) 60

100 3600 60 11

10. Мотоцикліст їхав із швидкістю 75 км/год. Яку відстань він проїхав за 3 години?

А) 225 км; Б) 25 км; В) 78 км ; Г) 72 км.

11. Знайти 8% від числа 400

А) 320; Б) 32; В) 50; Г) 3200.

12. Знайти число, якщо 16% цього числа дорівнює 80

А) 50; Б) 500; В) 200; Г) 20.

13. Розв'яжіть рівняння: 3,5-х=1,6.

А) 1,9; Б) 6,1; В) 2,9; Г) 5,1

14. Яка частина площі прямокутника заштрихована на малюнку?

А) 5; Б) 1; В) 3; Г) 3 .

8 8 8 5

15. Порівняєте градусні міри кутів А і В, зображених на малюнку.

А) А < В ; Б) А=В; В) А > В; Г) Порівняти не можна.

А В

16.Закінчи пропозицію: «Кішка важить 2…»

А) г; Б) ц; В) кг; Г) т.

17. Скільки квадратів зображено на малюнку?

А) 1; Б) 4; В) 5; Г) 6.

18. Перший день туристи пройшли 18 км, а за другій - на 3 км менше. Яку відстань пройшли туристи за два дні?

А) 15 км; Б) 43 км; В) 39 км; Г) 33 км.

19. Знайди значення виразу, обираючи зручний спосіб обчислення :

(847+459)-347=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Відповідь:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Відстань між двома містами на місцевості дорівнює 720 км. Яка відстань між цими містами на карті, яка має масштаб

1: 9 000 000?

Розв'язання.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Відповідь:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21.Розв’яжіть рівняння:

8,4(х-17,9)=4,2

Відповідь:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прізвище Ім'я

Клас дата заповнення

Варіант 2. тестовий бал

## БЛАНК ВІДПОВІДЕЙ ДО ТЕСТУ

**1. Правильна відповідь на завдання 1-18**  **означайте тільки так -** **⊠**

А Б В Г А Б В Г А Б В Г А Б В Г А Б В Г А Б В Г

1**□□□□** 4**□□□□** 7**□□□□** 10**□□□□** 13**□□□□** 16**□□□□**

2**□□□□** 5**□□□□** 8**□□□□** 11**□□□□** 14**□□□□** 17**□□□□**  3**□□□□** 6**□□□□** 9**□□□□** 12**□□□□** 15**□□□□** 18**□□□□**

1. **Відповіді на завдання 19-21**

Правильна відповідь на завдання 19-21 записуйте тільки десятковими дробами, при цьому враховувати положення коми, по одній цифрі в кожній клітинці. Записана цифра не повинна виходити за рамку білого квадратика.

19 **□□□,□□□** 20 **□□□,□□□**  21 **□□□,□□□**

ПІДСУМКОВЕ ТЕСТОВЕ ОЦІНЮВАННЯ ДЛЯ 5 КЛАСУ

**Час виконання - 45 хвилин**

Завдання 1-18 мають по чотири варіанти відповідей, з яких тільки **ОДНА** відповідь **ПРАВИЛЬНА.** Виберіть правильну, на ваш вибір, відповідь і відмітьте її у бланку відповідей.

1. Запишіть у вигляді десяткового дробу число «двадцять три цілих сімдесят чотири тисячних»

А) 23,74; Б) 23,074; В) 23,0074; Г) 23074.

2. Порівняєте числа 1,8 і 1,76

А) Порівняти не можна ; Б) 1,8=1,76; В) 1,8< 1,76; Г) 1,8> 1,76.

3. Залишок від ділення числа 43 на 6 дорівює.

А) 5; Б) 1; В) 3; Г) 7.

4. Обчисли 5,2- 4,8

А) 1,4; Б) 1,04; В) 0,4; Г) 0,04.

5.Виконай ділення 12:5

А) 2,04; Б) 0,24; В) 24; Г) 2,4.

6. Зменшити число 2,043 в 10 разів

А) 0,2043; Б) 0,02043; В) 20,43; Г) 2,0043.

7. Обчисли: 342∙ 47-242∙ 47.

А) 470; Б) 47000; В) 4700; Г) 21608.

8. Округли число 12,286 до десятих

А) 12,3; Б) 12,28; В) 12,29; Г) 12.

9. Яку частину доби складають 7 годин?

А) 7; Б) 7 ; В) 7 ; Г) 24

60 3600 24 7

10.Велосипедист, рухаючись із швидкістю 12 км/год, здолав відстань в 48 км. Скільки часу він рухався?

А) 3 ч; Б) 60 ч; В) 36 ч; Г) 4 ч.

11. Знайти 5% від числа 300

А) 150; Б) 15; В) 60; Г) 6000.

12. Знайти число, якщо 12% цього числа дорівнює 60

А) 50; Б) 500; В) 7200; Г) 720.

13. Розв'яжіть рівняння: 7,6-х=4,9.

А) 2,7; Б) 3,17 В) 12,5; Г) 11,5

14. Яка частина площі прямокутника заштрихована на малюнку?

А) 8; Б) 4; В) 4 ; Г) 5 .

12 12 15 12

15. Порівняєте градусні міри кутів А і В, зображених на малюнку.

А) А < В ; Б) А=В; В) А > В; Г) Порівняти не можна.

А В

16. Закінчи пропозицію: «Собака важить 12…»

А) кг; Б) т; В) г; Г) ц.

17. Скільки прямокутників зображено на малюнку?

А) 2; Б) 1; В) 3; Г) 4.

18. У перший день велосипедисти проїхали 16 км, а в другий - на 4 км менше. Яку відстань проїхали велосипедисти за два дні?

А) 20 км; Б) 36 км; В) 28 км; Г) 12 км.

19. Знайди значення виразу,обираючи зручний спосіб обчислення :

(918+692)-718=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Відповідь:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Відстань між двома містами на місцевості дорівнює 340 км. Яка відстань між цими містами на карті, яка має масштаб

1: 2 000 000?

Розв'язання.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Відповідь:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Розв'яжіть рівняння:

6,4(х-12,8)=3,2

Відповідь:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_