Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ клас\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прізвище, ім'я \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## БЛАНК ВІДПОВІДЕЙ

Правильна відповідь на завдання 1-11 означайте тільки так - ⊠

А Б В Г А Б В Г А Б В Г А Б В Г

1 **□□□□** 4 **□□□□** 7 **□□□□** 10 **□□□□**

2 **□□□□** 5 **□□□□** 8 **□□□□** 11 **□□□□** 3 **□□□□** 6 **□□□□** 9 **□□□□**

**ТЕСТ ДЛЯ 6 КЛАСУ. МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ ДРОБІВ**

Завдання 1-12 мають по чотири варіанти відповідей, з яких тільки ОДНА відповідь ПРАВИЛЬНА. Виберіть правильну, на ваш вибір, відповідь і відмітьте її у бланку відповідей.

ВАРІАНТ 1

1. Обчислсти добіток 3 ∙ 5 .

2 7

А) 21; Б) 21; В) 14; Г) 15.

5 10 15 14

2. Назвіть число, зворотне числу 6 .

8

А) 3; Б) 3; В) 8; Г) 5.

2 4 6 7

3. Знайдіть частку 3 : 1

8 12.

А) 9; Б) 3; В) 17; Г) 1.

2 4 4 32

4. Чому дорівнює результат множення дробів ?

А) ; Б) ; В) ; Г) .

5. Чому дорівнює корінь рівняння 3 · х = 7

А) ; Б) 2; В) 28; 20.

6. Як число 3 записати десятковим дробом

А) 3,4(5); Б) 3(45); В) 3,45; Г) 3,22

7. Який з цих дробів більший за ?

А) ; Б) ; В) ; Г) .

8. Кухар піцерії приготував 6 піц. На скільки відвідувачів вистачить цих піц, якщо кожен з них з'їсть піци ?

А) 2; Б) 3; В) 12; Г) 24.

9. Знайдіть значення виразу 8b + 2b - b, якщо b = 3

А) 7; Б) 34; В) 24; Г) Інша відповідь

10. Скільки приблизно цілих грамів складає 25% від 1 кг?

А) 248 г; Б) 246 г; В) 247 г; Г) 250 р.

11. На створення фільму «Кінг Конг» витратили 207 млн. дол., що складає загального збору, отриманого від прокату фільму. Який прибуток отримали?

А) 549 млн. дол.; Б) 342 млн. дол.;

В) 78 млн. дол.; Г) 756 млн. долл

12. За перший день турист пройшов маршруту, за другий - залишку, а за третій - решту відстані. За який день турист пройшов найбільше?

Розв'язання.

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

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

Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ клас\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прізвище, ім'я \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## БЛАНК ВІДПОВІДЕЙ

Правильна відповідь на завдання 1-11 позначайте тільки так - ⊠

А Б В Г А Б В Г А Б В Г А Б В Г

1 **□□□□** 4 **□□□□** 7 **□□□□** 10 **□□□□**

2 **□□□□** 5 **□□□□** 8 **□□□□** 11 **□□□□** 3 **□□□□** 6 **□□□□** 9 **□□□□**

**ТЕСТ ДЛЯ 6 КЛАСУ. МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ ДРОБІВ**

Завдання 1-11 мають по чотири варіанти відповідей, з яких тільки ОДНА відповідь ПРАВИЛЬНА. Виберіть правильну, на ваш вибір, відповідь і відмітьте її у бланку відповідей.

ВАРІАНТ 2

1. Обчисли добуток

А) 15; Б) 24; В) 9; Г) 15.

8 10 16 16

2. Назвіть число, зворотне числу 4.

6

А) 2; Б) 3; В) 6; Г) 6.

3 2 4 6

3. Знайдіть частку

А) 9; Б) 3; В) 15; Г) 1.

2 4 4 48

4. Чому дорівнює результат ділення дробу на дріб ?

А) ; Б) ; В) ; Г) .

5. Чому дорівнює корінь рівняння *у* : 6=1?

А) 2; Б) ; В) 8; Г) 36.

6. Як число 2 записати десятковим дробом?

А) 2,11; Б) 2(9); В) 2,9; Г) 2(90).

7. Який з цих дробів більший за

А) ; Б) ; В) ; Г) .

8. На уроці трудового навчання для виготовлення гачків учень отримав 8дм дроту. На виготовлення одного гачка треба дм дроту. Скільки гачків він може виготовити?

А) 2; Б) 16; В) 4 ; Г)32

9. Знайдіть значення виразу 5а - а + 3а, якщо а=4?

А) 27; Б) 28; В) 37; Г) Інша відповідь

10. Скільки приблизно цілих сантиметрів складає 33% від 1 м?

А) 33 см; Б) 34 см; В) 32 см; Г) 30 см

11. На створення фільму «Гаррі Поттер і кубок вогню» витрачено 150 млн. дол., що складає 16,8% загального збору, отриманого від прокату фільму. Який прибуток отримали?

А) 1042,5 млн дол.; Б) 25,2 млн дол.;

В) 892,5 млн дол.; Г) 742,5 млн дол.

12. Перший тракторист зорав поля, інший - залишку, а третій - решта. Який тракторист зорав більше?

Розв'язання.

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

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