

Дата: _____ Клас: _____ Прізвище, ім'я: _____

Тема III. ДРОБОВІ ЧИСЛА

Тест 7. Звичайні дроби

Варіант 1

1

Як називається число 7 у запису $\frac{5}{7}$?

А. Дробове число
В. Чисельник

Б. Звичайний дріб
Г. Знаменник

2

Який дріб відповідає зафарбованій частині фігури?



А. $\frac{3}{5}$

Б. $\frac{5}{3}$

В. $\frac{3}{8}$

Г. $\frac{8}{3}$

3

Яка нерівність є правильною?

А. $\frac{7}{9} < \frac{7}{10}$

Б. $\frac{5}{9} > \frac{8}{9}$

В. $\frac{3}{4} < \frac{4}{3}$

Г. $\frac{17}{17} < \frac{18}{18}$

4

Які дроби записані у порядку зростання?

А. $\frac{9}{12}; \frac{9}{13}; \frac{9}{14}$

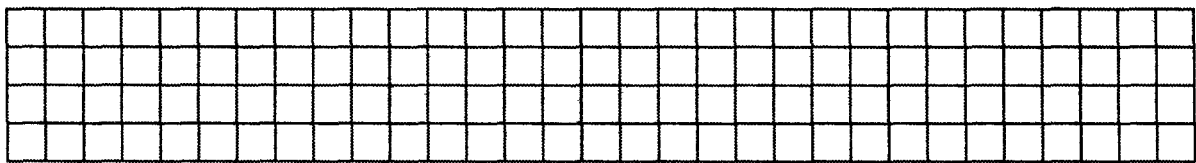
Б. $\frac{5}{11}; \frac{6}{11}; \frac{7}{11}$

В. $\frac{21}{21}; \frac{22}{22}; \frac{23}{23}$

Г. $\frac{5}{6}; \frac{6}{5}; \frac{6}{7}; \frac{7}{6}$

5

Чому дорівнює сума $4\frac{2}{3} + 6\frac{2}{3}$?



А. 10

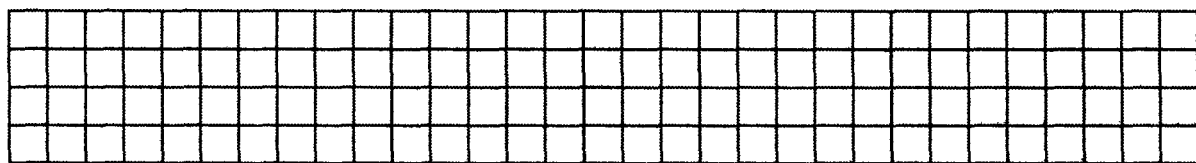
Б. $10\frac{2}{3}$

В. $11\frac{2}{3}$

Г. $11\frac{1}{3}$

6

Чому дорівнює n у рівнянні $\frac{5}{n} + \frac{3}{n} = 1$?



А. 1

Б. 3

В. 5

Г. 8

