

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

Тема III. ДРОБОВІ ЧИСЛА

Тест 7. Звичайні дроби

Варіант 2

1

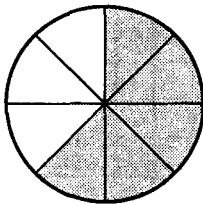
Як називається число 8 у запису $\frac{8}{9}$?

- А. Дробове число
В. Чисельник

- Б. Звичайний дріб
Г. Знаменник

2

Який дріб відповідає зафарбованій частині фігури?



- А. $\frac{3}{5}$
В. $\frac{5}{8}$

- Б. $\frac{5}{3}$
Г. $\frac{8}{5}$

3

Яка нерівність є правильною?

А. $\frac{8}{15} > \frac{8}{12}$

Б. $\frac{6}{7} < \frac{7}{6}$

В. $\frac{9}{11} < \frac{7}{11}$

Г. $\frac{19}{19} > \frac{15}{15}$

4

Які дроби записані у порядку спадання?

А. $\frac{7}{15}; \frac{7}{16}; \frac{7}{17}$

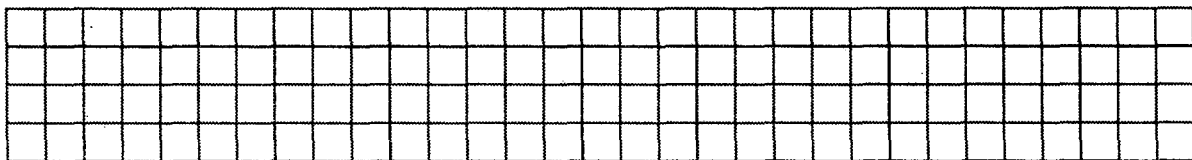
Б. $\frac{11}{19}; \frac{12}{19}; \frac{13}{19}$

В. $\frac{36}{36}; \frac{37}{37}; \frac{38}{38}$

Г. $\frac{1}{2}; \frac{3}{2}; \frac{3}{4}; \frac{4}{3}$

5

Чому дорівнює різниця $9\frac{8}{17} - 4\frac{11}{17}$?



А. $5\frac{14}{17}$

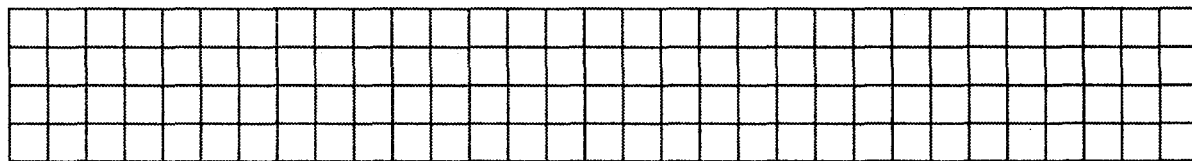
Б. $4\frac{14}{17}$

В. $5\frac{4}{17}$

Г. $4\frac{4}{17}$

6

Чому дорівнює n у рівнянні $\frac{n}{12} + \frac{n}{12} = 1$?



А. 6

Б. 1

В. 12

Г. 2

