

امتحان في المعادلات النسبية ومجموعة التعويض

الفئة التعليمية : الثامن

مدة الزمنية لامتحان : ساعتين

الصف : _____

اسم الطالب : _____

• السؤال الأول :

ما هو حل هذه المعادلة التالية:

$$\frac{1}{y} = \frac{2}{y+2}$$

(1) لا يوجد حل

-2 (2)

$\frac{1}{2}$ (3)

2 (4)

• السؤال الثاني :

ما هو حل هذه المعادلة التالية:

$$\frac{5}{8}c + \frac{3}{4} = -3$$

$-\frac{9}{5} \cdot 1$

$-\frac{5}{9} \cdot 2$

-6 . 3

6 . 4

$\frac{3}{5} \cdot 5$

$-\frac{18}{5} \cdot 6$

• السؤال الثالث :

ما هو حل هذه المعادلة التالية:

$$\frac{x}{2-x} = 3$$

$\frac{2}{3} \cdot 1$

$\frac{3}{2} \cdot 2$

-3 . 3

3 . 4

$-\frac{3}{2} \cdot 5$

• السؤال الرابع :

ما هو حل هذه المعادلة التالية:

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

1. لا يوجد

$\frac{11}{6} \cdot 2$

$\frac{6}{11} \cdot 3$

$\frac{6}{13} \cdot 4$

$\frac{13}{6} \cdot 5$

• السؤال الخامس :

ما هو حل هذه المعادلة التالية:

$$\frac{2x - 7}{x + 5} = 2$$

$-\frac{7}{10} \cdot 1$

$-\frac{10}{7} \cdot 2$

$\frac{3}{4} \cdot 3$

$\frac{4}{3} \cdot 4$

$\frac{2}{7} \cdot 5$

$\frac{7}{2} \cdot 6$

7. لا يوجد حل.

8. معرفة لكل الأعداد.

• السؤال السادس :

ما هي قيمة x التي تحقق المعادلة التالية :

$$\frac{5}{x+2} + \frac{5}{2-x} = 4$$

1. لا يوجد حل.

2. معرفة لكل الأعداد.

3. صفر

$$-\frac{8}{5}$$
 .4

• السؤال السابع :

لأنم مجموعة التعويض للمعادلة

$$\frac{x+5}{4x} = 0$$

0

$$\frac{9}{2x+4} = 0$$

3

$$\frac{x}{x+2} = 0$$

2

$$\frac{x+7}{2x-6} = 0$$

-2

$$\frac{2x+7}{x+3} = 0$$

-3

$$\frac{11+x}{x} = 0$$

لا يوجد حل

$$\frac{5}{2x+7-2x+9} = 0$$

4

$$\frac{x+6}{2x} = 0$$

5

• السؤال الثامن :

ما هي مجموعة التعويض:

$$\frac{8}{5x+10} = \frac{x+1}{x}$$

2 .1

0.5 .2

0 .3

1 .4

-2 .5

-1 .6

-0.5 .7

► انتبه يوجد اكثر من اجابة.

• السؤال التاسع :

سجلوا صحيح / غير صحيح بجانب كل جملة :

_____ . 1 حل المعادلة $\frac{2x+6}{2x} = 6$ هو صفر.

_____ . 2 للمعادلة $0 = \frac{2}{x-1} + \frac{6}{x-1}$ لا يوجد حل.

_____ . 3 المعادلتان $y = 6$, $\frac{y}{3} = 2$ هما معادلتان متكافئتان.

_____ . 4 مجال تعويض المعادلة : $x \neq 0$ هو $\frac{3}{7}x + \frac{3}{4} = -5$

• السؤال العاشر :

امامكم المعادلات التالية ، سجل بجانب كل جملة نعم / لا ، بناءا على اجابتك على هذا السؤال "هل هذه المعادلة نسبية من درجة أولى":

$$x + 3 = 7 + 2x \ .1$$

$$x^2 + 3 = 0 \ .2$$

$$5\sqrt{x} = 45 \ .3$$

$$\frac{3}{5} + \frac{3x}{5} = 1 \ .4$$

$$\frac{3+x^2}{4} = 7 \ .5$$

$$\frac{x+5}{6} - \frac{5}{3} = \frac{5x-40}{12} \ .6$$

• السؤال 11:

اخترت عددا. طرحت منه 4. قسم الناتج على العدد الذي اخترته.

وفي نهاية العملية طرحت ثلث وحصلت على صفر. ما هو العدد الذي اخترته؟

• السؤال 12:

اكتبوا سؤالاً بحيث تكون المعادلة المناسبة له هي $\frac{x+5}{3x} = 7$.

• السؤال 13:

" $\frac{2x-6}{x-3} = -2$ " هو حل للمعادلة: $x=3$ ادعت دعاء ان :

هل ادعاء دعاء صحيح؟ علل اجابتك ويبين طريقة الحل.

• السؤال 14 :

لأتم المعادلة مكافحة لكل واحدة من المعادلات النسبية .

$$\frac{y}{5} = 2$$

$$y = \frac{45}{11}$$

$$\frac{2y}{5-y} = 9$$

$$-y = -\frac{42}{17}$$

$$\frac{y+2}{y} = 6$$

$$y = 10$$

$$\frac{1}{6} + \frac{7}{y} = 6$$

$$y = \frac{2}{5}$$

• سؤال بonus :

هل يوجد فرق بين المعادلة النسبية والمتباعدة النسبية ؟ علل اجابتك واكتب امثلة تدعم اجابتك .
