

1-2 جمع العبارات النسبية وطرحها

الاسم:

1/ ما هو المضاعف المشترك الأصغر LCM للأعداد: 2, 5, 7,

D) 10	C) 14	B) 35	A) 70
-------	-------	-------	-------

2/ ما هو المضاعف المشترك الأصغر LCM لوحيدات الحدود: $12a^2bc^3, 6abc, 4a^3b^2c^2$:

D) $36abc$	C) $24a^2b^3c^2$	B) $12a^3b^2c^3$	A) $12abc$
------------	------------------	------------------	------------

3/ ما هو المضاعف المشترك الأصغر LCM لوحيدات الحدود: $14ab^2, 42bc^3, 18a^2c$:

D) $14ab^2$	C) $42bc^3$	B) $42a^2b^2$	A) $126a^2b^2c^3$
-------------	-------------	---------------	-------------------

4/ أوجد LCM لوحيدي الحدود: $10x^2, 30xy^2$:

D) $40x^2y^2$	C) $10x$	B) $300x^3y^2$	A) $30x^2y^2$
---------------	----------	----------------	---------------

5/ ما هو المضاعف المشترك الأصغر LCM لكثيرتي الحدود: $5x^2 - 20, 3x + 6$:

D) $15(x - 2)(x + 2)$	C) $5x^2 - 20$	B) $3x + 6$	A) $x + 2$
-----------------------	----------------	-------------	------------

6/ أوجد LCM لكثيرتي الحدود: $7m - 21, 14m - 42$:

D) $14(m - 3)$	C) $7(m - 3)$	B) $98(m - 3)$	A) $m - 3$
----------------	---------------	----------------	------------

7/ ما هو المضاعف المشترك الأصغر LCM لكثيرتي الحدود: $x^2 - 9, x^2 - 9x + 18$:

B) $(x - 3)(x + 3)(x - 2)(x - 9)$	A) $(x - 3)(x + 3)(x - 6)$
D) $(x - 3)(x + 9)(x - 6)$	C) $(x - 9)(x + 9)(x + 2)$

8/ $\frac{3}{x} + \frac{5}{y} = \dots$

D) $3y + 5x$	C) $\frac{3y+5x}{xy}$	B) $\frac{8}{xy}$	A) $\frac{8}{x+y}$
--------------	-----------------------	-------------------	--------------------

9/ $\frac{1}{5} - \frac{3}{4w} + \frac{3}{10w} = \dots$

D) $w - 9$	C) $\frac{4w-9}{20w}$	B) $\frac{w}{20}$	A) $\frac{20}{w}$
------------	-----------------------	-------------------	-------------------

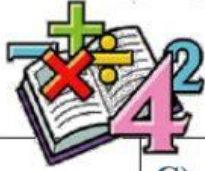
10/ $\frac{2}{6x^2y} + \frac{3}{3xy} = \dots$

D) $\frac{6}{2x^2y}$	C) $\frac{2+6x}{6x^2y}$	B) $\frac{5}{8x^2y}$	A) $\frac{5}{6x^2y}$
----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------



د. إيمان الزكي

ليس هناك تحد أكبر من تحسين ذاتك وتطويرها



$$\frac{3}{5x-15} + \frac{x}{x-3} = \text{---} / 11$$

D) $\frac{3+x}{6x-18}$

C) $\frac{3x}{5(x-3)}$

B) $\frac{3+5x}{5(x-3)}$

A) $\frac{3+x}{5(x-3)}$

$$\frac{10}{pr} + \frac{4}{r} = \text{---} / 12$$

D) $\frac{10+4p}{pr}$

C) $\frac{10p+4}{pr}$

B) $\frac{14}{r(p+1)}$

A) $\frac{10+4p}{pr^2}$

13/ إذا كانت العبارات: $\frac{10}{x-1}$, $\frac{x}{2}$, $\frac{2}{x+1}$ تمثل أطوال أضلاع مثلث فإن العبارة التي تمثل محيط المثلث في أبسط صورة هي:

D) $x + 12$

C) $\frac{x^2-2}{x^2-1}$



B) $\frac{x^3+23x+16}{2x^2-2}$

A) $\frac{x+12}{2x-2}$

$$\frac{2}{x^2-4} - \frac{5}{x^2-3x-10} = \text{---} / 14$$

D) $\frac{7x-20}{(x-2)(x-5)}$

C) $\frac{-3x}{(x-2)(x+2)(x-5)}$

B) $\frac{-3x-20}{(x-2)(x+2)(x-5)}$

A) $\frac{3x-5}{(x-2)(x-5)}$

$$\frac{6n}{n^2-9} - \frac{3}{n+3} = \text{---} / 15$$

D) $\frac{3n+9}{n^2-9}$

C) $\frac{3n+9}{n^2-n+12}$

B) $\frac{3}{n-3}$

A) $\frac{3}{n+3}$

اجتهد .. ابتكر .. أبدع

واجعل العالم يرى
أفضل ما لديك

