

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول الإعدادي اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول الإعدادي في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/7math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول الإعدادي في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/7math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول الإعدادي اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade7>

* لتحميل جميع ملفات المدرس أحمد عفيفي اضغط هنا

الأستاذ أحمد عفيفي
رائد التعليم المجاني عن بعد
استاذ مادة الرياضيات
01271365026

$$1 \times \frac{5}{v} - \frac{5}{v} \times 2 + \frac{5}{v} \times 7 \quad (4)$$

$$5 = (v) \frac{5}{v} = (1 - 2 + 7) \frac{5}{v}$$

(5) اختصر $(v - 2)(v + 7) - 5(v + 7)$

$$(v - 2)(v + 7) - (v + 7)(v + 7)$$

$$(v^2 - 2v) - (v^2 + 14v + 49)$$

$$(v + 7)v = 14 + 7v = v^2 + 14v + 49 - v^2 - 14v - 49$$

$$\frac{1}{c} = u \quad \frac{5}{c} = p \quad (4)$$

$$u - p \div u + p = \frac{u - p}{u + p} = \text{المقدار}$$

$$\left(\frac{1}{c} - \frac{5}{c}\right) \div \left(\frac{1}{c} + \frac{5}{c}\right) =$$

$$\frac{4}{c} = 2 \div 3 = \left(\frac{4}{c}\right) \div \left(\frac{7}{c}\right) =$$

$$c \times \frac{v}{13} - 9 \times \frac{v}{13} + 7 \times \frac{v}{13} \quad (3)$$

$$v = (13) \frac{v}{13} = (c - 9 + 7) \frac{v}{13}$$

$$(c - 2 - 3) \times v = \dots \quad (2)$$

من أجل أن $v \neq 0$ ← نبدأ السبب واجب

11/2
المعلم

٨
المريض

$$1 \times \frac{2}{8} - 7 \times \frac{2}{7} + 7 \times \frac{2}{8} \quad (3)$$

$$\frac{39}{8} = \frac{2 \times 13}{8} = (13) \times \frac{2}{8} = (1 - 7 + 7) \times \frac{2}{8}$$

الأستاذ أحمد عفيفي
رائد التعليم المجاني عن بعد
استاذ مادة الرياضيات
01271365026

$$3 - 7 + 7 \quad (4)$$

$$3 + 7 - 7 \quad (+)$$

$$3 - 7 + 7 \quad (-)$$

٤ ضرب $(9 + 5)(5 - 2)$ تم أوجد القيمة العددية للمقدار
عندما $5 = 1$

$$18 = 5 + 7 + 5 = (5 - 2)(9 + 5) \quad (5)$$

$$18 - (5 + 7 + 5) =$$

$$18 - 17 = 1 \quad (6)$$

$$18 - 5 - 7 - 5 = 1 \quad (7)$$

$$18 - 5 - 7 - 5 = 1 \quad (8)$$

٥ ضرب $(8 + 5)(5 - 7)$ تم أوجد قيمة المتغير 5

$$28 - 5 - 5 - 5 =$$

$$28 - 15 = 13 \quad (9)$$

$$13 - 5 - 5 = 3 \quad (10)$$

٧
٤ أحمد عفيفي

إجابة ص ٢
اسئلة مقالبة

$$1 \times \frac{5}{17} + 23 \times \frac{5}{17} + 10 \times \frac{5}{17} \quad (1) \quad (2)$$

$$(1 + 23 + 10) \frac{5}{17}$$

$$10 = (34) \frac{5}{17}$$

$$1 - 52 + 50 \quad (3)$$

$$2 + 57 - 52 \quad (4)$$

$$2 + 50 - 57$$

الأستاذ أحمد عفيفي
رائد التعليم المجاني عن بعد
استاذ مادة الرياضيات
01271365026

$5 + 5$	$15 + 5 \quad 13 + 2$	$5 + 2$	$5 + 2$
$2 + 52$	$5 + 10 \quad 5 + 2$	$5 + 2$	$5 + 2$
	$15 + 5 \quad 13$	$5 + 2$	$5 + 2$
	$15 + 5 \quad 13$	$5 + 2$	$5 + 2$

خارج القسمة

$$7 + (2 + 52)(2 - 52) \quad (5)$$

$$7 + 9 - 52$$

$$(1 - 52) 2 = 2 - 52$$

السؤال رقم (٣) ص ٢

لا بد ان تكونه من فئة أكبر من لانها موجبه

$$\frac{5}{5} \rightarrow$$

$$\frac{5}{5} \rightarrow$$

$$\frac{5}{5} \rightarrow$$

$$2 \quad \text{اكد } 3^2 \times 5^2 \times 7^2 \leftarrow \text{منه الطريقة الخامسة} \leftarrow \text{مجموع الاسس} = 5$$

$$5 = 3 + 2 \leftarrow 5 = 3 + 2$$

$$3 \quad 16665667$$

$$16665667$$

$$16665667$$

$$16665667$$

$$16665667$$

$$16665667$$

$$4 \quad (3 - 5)(3 + 5) = 3 + 5 \quad \text{فانه له} = 9$$

$$3 - 5 = 9$$

$$5 \quad 15 = 3(5 + 5) \quad 6 \quad 9 = 3(3 + 3) \quad 7 \quad 1 = 1(1 + 1)$$

$$15 = (5 + 5)(5 + 5)$$

$$15 = 5 \times 5 + 5 \times 5$$

$$15 = 5 \times 5 + 5 \times 5$$

$$9 - 15 = 5 \times 5 - 5 \times 5$$

$$7 = 5 \times 5 - 5 \times 5$$

الأستاذ أحمد عفيفي
 رائد التعليم المجاني عن بعد
 استاذ مادة الرياضيات
 01271365026

١٩٠
 أحمد عفيفي

٤ $8 - 5 = 3$

٥ المدارة هما $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$

العدد الأصغر = $\frac{1}{4}$
 العدد الأكبر = $\frac{1}{2}$

من جهة الأصغر = $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \left(\frac{2}{4} + \frac{1}{4} \right) = \frac{3}{4}$

$\frac{3}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{4} =$

السؤال رقم ٥ ص ٤

١ الوسط الحسابي = $\frac{1+2+3+4+5+6+7}{7} = \frac{28}{7} = 4$

٢ $\frac{2}{3} = 5 \times \frac{2}{3}$
 فـ $5 = 1$ ← التكميل بالفرق

٣ $\left(\frac{9}{2} - 4 \right)$ من
 له عدد سابق

٤ $8 - 5 = 3$ بـ 7

$8 - 5 = 3$

الأستاذ أحمد عفيفي
 رائد التعليم المجاني عن بعد
 استاذ مادة الرياضيات

٥ $6 - 5 = 1$ من
 القابلة

01271365026

114 احمد عفيفي

٦ ٥ ٦ ٤ ٣ ٢ ١ ← ترتيب تصاعدياً (٦ ٥ ٦ ٤ ٣ ٢ ١)

الوسيط هو ٤

العدد $\frac{1}{2}$ ← برفع الكسر ← $\frac{5}{6}$ (العدد)
 مكتوبه ← $\frac{2}{6}$ (القريب)

$$P^3 = P + \left(\frac{P^2}{2} + \frac{P^2}{2} \right)$$

$$P^3 = P + P^2$$

السؤال ٣ ص ١

الأستاذ أحمد عفيفي
 رائد التعليم المجاني عن بعد
 استاذ مادة الرياضيات
 01271365026

نظرية البسط $9 = 5 - 4$ $\frac{9}{5+0} = \text{صفر}$

$$14 = \frac{5-5}{5} + \frac{5-5}{5} = (5+5) \left(\frac{3-5}{5} \right)$$

طرح $(5-5) \text{ تنزله عن } (5-7) \text{ بمقدار } 9-5$

$$9-5 = 5-7 + 5-5 = (5-7) - 5-5$$

المترادف $6 \ 5 \ 6 \ 5 \ 6 \ 4 \ 6 \ 5 \ 6 \ 5 \ 6 \ 4 \ 5$

المعكوس المتكافئ $1 = 1$
 المعكوس الضربي له هو 1

1

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

* المراجعة النهائية في الجبر للصف الأول للأعداد *

السؤال 1) صط * أكمل ما يأتي

12 = 5 + 7 = 1 + 11 = 17 - 1

$\frac{3}{5-5} \approx 5 \neq 2$

3 6 9 6 4 ← ترتيب تصاعدياً 4 6 9 6 3 الوسط هو 6

$9 + 6 + 4 = (3 + 5 + 4)$

$12 = 9 + 3 = (3 + 5 + 4) + (3 + 5 + 4) - 6$

8 6 4 - 6 3 + 4 = 10

الوسط الحسابي = مجموع القيم / عددهم
 $0 = \frac{10}{3} = \frac{8+4-6+3+4}{3}$

* السؤال 2) صك

الأستاذ أحمد عفيفي
رائد التعليم المجاني عن بعد
استاذ مادة الرياضيات
01271365026

الدرجة الثالثة

(5-5) تزيد عنه (5-5) بمقدار 5

$5-5 = (5-5) = 5-5 = 0$