

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

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

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

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

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/7>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

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

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

محملول

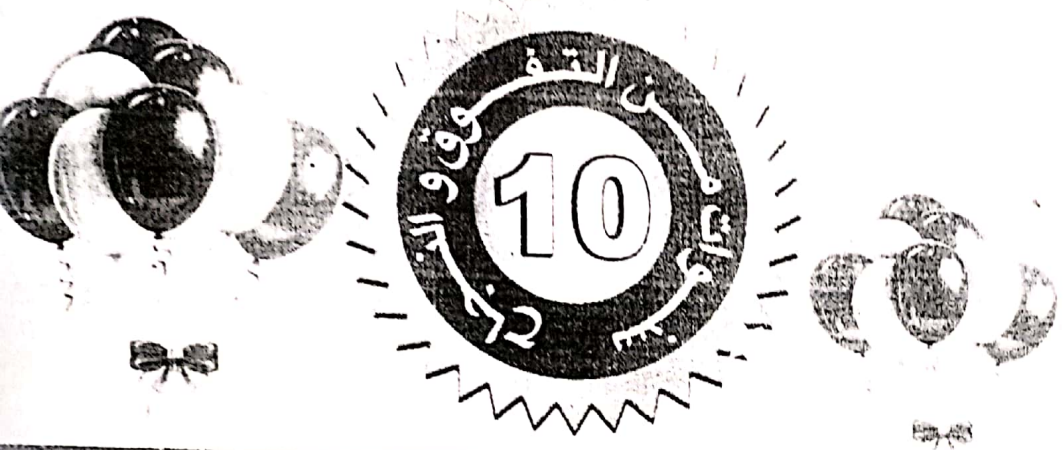
معهد الأوائل التعليمي

معهد الأوائل التعليمي

ALAWAEL INSTITUTE

ALAWAEL INSTITUTE

لتميز بتفوق طلابنا
في معهد الأوائل الصعب يصبح سهلاً



رياضيات أول اعدادي

مراجعة منتصف الفصل الأول 2020/2019

لا تشغل بالك على حسابك

في برنامج الحقيبة المدرسية نريح بالك

نحن : نساعدهم في حل واجباتهم المدرسية

من السبت إلى الأربعاء
كل يوم ساعتين

نراجع لهم الدروس اليومية
نتابع معهم الدروس
نساعدهم على تحسين مستواهم
نساعدهم على تخطي صعوبات التعلم
نراجع لهم في الامتحانات القصيرة
الشهرية، امتحانات المنتصف ، والامتحانات النهائية
متابعة يومية للدروس و الواجبات و الملاحظات الدراسية
تواصل دائم مع أولياء الأمور

معهد الأوائل التعليمي
ALAWAEL INSTITUTE



☎ 973 33 75 99 44 + alawael hr: 33755944 - 1740 (910)
عنايتنا : 27 شارع فلسطين - مجمع 913 الرفاع - كورنيش الملكة نور - مملكة البحرين

مذكرات وأوائل

مراجعة المنتصف للأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : أكمل الفراغات التالية لتحصل على عبارة صحيحة :

(١) إذا كانت $س + ٢ = ٩$ فإن $س =$ $٧ =$

(٢) العدد الصحيح الذي يعبر عن خسارة ٢٥ دينار هو $٥ -$

(٣) النظير الجمعي للعدد -٨ هو ٨

(٤) الجذر التربيعي للعدد ٤٩ هو ± ٧

(٥) العنصر المحايد الضربي هو ١ والعنصر المحايد الجمعي هو

..... الصفر

(٦) الخاصية التي تمثلها العبارة $س + ص = ص + س$ هي

..... خاصية الإبدال

(٧) $٩ - ٩ =$ ٩ هو

(٨) تربيع العدد ٦ هو $٦ \times ٦ = ٣٦$

(٩) القوة الثالثة للعدد خمسة تكتب بالصورة الاسية

..... $٥^٣$

(١٠) يمكن كتابة $٧ \times ٧ \times ٧ \times ٧ \times ٧ \times ٣ \times ٣$ = $٧^٥ \times ٣^٢$

(١١) إذا كانت $س + ص = ٣$ ، $ص = ٥$ فإن $س =$ -٢

(١٢) النقطة و(٢- ، ٣-) تقع في الربع الثالث

(أ) أوجد ناتج كل مما يأتي :

$$\dots\dots\dots - 1 = 4 + 5 -$$

$$\dots\dots\dots 14 = |7 - | + 7$$

$$\dots\dots\dots 2 = 5 \div (18 + 2)$$

$$\dots\dots\dots 8 = 8 - 17 = 8 - 24$$

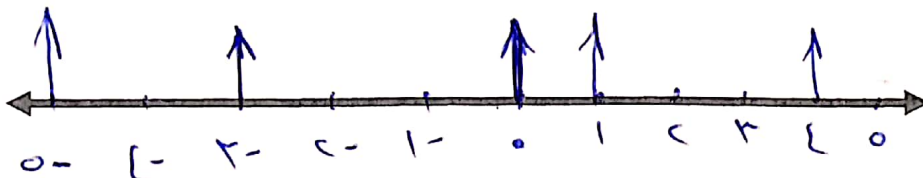
$$\dots\dots\dots 3 = (9) \div 27$$

$$\dots\dots\dots 7 - = 4 - 3 -$$

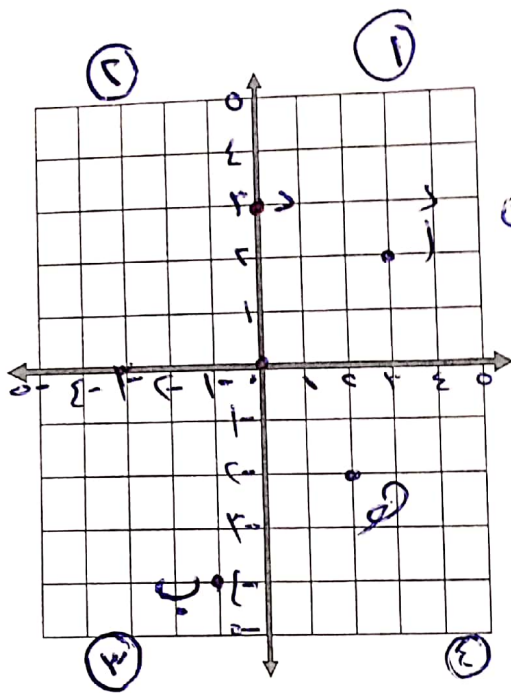
$$\dots\dots\dots 00 - = (-11) \times 5$$

(ب) رتب الأعداد الصحيحة الآتية تصاعدياً ثم مثلها علي خط الأعداد

٤ ، ٣- ، ٥- ، صفر ، ١

الترتيب هو ، ، ، ، ،
٤ ، ١ ، ٣- ، ٥- ، صفر ، ١

ب) مثل النقاط التالية في المستوى الإحداثي ، ثم سم الربع الذي تنتمي إليه :



أ) تقع في الربع الأول $(2, 3)$

ب) تقع في الربع الثاني $(-1, 1)$

د) تقع على محور $(3, 0)$

هـ) تقع في الربع الثالث $(-2, -3)$

أ) السؤال الخامس :

| ص | س | س |
|----|-------|---|
| ١٢ | ٢ × ٦ | ٢ |
| ١٨ | ٣ × ٦ | ٣ |
| ٢٤ | ٤ × ٦ | ٤ |

المجال = ٢ ، ٣ ، ٤

المدى = ١٢ ، ١٨ ، ٢٤



(أ) السؤال الخامس :

أ) صف العلاقة بين الحدود في كل متتابعة حسابية ، ثم أكتب الحدود الثلاثة التالية :

(١) ٢٨ ، ٢٤ ، ٢٠ ، ١٦ ، ١٢ ، ٨

(٢) ٤،٠ ، ٤،٣ ، ٤،٦ ، ٤،٩ ، ٤،٢ ، ٤،٥

ب) أكمل جدول الدالة التالي ، ثم حدد كلاً من المجال والمدى

| ص | س + ٥ | س |
|---|---------|-----|
| ٦ | ٥ + ١ | ١ |
| ٥ | ٥ + ٠ | ٠ |
| ٤ | ٥ + ١ - | ١ - |

المجال = ١ - ٢ ، ٢ ، ١

المدى = ٤ ، ٥ ، ١ ، ٦