

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/7math>

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

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

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

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس عماد الجيوشي اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

يظل الإنسان في هذه الحياة مثل قلم الرصاص . .
تبريه العثرات ليكتب بخط أجمل وهكذا حتى يفنى القلم
فلا يبقى له إلا جميل ما كتب .

سلسلة
٢٢٠٢٢

نسخة محلولة

لا تتردد في فعل الخير فمردده إليك حتماً

التميز في الرياضيات مذكرة

منسقة الفصل الدراسي الأول
٢٠١٩ - ٢٠١٨

الصف الأول الإعدادي

العام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩
إعداد

أ. عماد الجيوشي

للملاحظات 36202114



الصورة الأسية لحاصل الضرب $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ هي : 3

4 هي الصورة الأسية لحاصل الضرب $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$ (X)

الصيغة الأسية لحاصل الضرب $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ هي :

(أ) 15 (ب) 5×3 (ج) 5^3 (د) 3^5

العدد ثلاثة مرفوعاً للقوة الرابعة كحاصل ضرب العامل في نفسه $2 \times 2 \times 2 \times 2$

7 (أ) 12 (ب) 64 (ج) 81 (د) $= 4^3$

يمكن كتابة: $4 \times 4 \times 5 \times 5 \times 5$ بالصورة الأسية:

(أ) $2^4 \times 3^5$ (ب) $4^2 \times 3^5$ (ج) $4^2 \times 5^3$ (د) $2^4 \times 5^3$

0 = $\sqrt{25}$ 3 = $\sqrt{9}$

الجذر التربيعي للعدد 289 هو :

(أ) 14 (ب) 16 (ج) 17 (د) 23

قيمة $\sqrt{144}$ تساوي :

(أ) 12 (ب) 14 (ج) 140 (د) 144

الجذر التربيعي للعدد 196 هو :

(أ) 14 (ب) 13 (ج) 12 (د) 16

قيمة التعبير $5 \times 8 - 3 \times 4$ تساوي :

(د) ١٠٨

(ج) ٥٢

(ب) ٢٨

(أ) ٢٤

احسب قيمة :

$$23 - 4 \times 5$$

$$9 - 20$$

$$11 =$$

$$3 - (2 - 7) \times 4 + 10$$

$$2 - 5 \times 4 + 10 =$$

$$27 = 2 - 20 + 10 =$$

$$4 \div (2 \times 8)$$

$$4 \div 16 =$$

$$4 =$$

$$4 \times 3 - (3 - 6) \times 2 + 17$$

$$12 - 3 \times 2 + 17 =$$

$$12 - 6 + 17 =$$

$$11 = 12 - 23 =$$

قيمة التعبير $2^2 + 2^5 = 8 + 32$

(د) ٣٣

(ج) ٢٧

(ب) ١٣

(أ) ٧

قيمة التعبير $2^2 + 1$ هي :

(د) ٦

(ج) ٥

(ب) ٤

(أ) ٣

(X) قيمة التعبير $3 - 18$ تساوي 75

$$3 = 10 - 18 = 5 \times 2 - 18$$

احسب قيمة $48 - (4 \times 3)^2$ ، و علل كل خطوة في الحل .

$$12 \times 3 - 48 =$$

$$36 - 48 =$$

$$-12 =$$

إذا كانت $s = 8$ ، فإن قيمة التعبير الجبري $s + 7$ هي : 15

إذا كانت $s = 5$ ، فإن قيمة التعبير الجبري $s + 3$ هي : 8

احسب قيمة التعبيرين الآتيين ، إذا كانت $s = 5$ ، $v = 4$:

$$\frac{s - 2v}{7}$$

$$2s + 3v$$

$$\frac{4 - 2 \times 5}{7} = \frac{4 - 10}{7} = \frac{-6}{7} = -\frac{6}{7}$$

$$\begin{aligned} 2 \times 5 + 3 \times 4 &= \\ 10 + 12 &= \\ 22 &= \end{aligned}$$

احسب قيمة التعبيرين الآتيين ، إذا كانت $s = 3$ ، $v = 7$:

$$\frac{2s + 3v}{5}$$

$$1 + 3s$$

$$\frac{2 \times 3 + 3 \times 7}{5} = \frac{6 + 21}{5} = \frac{27}{5} = 5.4$$

$$\begin{aligned} 1 + 3 \times 3 &= \\ 1 + 9 &= \\ 10 &= \end{aligned}$$

$$5.4 = \frac{27}{5} = \frac{6 + 21}{5} = 5.4$$

احسب قيمة التعبيرين الآتيين ، إذا كانت $s = 4$ ، $v = 3$:

$$3v - 2s$$

$$2s + v$$

$$\begin{aligned} 3 \times 3 - 2 \times 4 &= \\ 9 - 8 &= \\ 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \times 4 + 3 &= \\ 8 + 3 &= \\ 11 &= \end{aligned}$$

إذا كانت $s = 3$ ، $v = 7$ احسب قيمة كل من

$$\frac{16 + v}{3}$$

$$3s - v$$

$$s + v$$

$$\frac{16 + 7}{3} = \frac{23}{3} = 7.67$$

$$\begin{aligned} 3 \times 3 - 7 &= \\ 9 - 7 &= \\ 2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 + 7 &= \\ 10 &= \end{aligned}$$

$$7.67 = \frac{23}{3} = 7.67$$

$$\text{حل المعادلة : } 15 = 4 - \text{س} \quad \underline{\underline{19}} \quad \text{يساوي}$$

$$\text{إذا كان س } 5 = 20 \quad \text{فإن س} = \underline{\underline{25}}$$

$$\text{إذا كان } 7 \text{ ب } 56 = \text{ب} \quad \text{فإن ب} = \underline{\underline{8}}$$

إذا كان $4 = م$ فإن قيمة المتغير م تساوي :

(أ) 9

(ب) 8-

(ج) 28

(د) 8

حل المعادلات الآتية ذهنيًا :

$$13 = 7 + \text{ب}$$

$$\underline{\underline{6}} = \text{ب}$$

$$7 = 77 \text{ ث}$$

$$\underline{\underline{11}} = \text{ث}$$

$$20 = 14 - \text{ص}$$

$$\underline{\underline{24}} = \text{ص}$$

$$6 = 30 \div \text{ع}$$

$$\underline{\underline{5}} = \text{ع}$$

$$10,0 = 1,5 + \text{ج}$$

$$\underline{\underline{8,5}} = \text{ج}$$

$$4,2 - م = 1,2$$

$$\underline{\underline{3,0}} = \text{م}$$

احسب قيمة $(3)12 + (7)12$

$$\text{خاصية التوزيع} \quad [3+7] \times 12 = 120$$

$$120 = 12 \times 10 = 120$$

باستعمال خاصية التوزيع يمكن كتابة التعبير : $7(9) - 7(3)$ على الصورة :

$$(3+9)7 \quad (د)$$

$$(3-9)7 \quad (ج)$$

$$(3 \times 9) + 7 \quad (ب)$$

$$(3 \times 9) - 7 \quad (أ)$$

$$7 + 3 - 2 \quad (X)$$

المقدار $3 \times (2 + 3)$ يساوي المقدار $2 + 3$

العبارتان $5 - 5$ ، $5 - 5$ لها القيمة نفسها ، إذا كان $س < 5$ (X)

احسب ناتج : $4 \times 7 \times 25$

$$4 \times 7 \times 25 = 700$$

$$5 \times 140 = 700$$

الحد التاسع في المتتابعة ٢، ٤، ٦، ٨، هو :

(أ) ١٦ (ب) ١٨ (ج) ١١ (د) ١٧

الحد الخامس في المتتابعة ١، ٣، ٥، ٧، هو :

(أ) ٩ (ب) ١١ (ج) ١٣ (د) ١٥

اكتب الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة : ٤، ٩، ١٤، ، ٢٩، ، ٤٤، ، ٦٩،

اكتب الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة : ٣، ٢، ٤، ٥، ، ٦، ٧، ، ٨، ٩، ، ١٠، ١١،

الحد السادس في المتتابعة الحسابية : ٤، ٢، ٠، ٢، ٤، ٦، هو .

(أ) ٥، ٦ (ب) ٦، ٤ (ج) ٧، ٢ (د) ٨، ٠

العلاقة بين كل حد مع الحد الذي يسبقه من حدود المتتابعة الحسابية : ١، ٢، ٥، ٩، ٢، هي

(أ) إضافة ٥، ٠ (ب) إضافة -٤، ٠ (ج) إضافة ٤، ٠ (د) إضافة ٥، ٠

س	٦ س	ص
٠	٠ × ٦	٠
١	١ × ٦	٦
٢	٢ × ٦	١٢
٣	٣ × ٦	١٨

أكمل جدول الدالة الآتي ثم أوجد مجال الدالة ومدaha :

ص = ٦ س

مجال الدالة = {٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨،}

مدى الدالة = {١٢، ١٨، ٢٤، ٣٠، ٣٦،}

س	ص
١	٣
٢	٥
٣	٧
٥	١١

أكمل جدول الدالة الآتي ثم أوجد مجال الدالة ومدaha :

مجال الدالة = {٣، ٥، ٧، ١١، ١٣،}

مدى الدالة = {١١، ١٣، ١٥، ١٧، ١٩،}

العدد الصحيح الذي يعبر عن خسارة ٣ دينار هو :

(أ) ٣ + س

(ب) س - ٣

(ج) ٣

(د) ٣ -

العدد الصحيح الذي يعبر عن معدل درجة الحرارة أقل من الطبيعي بـ ٦ درجات هو :

(أ) ٦ + س

(ب) ٦

(ج) ٦ -

(د) س - ٦

أوجد قيمة : $٥ - |٧ - |$ أوجد قيمة : $٥ - |٧ - |$

$$٥ \times ٥ + ٧ =$$

$$٥ - ٧ =$$

$$١٠ + ٧ =$$

$$٢ =$$

$$١٧ =$$

العدد الصحيح الذي يعبر عن تساوي : $|٧ - | - |٩ - |$

(أ) ١٦ -

(ب) ٢ -

(ج) ٢

(د) ١٦

العدد الصحيح الذي يعبر عن تساوي : $|٣ - | - |٧ - |$

(أ) ١٠ -

(ب) ٤ -

(ج) ٤

(د) ١٠

العدد الصحيح الذي يعبر عن تساوي : $|٣ - | - ٢$

(أ) ٥

(ب) ١

(ج) ١ -

(د) ٥ -

العدد الصحيح الذي يعبر عن تساوي : $|٥ - | + ٧$

(أ) ١٢

(ب) ٢

(ج) ١٢ -

(د) ٢ -

الأعداد الصحيحة ١٤ ، ٢٤ ، ٧ أكبرها هو و أصغرها هو

٤ -

(أ) >

(ب) ≥

(ج) =

(د) <

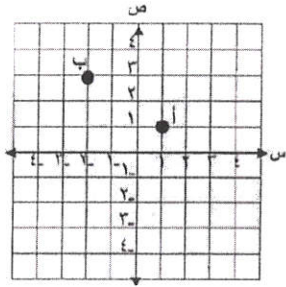
رتب الأعداد الصحيحة الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

٤ - ، ٥ ، |٣ - | ، ٢ ، ٩ -

٥ ، ٦ ، ١٢ - ، ٦ ، ٩ - ، ٦ ، ٩ -

ترتيب الأعداد الصحيحة ١٢ ، -١٧ ، ٠ ، ٣ ، -١ من الأصغر إلى الأكبر هو :

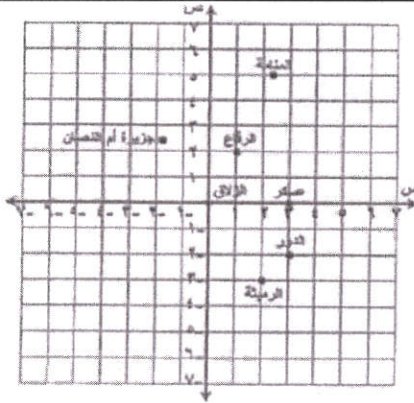
١٧ - ، ١ - ، ٠ ، ٣ ، ١٢ - ، ١٥ -



اكتب الزوج المرتب الذي يقابل كلا من النقاط الآتية على المستوى الإحداثي أدناه :

أ (~~1~~ ، ~~1~~)

ب (~~2~~ ، ~~3~~)



استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة الآتية :

(أ) الزوج المرتب الذي يمثل مدينة الرفاع هو (~~1~~ ، ~~2~~)

(ب) الزوج المرتب الذي يمثل مدينة الدور هو (~~2~~ ، ~~3~~)

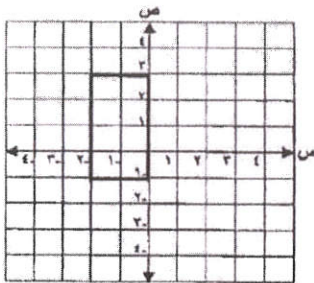
(ج) الزوج المرتب الذي يمثل مدينة عسكر هو (~~2~~ ، ~~1~~)

(د) المدينة التي تقع في نقطة الأصل هي ~~الزلازم~~

(هـ) الربع الذي تقع فيه مدينة الرميثة هو ~~الربيع~~

(و) تقع في الربع الثاني ~~أم الصالح~~

من الشكل المرسوم ، اكتب زوجين مرتبين لنقطتين داخل المستطيل ، وزوجين آخرين لنقطتين خارجه .



داخل المستطيل : (~~1~~ ، ~~3~~) ، (~~1~~ ، ~~1~~) ، (~~3~~ ، ~~1~~) ، (~~3~~ ، ~~3~~)

خارج المستطيل : (~~2~~ ، ~~2~~) ، (~~2~~ ، ~~4~~) ، (~~4~~ ، ~~2~~) ، (~~4~~ ، ~~4~~)

~~إجابات أخرى~~

تقع النقطة (٥ ، -٧) في الربع :

(أ) الأول (ب) الثاني

(ج) الثالث

(د) الرابع

تقع النقطة (-٤ ، ١) في الربع :

(أ) الأول (ب) الثاني

(ج) الثالث

(د) الرابع

كل من الإحداثيين السبيني والصادي لنقطة تقع في الربع الثاني هما عدداً سالبان (X)

احسب ناتج :

$$\underline{\quad\quad\quad 3-} = (7-) + 4$$

$$\underline{\quad\quad\quad 9-} = (2-) + (7-)$$

$$\underline{\quad\quad\quad 4} = (10-) + 14$$

$$\underline{\quad\quad\quad 17-} = (9-) + (8-)$$

$$\underline{\quad\quad\quad 5} = (9-) + 14$$

$$\underline{\quad\quad\quad 7} = (8-) + 10$$

$$\underline{\quad\quad\quad 19} = (32-) + 19 + 32$$

$$\underline{\quad\quad\quad 3 = (2-) + 3} = (3-) + 20 + 17-$$

$$\underline{\quad\quad\quad 10 = 0 + 0} = (5-) - 5$$

$$\underline{\quad\quad\quad 3} = (8) - 11$$

$$\underline{\quad\quad\quad 7} = (3) - 10$$

$$\underline{\quad\quad\quad 7 = 10 + 8-} = (15-) - 8-$$

إذا كانت ف = -6 ، ق = 7 ، ه = 9 احسب قيمة :

$$\underline{\quad\quad\quad 7 - 7 = 7 - 7} = \text{ق - ق}$$

$$\underline{\quad\quad\quad 12- = 7- - 7-} = \text{ف - ف}$$

أوجد ناتج :

$$\frac{٦٤}{٣٠} = (٦-) \times (٤-)$$

$$\frac{٣٠}{٣٠} = ٥ \times (٦-)$$

$$\frac{٣٠}{٣٠} = (٤) \times (٥-) \times (٣)$$

$$\frac{١٨}{٥} = ٦ \div ٤٨-$$

$$\frac{٥}{٥} = (٨-) \div (٤٠-)$$

$$\frac{١٨}{٥} = ٥ \div ٩٠-$$

$$\frac{١٧}{٣٦} = ٣ \div ٣٦$$

$$\frac{٣٤}{٣٤} = ٢(٥-٧) + ٢٠$$

$$\frac{٥-}{٣} = (٨-) + ٣ = ٣ \div (٢٤-) + ٣$$

$$\frac{٣٣-}{١٢} = ١١ \times ٣- = ١١ \times (٤-) \div ١٢$$

$$\frac{١}{٣-} = (٦-) \div ٦- = (٦-) \div (٢ \times ٣-)$$

إذا كانت م = ٤ ، ن = ٨- ، ل = ٥ احسب قيمة :

$$\frac{١٦-}{٣} = ٤ \times ٤-$$

$$\frac{١٥}{٣} = ٥ \times ٣$$

إذا كانت س = ٣- ، ص = ٦ فإن قيمة ٢ س ÷ ص

$$\frac{١-}{٣} = ٦ \div ٦- = ٦ \div ٢ \times ٣$$