

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أوراق عمل حل المتباينات بالضرب والقسمة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-16 11:23:29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار الفصل الثالث تحليل الدوال الخطية

1

اختبار نهائي محلل تصحيح آلي

2

اختبار الوجدتين الثانية والثالثة الدوال الخطية، العلاقات والدوال الخطية

3

بنك أسئلة مع ورقة عمل واختبار قصير لدرس حل المعادلات الخطية بيانياً

4

الاختبار التجريبي الأول

5

(٢-٤) حل المتباينات بالضرب والقسمة

مدرسة :

اسم الطالب : .....

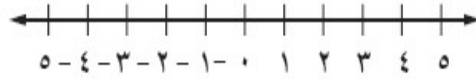
التاريخ : ..... / ..... / ٤٤٦

الصف : الثالث المتوسط

- ٤ س  $12 \leq$  ثم مثلها على خط الأعداد

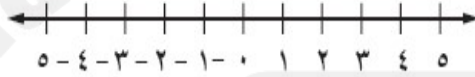
حل المتباينة

١



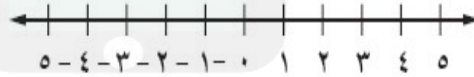
حل المتباينة -  $\frac{2}{3}$  س  $2 \geq$  ثم مثلها على خط الأعداد

٢



حل المتباينة ٧ س  $14 <$  ثم مثلها على خط الأعداد

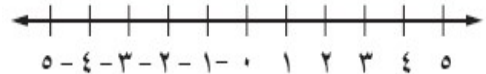
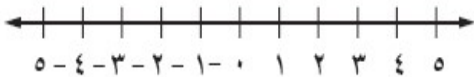
٣



حل المتباينات التالية ثم مثلها على خط الأعداد

ص  $5 < 7 +$  [٢]

[١]  $15 \geq$  س  $\frac{5}{2}$



## بنك أسئلة

### السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١	حل المتباينة $٧ > -٤$	أ $\{ ه   ه < -٦ \}$	ب $\{ ه   ه > -٦ \}$	ج $\{ ه   ه > ٦ \}$	د $\{ ه   ه < ٦ \}$
٢	حل المتباينة $٢ - س \leq ٤$	أ $\{ س   س \leq -٦ \}$	ب $\{ س   س \geq -٦ \}$	ج $\{ س   س \leq ٦ \}$	د $\{ س   س > -٦ \}$
٤	المتباينة التي تمثل التمثيل البياني المقابل هي	أ $س \geq ٣$	ب $س > ١٤$	ج $س \leq ٦$	د $س \geq ١٠$
٥	حل المتباينة $١٢ \leq -٣ ص$	أ $\emptyset$	ب $ص \geq ٤$	ج $ص > -٤$	د $ص > ١٤$

### السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بما يناسب

١	حل المتباينة $٥ س > ٢٠$ هو .....
٢	حل المتباينة $-٢ س > ٦$ هو .....
٣	حل المتباينة $س \leq ٦$ هو .....

### العلامة

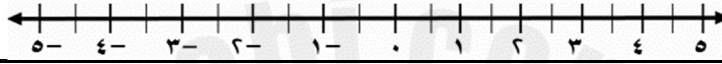
### السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة .

١	تتغير إشارة التباين عند الضرب أو القسمة على عدد سالب
٢	تتغير إشارة التباين عند الضرب أو القسمة على عدد موجب
٣	يعني وجود الإشارة السالبة في المتباينة ضرورة تغيير اتجاه إشارتها
٤	المتباينة $س < ١$ تكافئ المتباينة $س < ١$

### السؤال الرابع : ضع رمز العبارة من العمود الثاني أمام ما يناسبها من العمود الأول

القائمة (ب)	الحل	القائمة (أ)
$\{ س   س < ٣ \}$	أ	١ حل المتباينة $٣ س > ٩$
$\{ س   س > ٢ \}$	ب	٢ حل المتباينة $-٦ س > -١٨$
$\{ س   س < ٢ \}$	ج	٣ حل المتباينة $س < \frac{١}{٨}$
$\{ س   س > ٣ \}$	د	٤
$\{ س   س < ٣ \}$	أ	

أسم الطالب/هـ

حل المتباينة:  $س + ١ \geq ٣ -$  ، ثم مثل مجموعة حلها بياناً على خط الأعداد.

عرّف المتغيّر للموقف الآتي، ثم اكتب المتباينة وحلّها:  
 "عدد ما ناقص ٧ يساوي ١٥ على الأقل".

حل كلا من المتباينتين الآتيتين :

$$٢ \leq ٣ - ن \leq ٥$$

$$١ \leq \frac{٢}{١٣} - ٦$$

اختيار من متعدد:

١ اختيار من متعدد : أي المتباينات الآتية لا تمثل المجموعة { س | س &gt; ٢ } حلّها ؟

$$٣ - س < ٦$$

ب

$$١ > \frac{٣}{٤} -$$

ج

$$٧ - س > ١٤$$

د

$$\frac{٤}{٣} - س > \frac{٨}{٣}$$

(٢-٤) حل المتباينات بالضرب والقسمة

مدرسة :

اسم الطالب : .....

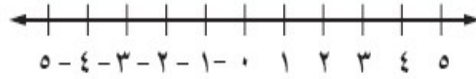
التاريخ : ..... / ..... / ٤٤٦

الصف : الثالث المتوسط

- ٤ س  $12 \leq$  ثم مثلها على خط الأعداد

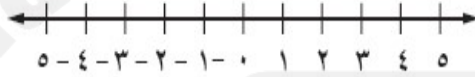
حل المتباينة

١



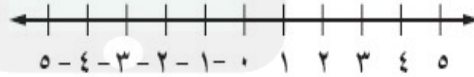
حل المتباينة -  $\frac{2}{3}$  س  $2 \geq$  ثم مثلها على خط الأعداد

٢



حل المتباينة ٧ س  $14 <$  ثم مثلها على خط الأعداد

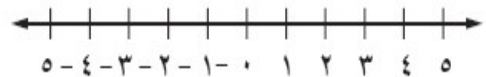
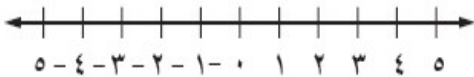
٣



حل المتباينات التالية ثم مثلها على خط الأعداد

٢  $5 < 7 +$  ص

١  $15 \geq$  س  $\frac{5}{2}$



## بنك أسئلة

### السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١	حل المتباينة $٧ > -٤$	أ $\{ هـ   هـ < -٦ \}$	ب $\{ هـ   هـ > -٦ \}$	ج $\{ هـ   هـ > ٦ \}$	د $\{ هـ   هـ < ٦ \}$
---	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------

٢	حل المتباينة $٢ - \frac{٢}{٣} \leq س$	أ $\{ س   س \leq -٦ \}$	ب $\{ س   س \geq -٦ \}$	ج $\{ س   س \leq ٦ \}$	د $\{ س   س > -٦ \}$
---	---------------------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------	----------------------

٤	المتباينة التي تمثل التمثيل البياني المقابل هي	أ $س \geq ٣$	ب $س > ١٤$	ج $س \leq ٦$	د $س \geq ١٠$
---	--	--------------	------------	--------------	---------------

٥	حل المتباينة $١٢ \leq -٣ ص$	أ $\emptyset$	ب $ص \geq ٤$	ج $ص > -٤$	د $ص > ١٤$
---	-----------------------------	---------------	--------------	------------	------------

### السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بما يناسب

١	حل المتباينة $٥ > ٢٠$ هو .....
٢	حل المتباينة $-٢ > ٦$ هو .....
٣	حل المتباينة $\frac{٢}{٣} \leq ٦$ هو .....

### العلامة

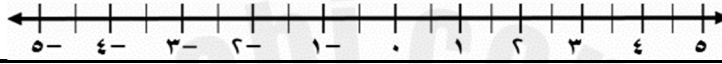
### السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة .

١	تتغير إشارة التباين عند الضرب أو القسمة على عدد سالب
٢	تتغير إشارة التباين عند الضرب أو القسمة على عدد موجب
٣	يعني وجود الإشارة السالبة في المتباينة ضرورة تغيير اتجاه إشارتها
٤	المتباينة $س < ١$ تكافئ المتباينة $س < ١$

### السؤال الرابع : ضع رمز العبارة من العمود الثاني أمام ما يناسبها من العمود الأول

القائمة (ب)	الحل	القائمة (أ)
$\{ س   س < ٣ \}$	أ	١ حل المتباينة $٣ > ٩$
$\{ س   س > ٢ \}$	ب	٢ حل المتباينة $-٦ > ١٨$
$\{ س   س < ٢ \}$	ج	٣ حل المتباينة $\frac{١}{٨} < \frac{١}{٤}$
$\{ س   س > ٣ \}$	د	٤
$\{ س   س < ٣ \}$	أ	

أسم الطالب/هـ

حل المتباينة:  $س + ١ \geq ٣ -$  ، ثم مثل مجموعة حلها بياناً على خط الأعداد.

عرّف المتغيّر للموقف الآتي، ثم اكتب المتباينة وحلّها:  
 "عدد ما ناقص ٧ يساوي ١٥ على الأقل".

حل كلا من المتباينتين الآتيتين :

$$٢ \leq ٣ - ن - ٥$$

$$١ \leq \frac{٢}{١٣} - ٦$$

اختيار من متعدد:

١ اختيار من متعدد : أي المتباينات الآتية لا تمثل المجموعة { س | س &gt; ٢ } حلّها ؟

$$٣ - س < ٦$$

ب

$$١ > \frac{٣}{٤} -$$

ج

$$٧ - س > ١٤$$

د

$$\frac{٤}{٣} - س > \frac{٨}{٣}$$