

**المتباينة**

جملة رياضية تقارن بين مقدارين وتتمثل بالرموز المتباين

$<, >, \leq, \geq$

**مثال ٥**

$2x > 5$

$3x - 5 \leq 3$

**مثال ١**

اكتب متباينة تمثل كل جملة مما يأتي

١) عدد اصغر من 15

لـ **محول** نرض  $x, y, z$  اراي هن

$y < 15$

٢) عدد وطرح منه 4 اكبر من 120

$m - 4$

$m - 4 > 120$

٣) كتاتي اقل او يساوي 48

لـ **محول**

$N \leq 48$

٤) عدد طلبه حفي لا يقل عن 20

لـ **محول** اكبر من او يساوي

$M \geq 20$

**التحقق من فهمي**

٥) عدد اكبر من 100

$y > 100$

٦) عدد مضاف اليه 10 اقل من -3.6

$M + 10$

$M + 10 < -3.6$

٧) كتلة حقيقتي اكبر من اعداد تساوي 10

**محول**

$y \geq 10$

٨) عدد طلبه مدرستي لا يقل عن 200 طالب

لـ **محول** اكبر من او يساوي

$f \geq 200$

الاستاذ هاني العليمات

**ملاحظة**

اكبر من او يساوي  $\leftarrow$  تستخدم لـ  $\geq$   
اقل من او يساوي  $\leftarrow$  كـ  $\leq$

لا يقل  $\leftarrow$  اكبر من او يساوي

لا يزيد  $\leftarrow$  اقل من او يساوي

على الاكثر  $\leftarrow$  اقل من او يساوي

على الاقل  $\leftarrow$  اكبر من او يساوي

مثال 2 - اكتب المتباينة التي تمثل كل جملة مما يلي

١) يحق للمواطن الدلتا ان يارب اذا كان بحرة

لا يقل عن 18 عام

$M \geq 18$

٢) لـ صم ار كتاب الـ مهم يساويه كل

حصيه واحدة. لا تزيد كتلتها على 23 كـ

$y \leq 23$



التحقق من فهمنا

①  $2x - 1 > 5$  و  $x = 4$

للتأكد من أن  $x = 4$  هو أحد حلول المتباينة نعوض في  $x$  في  $2x - 1 > 5$  فإذا كانت المتباينة صحيحة لـ  $x = 4$  فهو أحد حلول المتباينة.

أما إذا كانت المتباينة غير صحيحة فإن  $x = 4$  ليست حل للمتباينة.

$2x - 1 > 5$

$2(4) - 1 > 5$

$8 - 1 > 5$

عبارة صحيحة  $7 > 5$

$x = 4$  هو أحد حلول المتباينة

②  $6 - y < 6$  و  $y = -2$

$6 - (-2) < 6$

$6 + 2 < 6$

عبارة خاطئة  $8 < 6$

$y = -2$  ليست حل للمتباينة

③  $12 \leq 9 - 3(a)$  و  $a = -1$

$12 \leq 9 - 3(-1)$

$12 \leq 9 + 3$

عبارة صحيحة  $12 \leq 12$

$a = -1$  هو أحد حلول المتباينة

② يجب أن لا يقل طول لاعب كرة بسلة عند 170cm <sup>متغير</sup>

$M \geq 170$

④ يتسع خزان الوقود في السيارات الصغيرة 60L على الأكثر

سعة الخزان هي المتغير

$M \leq 60$

تذكر : المتعادله هي  $L = 2$  حينه

كنوي متغير و  $L$  متعادله

حل المتعادله : هو ايجاد قيم المتغير الذي يجعل المتعادله صحيحة

تذكر : حل متباينه : هو ايجاد

جميع المتباينه صحيحة

وهل المتباينه هو مجموع

من الاعداد

مثال 3 ابين اذا كانت القيم مطاوعة

تمثل احد حلول المتباينه

ام لا

الأستاذ هاني العليمات



**التحقق من فهم**

بدلاً من دائرة مفتوحة (٥)

أو دائرة مغلقة (٥) للدلالة

عن بداية القيمة ثم وضع سهم

إلى اليمين أو اليسار حسب المتباينة

لنستخدم

الدائرة المفتوحة (٥) إذا كان

هذا المتباينة  $x > 1$  بدون

مساواة ، وهي تعني أن

هذا العدد ليس من ضمن الحلول

الدائرة المغلقة (•) إذا كان

هذا المتباينة  $x \geq 1$

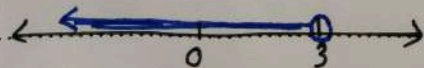
وهي تعني أن هذا العدد

من ضمن الحلول

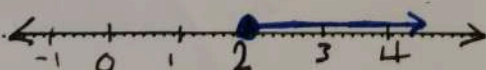
**مثال ٤** اتمثل كلا متباينتي عماد

على خط الأعداد

①  $x < 3$



②  $y \geq 2$



④  $2S + 5 > 10$  ,  $S = 3$

$2(3) + 5 > 10$

$6 + 5 > 10$

$11 > 10$  عبارة صحيحة

$S = 3$  تعتبر أحد حلول المتباينة

⑤  $7 < 1 - 2d$  ,  $d = 4$

$7 < 1 - 2(4)$

$7 < 1 - 8$

$7 < -7$  عبارة خاطئة

$d = 4$  ليست أحد حلول المتباينة

⑥  $10 \geq 2 - 8k$  ,  $k = -1$

$10 \geq 2 - 8(-1)$

$10 \geq 2 + 8$

$10 \geq 10$  عبارة صحيحة

$k = -1$  هو أحد حلول المتباينة

**تمثيل المتباينة على خط الأعداد**

كما قلنا سابقاً أن حلول المتباينة

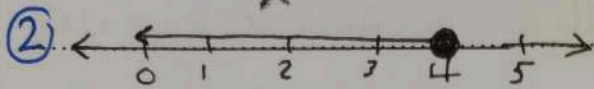
القيم التي تجعل المتباينة صحيحة

كثيرة لذلك نستخدم المنهج

عندما على خط الأعداد وذلك

الأستاذ هاني العليمات





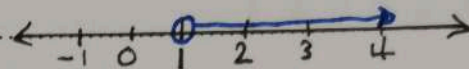
دائرة مفتوحة عند 4 و سهم الى اليسار

$$\Rightarrow y \leq 4$$

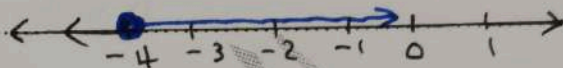
3

التحقق من صفها

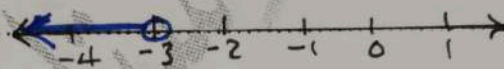
$$3 \quad a > 1$$



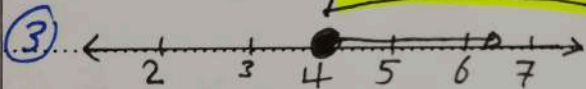
$$4 \quad z \geq -4$$



$$5 \quad n < -3$$



التحقق من صفها



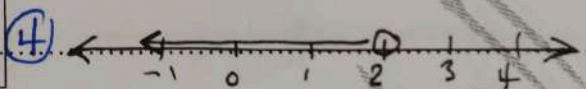
دائرة مفتوحة عند 4 و سهم الى اليمين

$$\Rightarrow u \geq 4$$

دائما اقرء المتباينة

من وابدأ اقرءه من جهة المتغير فاذا قرأتها

المتغير اكبر من عدد السهم الى اليمين المتغير اقل من عدد السهم الى اليسار



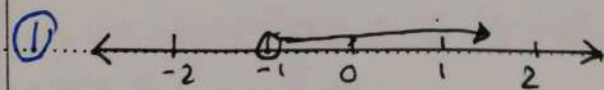
دائرة مفتوحة عند 2 و السهم

الى اليسار

$$\Rightarrow m < 2$$

مثال 5 اكتب المتباينة المثلثة

على خط الاعداد مع كل محاياتي



دائرة مفتوحة عند -1 و السهم باتجاه

اليمين

$$\Rightarrow x > -1$$



**تذكر** : حل المعادلات

كل معادلة خطية نجعلها متغيرة  
نح طرف لوحدية

مثال : حل المعادلات التالية

$$x + 2 = 7$$

$$x = 5$$

$$y - 7 = 10$$

$$y = 17$$

**تعلم** : حل المتباينة

كل متباينة خطية اجعلها متغيرة  
نح طرف لوحدية كما فعلنا  
حل المعادلات

**تعلم** : خاصية الجمع و الطرح للمتباينات

اذا كان  $a < b$

$$a + c < b + c$$

اذا اختلف العدد نفسه الى طرفي المتباينة  
فان المتباينة الناتجة تبقى صحيحة

$$a - c < b - c$$

اذا اخرج العدد نفسه من طرفي المتباينة  
فان المتباينة الناتجة تبقى صحيحة

نفس القاعدة تستخدم مع

$$>, <, \geq$$

**مثال 1**

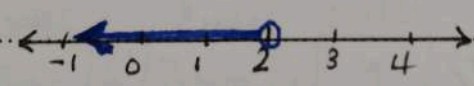
حل المتباينات التالية واجعلها  
كل على فظ الاعداد

$$① \quad x - 12 < -10$$

$$x - 12 < -10$$

$$x < 2$$

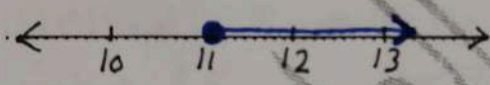
نحلها على فظ الاعداد كما فعلنا  
في الدرس السابق



$$② \quad 7 \leq y - 4$$

$$7 \leq y - 4$$

$$11 \leq y$$

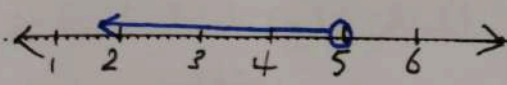


**تحقق من فهمك**

$$③ \quad x - 4 < 1$$

$$x - 4 < 1$$

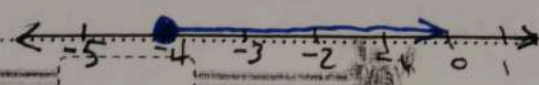
$$x < 5$$



$$④ \quad y - 6 \geq -10$$

$$y - 6 \geq -10$$

$$y \geq -4$$



الاستاذ هاني العليمات



مثال 2

احل كل متباينة ما يلي وامل  
الكل على خط الاعداد

①  $m + 5 \geq 10$

$m + 5 \geq 10$

$m \geq 5$

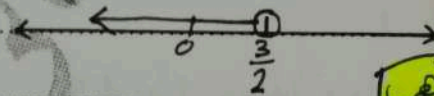


②  $a + \frac{1}{2} < 2$

$a + \frac{1}{2} < 2$

$a < \frac{2 \times 2}{1 \times 2} - \frac{1}{2} \Rightarrow a < \frac{4}{2} - \frac{1}{2}$

$a < \frac{3}{2}$

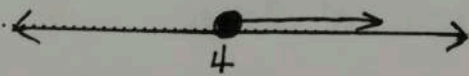


التحقق من صحة

③  $2 + x \geq 6$

$2 + x \geq 6$

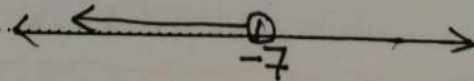
$x \geq 4$



④  $5 > y + 12$

$5 > y + 12$

$-7 > y$



مثال 3 لعب احد نوادي كرة القدم

لثلاث مباريات في ثلاثة ملاعب مختلفة وبجمهور يزيد على

25000 شخصاً ، اذا كان عدد

الجمهور في الملعب الاول 9500 شخص

وفي الملعب الثاني 7000 شخص

فحدد الجمهور في الملعب الثالث

الملعب 1      الملعب 2      الملعب 3

$9500 + 7000 + y > 25000$

$9500 + 7000 + y > 25000$

$16500 + y > 25000$

$y > 8500$

عدد الجمهور في الملعب الثالث

أكثر من 8500 شخص

التحقق من صحة

تريد حلك شراء سيارة

لا يقل ثمنها عن 15000 دينار

وقد وفرتك 13500 دينار كم مبلغ

المتبقى عليها لشراء السيارة

المتبقى      ما وفرتك

$13500 + y \geq 15000$

$13500 + y \geq 15000$

$y \geq 1500$

المبلغ المتبقيا أكبر من أو يساوي 1500 دينار

الاستاذ هاني العليمات

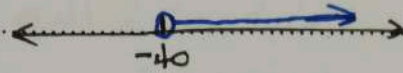


**مثال 1** اهل كل متباينة مما يأتي داخل

الكل على خط الاعداد

يجعل المتغير في طرف واحد

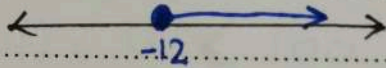
①  $8x > -5 \times 8$   
 $x > -40$



②  $\frac{y}{-3} \leq 4x - 3$

$y \geq -12$

قلنا المتباينة كانتا  
 جزئيا بعد سالب



التحقق من مظهر

③  $\frac{y}{3} > -1 \times 3$

$y > -3$

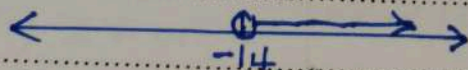


④  $-\frac{4}{7}m < 8 \times \frac{7}{4}$

$m > -\frac{56}{4}$

قلنا المتباينة  
 كانتا جزئيا سالب

$m > -14$



**تعليم** نأخذ الجزء وبقسمة للمتباينات

اذا كان  $a < b$

$ac < bc ; c \geq 0$

اذا ضرب العدد نفسه الى طرفي المتباينة

فان المتباينة التامة تبقى صحيحة

بشرط ان العدد موجب

$ac \geq bc ; c \leq 0$

اذا ضربنا طرفي المتباينة بعدد سالب

نقلب المتباينة

**باختصار**

← اذا جمعنا العدد نفسه الى طرفي

المتباينة تبقى المتباينة صحيحة

← اذا طرحنا العدد نفسه من طرفي

المتباينة تبقى صحيحة

← اذا ضربنا طرفي

المتباينة بعدد موجب

تبقى صحيحة

← اذا قسمنا طرفي المتباينة على عدد

موجب تبقى صحيحة

← ايج حال ضربنا او قسمنا على

عدد سالب نقلب المتباينة

اهم قاعدة

الاستاذ هاني العليمات



مثال 2

اهل كل متباينه مما يلي وافضل  
اكل على خط الاعداد :

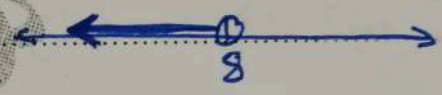
1)  $\frac{3m}{3} \leq \frac{-24}{3}$

$m \leq -8$



2)  $\frac{-7k}{-7} > \frac{-56}{-7}$

$k < 8$

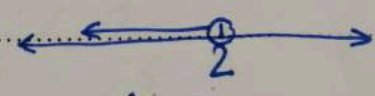


قلنا المتباينه  
كاننا قسمنا على  
عدد سالب

التحقق من نصيها

3)  $\frac{4d}{4} < \frac{8}{4}$

$d < 2$



4)  $\frac{-2y}{-2} \leq \frac{-14}{-2}$

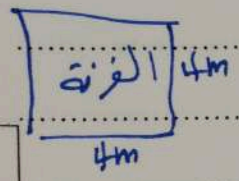
$y \geq 7$



تقلب المتباينه  
كاننا قسمنا  
على سالب

مثال 3

تملك سيارة 100 دينار وتريد  
بشراء سجادة جديدة تغطي  
ارضيه الفرضه المربعة البادها  
الكل اكتب متباينه واحلها  
لقبل ثمنه المربع الواحد  
من السجاده الذي يمكن لسيارة  
ان تشتريه



$100 \leq$  ثمن السجاده

المساحة x م

$(4 \times 4) \times y \leq 100$

$\frac{16y}{16} \leq \frac{100}{16}$

$y \leq 6.25$

يمكن لسيارة شراء سجاده المساحة المربع  
منها اقل من ارضيها 6.25 دينار

التحقق من نصيها

بمن كل ساعة عمل اكتب متباينه واحلها  
لا يجاد عدد الساعات التي يجب ان يعمل  
فيها هن يتقاضى 400 دينار على الاقل

$400 \leq 160y$

$\frac{400}{160} \geq \frac{160y}{160}$

$2.5 \geq y$

$\frac{2.5y}{2.5} \geq \frac{400}{2.5}$

يجب ان يعمل  
اكثر من او يساوي  
160 ساعة

الاستاذ هاني العليمات



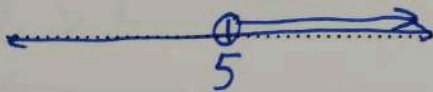
$$\textcircled{2} \quad -7b + 19 < -16$$

$\quad \quad \quad -19 \quad \quad \quad -19$

$$-7b < -35$$

$\quad \quad \quad -7 \quad \quad \quad -7$

$$b > 5$$



كل المتباينات متقدمة الخطوات تستخدم

خصائص المتباينات وهي :

1] اذا قمنا العدد نفسه الى طرفي المتباينة

تبق المتباينة صحيحة

2] اذا طرحنا العدد نفسه من طرفي المتباينة

تبق المتباينة صحيحة

3] اذا ضربنا او قسمنا على عدد موجب

تبق المتباينة صحيحة

4] اذا ضربنا او قسمنا على عدد سالب

تقلب المتباينة

الحقق من خطي

$$\textcircled{3} \quad 2x + 6 \leq 14$$

$$\frac{2x}{2} \leq \frac{8}{2}$$

$$x \leq 4$$



و دائماً نبدأ بالجمع او الطرح

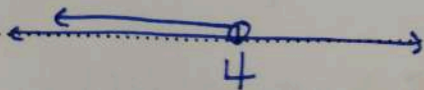
مثال 1 امل كل متباينة مما يأتي وامل

اكل على خط الاعداد

$$\textcircled{4} \quad -3x + 7 > -5$$

$$\frac{-3x}{-3} > \frac{-12}{-3}$$

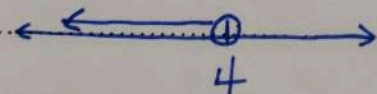
$$x < 4$$



$$\textcircled{1} \quad 5y - 8 < 12$$

$$\frac{5y}{5} < \frac{20}{5}$$

$$y < 4$$



مثال 2 امل كل متباينة

$$6x - 5 \geq 2x + 11$$

واطل اكل على خط الاعداد

الاستاذ هاني العليمات



الأستاذ هاني العليمات

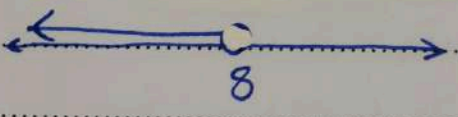
مثال 3: اهل المتباينة

3(6+1) > 4t - 5

3t + 3 > 4t - 5

3 > t - 5

8 > t



تحقق من مخرج اهل المتباينة

15 <= 5 - 2(4m + 7)

15 <= 5 - 8m - 14

15 <= -8m - 9

24 <= -8m

-3 >= m



تلميح: في حال اخذنا المتغير من المتباينة ونتبع متباينة

اذا كانت المتباينة صحيحة اذا كانت المتباينة خاطئة

اكثر هو مجموع الاعداد اقصيه ليس لها حل

6x - 5 >= 2x + 11

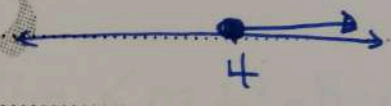
لنظرا ان المتغير x موجود على الطرفين فيجب ان نتخلص من المتغير على احد الطرفين

6x - 5 >= 2x + 11

4x - 5 >= 11

4x >= 16

x >= 4



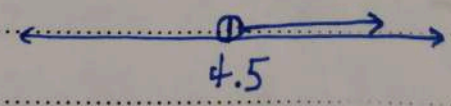
تحقق من مخرج اهل المتباينة

5w - 7 > 3w + 2

2w - 7 > 2

2w > 9

w > 4.5





$$\textcircled{4} 3(2+m) > 5m + 9 - 2m$$

$$6 + 3m > 3m + 9$$

$$6 > 9 \text{ عبارة خاطئة}$$

المساواة ليس لها حل

تحقق من صحة المثال 5

أج الاعلان عن فنتجات شركتها على موقع الكبردي مقابل 10 دينار شهريا افاتة اي 0.05 دينار عن كل من يزور موقع الاعلان اجده اقل عدد من الزيارات ليكون المبلغ الذي يتقاضاه الموقع من الشركة 100 دينار على الاقل ما تدفعه ريم

$$10 + 0.05y \geq 100$$

$$10 + 0.05y \geq 100$$

$$0.05y \geq 90$$

$$y \geq 1800$$

اعلى عدد من الزيارات هو 1800 زيارة

مثال 4 اهل كلاً من المتباينات التالية

$$\textcircled{1} 14 + 6b > 2(5+3b)$$

$$14 + 6b > 10 + 6b$$

$$14 > 10$$

لاحظ ان المتغير ا كثر في طرف هذه المتباينة ونتج متباينة صحيحة  
كل المتباينة هو جميع الاعداد الكيفية

$$\textcircled{2} 5 - 7m < m + 3 - 8m$$

$$5 - 7m < -7m + 3$$

$$5 < 3$$

لاحظ ان المتغير ا كثر في طرف هذه المتباينة ونتج متباينة خاطئة  
هذه المتباينة ليس لها حل

تحقق من صحة

$$\textcircled{3} 12 - 8h \leq 2(6 - 4h)$$

$$12 - 8h \leq 12 - 8h$$

$$12 \leq 12 \text{ عبارة صحيحة}$$

كل هو جميع الاعداد الكيفية



## الدرس

## 1

## كتابة المتباينات وتمثيلها

أكتب المتباينة التي تمثل كل جملة مما يأتي:

1 عدد لا يقل عن 6 ←  $y \geq 6$

2 عمر حنين 7 سنوات على الأكثر. ←  $m \leq 7$

3 بعد 3 سنوات من الآن يكون عمر ديمة 12 سنة على الأقل ←  $y + 3 \geq 12$

4 طول هاشم أقل من 150 cm ←  $N < 150$

5 أقصى ارتفاع للسيارات التي تمر تحت هذا الجسر هو 5m ←  $y \leq 5$

6 عدد مطروح منه 5 أكبر من -8 ←  $y - 5 > -8$

7 ثلاثة أمثال عدد مضافا إليه 10 أقل من أو يساوي 7 ←  $3m + 10 \leq 7$

8 جامعات: يحق للطلاب التقدم للالتحاق بكلية الصيدلة إذا كان معدله في امتحان

الثانوية العامة لا يقل عن 80% أكتب المتباينة التي تمثل هذه الجملة.

$$m \geq 80\%$$



9 علوم: يبدأ الماء بالتحويل من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة

عند درجة حرارة  $0^{\circ}\text{C}$  أو أقل. أكتب المتباينة التي تمثل هذه

$$m \leq 0$$

الجملة.

10 صحة: يحتاج جسم الإنسان إلى 1600 سُعرة حرارية يوميا على الأقل؛ ليقوم بوظائفه

الحيوية. أكتب المتباينة التي تمثل هذه الجملة.

$$y \geq 1600$$

حل كتاب الطالب

الاستاذ هاني العليمات



أبين ما إذا كانت القيمة المعطاة تمثل أحد حلول المتباينة أم لا في كل مما يأتي:

11  $3x + 1 > 5, x = 2$

$$3(2) + 1 > 5$$

$$7 > 5 \checkmark$$

$x = 2$  هو الحل

المتباينة

12  $4z + 3 < -6, z = 0$

$$4(0) + 3 < -6$$

$$3 < -6 \times$$

$z = 0$  ليس الحل

المتباينة

13  $\frac{8-u}{u} \geq -9, u = -1$

$$\frac{8 - (-1)}{-1} \geq -9$$

$$\frac{9}{-1} \geq -9$$

$$-9 \geq -9 \checkmark$$

$u = -1$  هو الحل، المتباينة

14  $18 - n > 4, n = 12$

$$18 - 12 > 4$$

$$6 > 4 \checkmark$$

$n = 12$  هو الحل

المتباينة

15  $5r \leq 35, r = 7$

$$5(7) \leq 35$$

$$35 \leq 35 \checkmark$$

$r = 7$  هو الحل

المتباينة

16  $\frac{3m}{6} - 2 > 3, m = 8$

$$\frac{3(8)}{6} - 2 > 3$$

$$4 - 2 > 3$$

$$2 > 3 \times$$

$m = 8$  ليس الحل

المتباينة

17  $-5 \div s < -1, s = 10$

$$-5 \div (10) < -1$$

$$-0.5 < -1 \times$$

$s = 10$  ليس الحل

المتباينة

18  $17 > 2y, y = 7$

$$17 > 2(7)$$

$$17 > 14 \checkmark$$

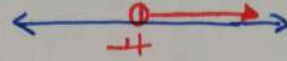
$y = 7$  هو الحل

المتباينة

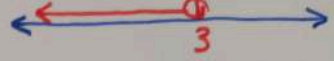


أمثل كل متباينة مما يأتي على خط الأعداد:

19  $y > -4$



20  $h < 3$



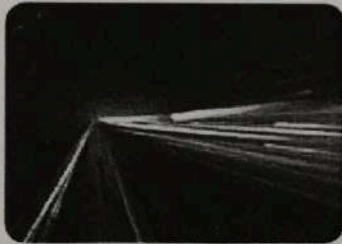
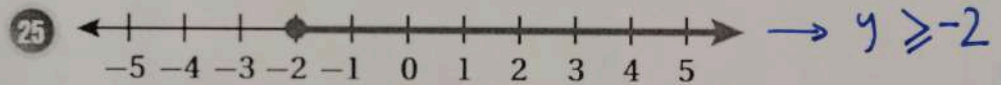
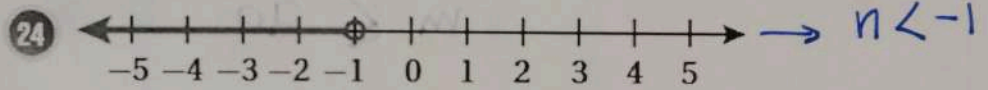
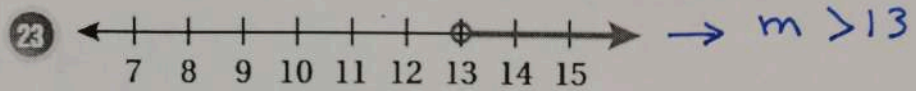
21  $n \leq 11$



22  $t \geq 9$



اكتب المتباينة الممثلة على خط الأعداد في كل مما يأتي:



26 فيزياء: وفقاً لقوانين الفيزياء لا يمكن لأي جسم السير بسرعة أكبر من سرعة الضوء البالغة  $300000 \text{ km/s}$  تقريباً. اكتب متباينة تعبر عن سرعة الأجسام مقارنةً بسرعة الضوء، وأمثلها على خط الأعداد.

$$m \leq 300000$$





27 أعودُ إلى فقرة (أستكشف) بدايةً الدرس، وأحلُّ المسألة.

### • أَسْتَكْشِفُ



ترصدُ كاميرا سرعةَ السياراتِ في أحدِ الشوارعِ، ومَن تزيِدُ سرعتهُ عَن 90 km/h يعاقَبُ بمخالفةٍ مروريةٍ، ما الجملةُ الرياضيةُ التي تعبِّرُ عَن الحدِّ الأقصى للسرعةِ المسموحِ بها في هذا الشارعِ؟

$$m \leq 90$$

28 أكتشفُ الخطأ: تقولُ سارةُ: إِنَّ أكبرَ عددٍ كليٍّ يحققُ المتباينةَ  $-3 < x$  هو العددُ -4. أكتشفُ الخطأ في ما تقولهُ سارةُ، وأصحِّه.

(-4) ليس عدد كلي

← اكل

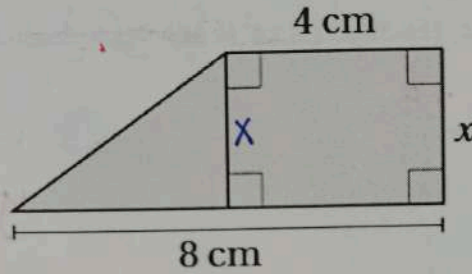
$$x < -3$$

لا يوجد عدد كلي اقل من -3



تبرير: أكتب متباينة تعبر عن الجملة الآتية، مبرراً إجابتي:

"مساحة الشكل الآتي لا تزيد على  $18 \text{ cm}^2$ ".



$$18 \leq \text{مساحة الشكل}$$

$$18 \leq \text{مساحة المثلث} + \text{مساحة المربع}$$

$$\left(\frac{1}{2}(4)(x)\right) + (4(x)) \leq 18$$

$$2x + 4x \leq 18 \quad \leftarrow \text{كلدای هنا}$$

$$\frac{6x}{6} \leq \frac{18}{6} \quad \#$$

$$x \leq 3$$

مسا وطلب  
فك في السؤال



## الدرس 2 حل المتباينات بالجمع والطرح

أحل كل متباينة مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتأكد من صحته:

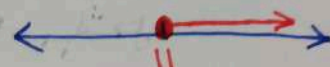
$$1 \quad v - 6 < -3$$

$$v < 3$$



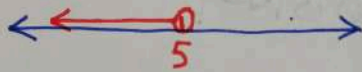
$$2 \quad y - 11 \geq 0$$

$$y \geq 11$$



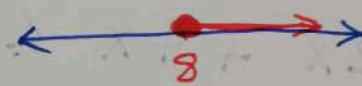
$$3 \quad h - 7.8 > -2.8$$

$$h > 5$$



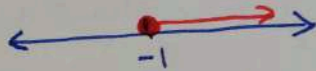
$$4 \quad 0 \leq n - 8$$

$$8 \leq n$$



$$5 \quad k - 4 \geq -5$$

$$k \geq -1$$



$$6 \quad s - \frac{2}{3} < 4 + \frac{2}{3}$$

$$s < \frac{4 \times 3}{1 \times 3} + \frac{2}{3}$$

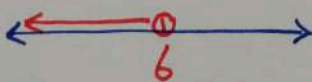
$$s < \frac{14}{3}$$



أحل كل متباينة مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتأكد من صحته:

$$7 \quad y + 5 < 11$$

$$y < 6$$



$$8 \quad -1 \geq 3 + b$$

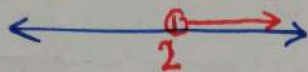
$$-4 \geq b$$





$$9 \quad \begin{array}{r} -6.1 \quad -6.1 \\ 8.1 < y + 6.1 \end{array}$$

$$2 < y$$



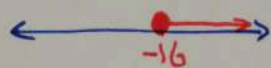
$$10 \quad \begin{array}{r} -6.4 \quad -6.4 \\ 2.4 \leq 6.4 + n \end{array}$$

$$-4 \leq n$$



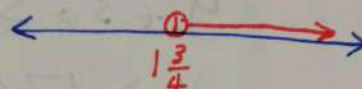
$$11 \quad \begin{array}{r} -8 \quad -8 \\ -8 \leq 8 + x \end{array}$$

$$-16 \leq x$$



$$12 \quad \begin{array}{r} -1\frac{1}{4} \quad -1\frac{1}{4} \\ 1\frac{1}{4} + w > 3 \end{array}$$

$$w > 1\frac{3}{4}$$



أكتب المتباينة التي تمثل كل جملة مما يأتي، ثم أحلها:

$$13 \quad \text{عدد مضاف إليه 7 أكبر من 20} \leftarrow y + 7 > 20$$

$$y + \overset{-7}{7} > 2 \overset{-7}{0}$$

$$y > 13$$

$$14 \quad \text{عدد مطروح منه 9 أكبر من -5} \leftarrow m - 9 > -5$$

$$m \overset{+9}{-9} > -5 \overset{+9}{-5}$$

$$m > 4$$

$$15 \quad \text{العدد 6 أقل من أو يساوي مجموع عدد و 15} \leftarrow 6 \leq y + 15$$

$$6 \overset{-15}{-15} \leq y \overset{-15}{+15} + 15$$

$$-9 \leq y$$



16

تسويق: يخطط مندوب مبيعات إحدى

شركات تصنيع الأدوية لتسويق 200 عبوة

دواء على الأقل في أسبوع. إذا تمكن من

تسويق 30 عبوة في اليوم الأول من الأسبوع، فكم عبوة يحتاج إلى تسويقها في الأيام

المتبقية من الأسبوع ليصل إلى هدفه؟

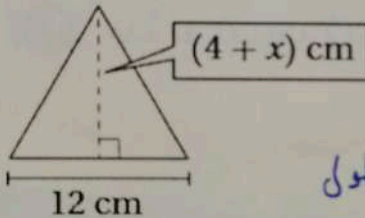
$$\text{عدد اصبوات} \geq 200$$

$$y + 30 \geq 200$$

$$y + 30 \geq 200$$

$$y \geq 170$$

لجميع ان يسوق ما لا يقل عن 170 عبوة



هندسة: إذا كان طول قاعدة المثلث المجاور

أقل من ارتفاعه، فما القيمة الممكنة للمتغير  $x$ ؟

الارتفاع &lt; الطول

$$12 < 4 + x$$

$$8 < x$$

قيم  $x$  الممكنة أكبر من 8

17



18

ميزانية شهرية: يتقاضى موظف راتباً شهرياً مقداره JD 560، يوفر منه JD 100 شهرياً، ويدفع JD 20 اشتراكاً شهرياً في أحد مراكز اللياقة البدنية ويصرف باقِيَ الراتب. أكتب متباينة وأحلها لأجد الحد الأعلى للمبلغ الذي يمكن للموظف صرفه شهرياً.

$$\text{الراتب} \leq \text{مرونة} + \text{الاشتراك} + \text{توفير}$$

$$100 + 20 + y \leq 560$$

$$120 + y \leq 560$$

$$y \leq 440$$

أكدنا على الحد الأعلى للمبلغ الذي يمكن للموظف صرفه هو 440 ديناراً.



زواحف: يحتاج حيوان أبو بريص الفهد إلى أن

تكون درجة الحرارة في منطقة تعرضه للشمس

28°C على الأقل. إذا كانت درجة الحرارة

الحالية 24°C، فأكتب متباينة وأحلها لأجد كم يجب أن ترتفع درجة الحرارة لتلبي

حاجة ذلك الحيوان.

$$28 \geq \text{درجة الحرارة}$$

$$24 + m \geq 28$$

$$m \geq 4$$

يجب أن ترتفع درجة الحرارة 4 درجات على الأقل.



20

أعودُ إلى فقرة (أستكشف) بدايةً الدرس، وأحلُّ المسألة.

## ● أستكشف



قرصٌ صلبٌ سعةُ تخزينه 180 جيجابايت،  
استعملَ منها 112 جيجابايت، ما الحدُّ  
الأقصى لحجم البيانات التي يمكنُ  
تخزينها على القرصِ؟

$$180 \geq \text{حجم البيانات}$$

$$m + 112 \leq 180$$

$$m \leq 68$$

إذ أن الحد الأقصى لحجم البيانات التي يمكن تخزينها على القرص  
68 جيجابايت.

21

مسألة مفتوحة: أكتب ثلاث متباينات مكافئة للمتباينة  $y < -2$ 

$$y < -2$$

$$3y < -6$$

المتباينة ①

$$y + 5 < 3$$

$$y + 5 < 3$$

المتباينة ②

$$y < -2$$

$$-4y > 8$$

المتباينة ③

أكتشفُ الخطأ: أنظرُ الحلَّ الآتي، وأكتشفُ الخطأ الوارد فيه، وأصحِّحُه:

22

$$-10 + x \geq -9$$

$$-10 + 10 + x \geq -9$$

$$x \geq -9$$

$$-10 + x \geq -9$$

$$x \geq 1$$

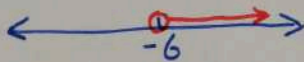
#

# الدرس 3 حل المتباينات بالضرب والقسمة

أحل كل متباينة مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتأكد من صحته:

$$1 \quad x \times \frac{u}{3} > -2 \times 3$$

$$u > -6$$



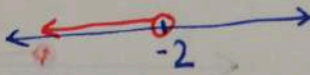
$$2 \quad \frac{-4x}{-4} \leq \frac{12}{-4}$$

$$x \geq -3$$



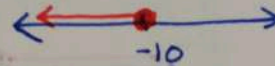
$$3 \quad 6 \times \frac{1}{6} t < -\frac{1}{3} \times 6$$

$$t < -2$$



$$4 \quad x - \frac{2}{5} w \geq 4 \times \frac{-5}{2}$$

$$w \leq -10$$



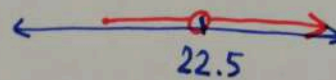
$$5 \quad 5 \times \frac{n}{5} \leq 0.8 \times 5$$

$$n \leq 4$$



$$6 \quad \frac{x-4.5}{-5} > \frac{c}{-4.5} \quad x-4.5$$

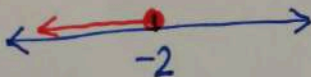
$$22.5 < c$$



أحل كل متباينة مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتأكد من صحته:

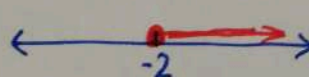
$$7 \quad \frac{-13x}{-13} \geq \frac{26}{-13}$$

$$x \leq -2$$



$$8 \quad \frac{-20}{10} \leq \frac{10n}{10}$$

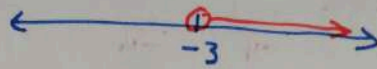
$$-2 \leq n$$





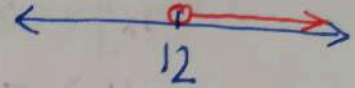
$$\textcircled{9} \quad \frac{5b}{5} > \frac{-15}{5}$$

$$\Rightarrow b > -3$$



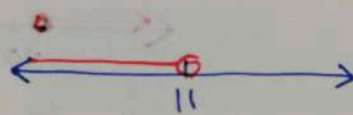
$$\textcircled{10} \quad \frac{144}{12} < \frac{12d}{12}$$

$$12 < d$$



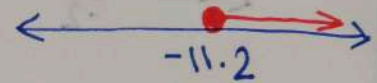
$$\textcircled{11} \quad \frac{-3m}{-3} > \frac{-33}{-3}$$

$$m < 11$$



$$\textcircled{12} \quad \frac{-3.9c}{-3.9} \leq \frac{43.68}{-3.9}$$

$$c \geq -11.2$$

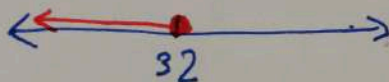


أكتب متباينة تمثل كل جملة مما يأتي، ثم أحلها:

$$\textcircled{14} \quad \text{عدد مقسوم على 4 لا يزيد على 8}$$

$$4 \times \frac{y}{4} \leq 8 \times 4$$

$$y \leq 32$$

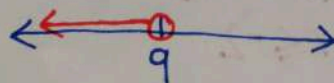


$$\textcircled{13} \quad \text{خمسة أمثال عدد أقل من 45}$$

$$5y < 45$$

$$\frac{5y}{5} < \frac{45}{5}$$

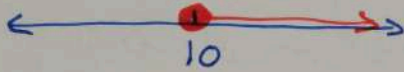
$$y < 9$$



16 عدد مقسوم على 2 لا يقل عن 5

$$2x \frac{m}{2} \geq 5 \times 2$$

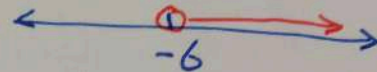
$$m \geq 10$$



15 ثلاثة أمثال عدد أكبر من -18

$$3y > \frac{-18}{3}$$

$$y > -6$$

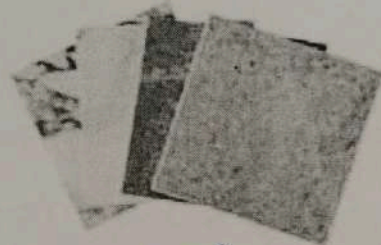


17 مدارس: مدرسة أساسية فيها 275 طالبًا ثلاثة أخصائهم على الأقل في الصفوف الأساسية الدنيا. أكتب متباينة وأحلها لأجد أقل عدد ممكن من الطلبة في الصفوف الأساسية الدنيا في هذه المدرسة.

$$x \geq \frac{275}{3} \text{ (عدد الطلاب ثلاثة أخصائهم)}$$

$$x \geq \frac{92}{3} \text{ (275)}$$

$$x \geq 165$$



$$x \leq 75 \text{ نحن اطعمت الخ باطنتا الخ من البلاط}$$

$$\frac{15y}{15} \leq \frac{75}{15}$$

$$y \leq 5$$

نحن المترم المربع الواحد  
من البلاط الذي يمكن  
لطارق ان يشتريه هو  
5 دنا تنوي

18 حديقة: يريد طارق تبليط منطقة مستطيلة

الشكل في حديقة منزله مساحتها  $15 \text{ m}^2$ ,

ويملك فقط JD 75، أكتب متباينة وأحلها؛

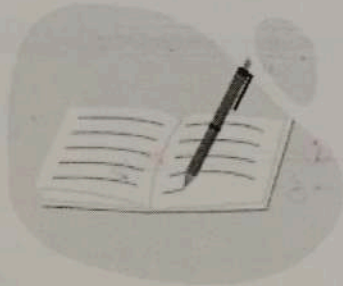
لتمثل ثمن المتر المربع الواحد من البلاط

الذي يمكن لطارق أن يشتريه.



19 أعودُ إلى فقرة (أستكشف) بدايةً الدرس، وأحلُّ المسألة.

### أستكشف



حصلَ كمالٌ على علامتي 93، 90 في الاختبارين: الأول، والثاني، من مادة العلوم. ما الحد الأدنى للعلامة التي يجب أن يحصل عليها في الاختبار الثالث ليكون معدل علاماته 90 على الأقل؟

$$\text{المعدل} \geq 90$$

$$\frac{\text{مجموع العلامات}}{\text{عدد العلامات}} \geq 90$$

$$\frac{90 + 93 + y}{3} \geq 90$$

$$\frac{90}{3} + \frac{93}{3} + \frac{y}{3} \geq 90$$

$$30 + 31 + \frac{y}{3} \geq 90$$

$$61 + \frac{y}{3} \geq 90$$

$$3 \times \frac{y}{3} \geq 29 \times 3$$

$$y \geq 87$$

لكم الا ادنى للعلامة التي يجب ان يحصل عليها في الاختبار الثالث هي (87) ليكون معدل علاماته 90

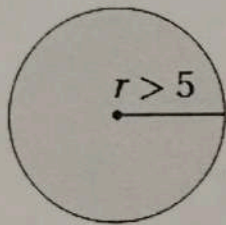
الاستاذ هاني العليمات

20 مسألة مفتوحة: أكتب متباينة يمكن حلها بالقسمة على عددٍ سالبٍ وحلها  $x \geq \frac{1}{4}$

$$-4x \leq -1$$

$$-8x \leq -2$$

$$-12x \leq -3$$



21 تبرير: أكتب متباينة وأحلها؛ لتمثل المحيط الممكن للدائرة

المجاورة، وأبرز إجابتني.

$$C = 2r\pi$$

$$r > 5$$

$$2r > 10$$

$$2\pi r > 10\pi$$

$$C > 10\pi$$

#

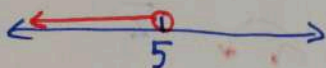
## الدرس 4 حل المتباينات متعددة الخطوات

أحل كل متباينة مما يأتي، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتأكد من صحته:

$$1 \quad 3x - 2 < 13$$

$$\frac{3x}{3} < \frac{15}{3}$$

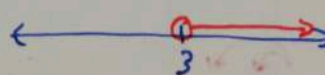
$$x < 5$$



$$2 \quad -6 > 3 - 3x$$

$$\frac{-9}{-3} > \frac{-3x}{-3}$$

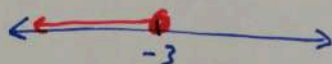
$$3 < x$$



$$3 \quad -5 \geq 4x + 7$$

$$\frac{-12}{4} \geq \frac{4x}{4}$$

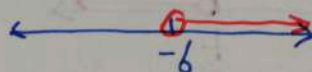
$$-3 \geq x$$



$$4 \quad 5 - 2x < 17$$

$$\frac{-2x}{-2} < \frac{12}{-2}$$

$$x > -6$$



$$5 \quad 7b - 4 \leq 10$$

$$\frac{7b}{7} \leq \frac{14}{7}$$

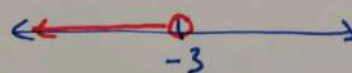
$$b \leq 2$$



$$6 \quad -6g + 2 > 20$$

$$\frac{-6g}{-6} > \frac{18}{-6}$$

$$g < -3$$



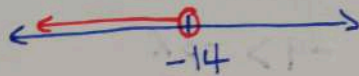


أحلُّ كلاً مِنَ المتبايناتِ الآتية، وأتحرَّقُ مِنْ صحَّةِ الحلِّ:

$$7 \quad 3y + 6 < 2y - 8$$

$$y + 6 < -8$$

$$y < -14$$

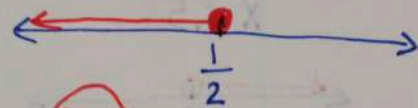


$$8 \quad 6x + 10 \leq 2(7 - x)$$

$$6x + 10 \leq 14 - 2x$$

$$8x + 10 \leq 14$$

$$\frac{8x}{8} \leq \frac{4}{8} \Rightarrow x \leq \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

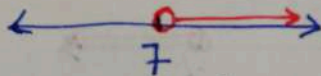


$$9 \quad 3(x + 1) > 10 + 2x$$

$$3x + 3 > 10 + 2x$$

$$x + 3 > 10$$

$$x > 7$$



$$10 \quad 2(7 - 3a) \leq 14 - 6a$$

$$14 - 6a \leq 14 - 6a$$

$$14 \leq 14 \checkmark$$

مجموعة حل المتباينة هو جميع الأعداد الحقيقية.

$$11 \quad x - 4 - 7x > 1 - 6x$$

$$-6x - 4 > 1 - 6x$$

$$-4 > 1$$

هذه المتباينة لا يوجد لها حل

$$12 \quad 8.1x + 1 > 8.1x - 10$$

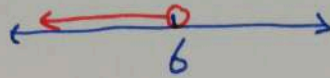
$$1 > -10 \checkmark$$

مجموعة حل المتباينة هو جميع الأعداد الحقيقية.

$$13 \quad \frac{x}{2} + 4 < 7$$

$$2 \times \frac{x}{2} < 3 \times 2$$

$$x < 6$$

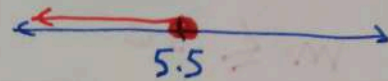


$$14 \quad 5w - 7 \leq 3w + 4$$

$$2w - 7 \leq 4$$

$$\frac{2w}{2} \leq \frac{11}{2}$$

$$w \leq 5.5$$



$$15 \quad 2(4x - 1) \leq 3(x + 4)$$

$$8x - 2 \leq 3x + 12$$

$$5x - 2 \leq 12$$

$$\frac{5x}{5} \leq \frac{14}{5} \Rightarrow x \leq \frac{14}{5}$$

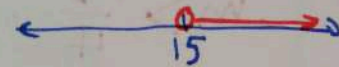


$$16 \quad \frac{2t - 2}{7} > 4$$

$$2t - 2 > 28$$

$$\frac{2t}{2} > \frac{30}{2}$$

$$t > 15$$

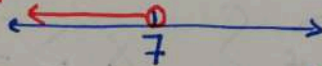


$$17 \quad 3(x - 2) < 15$$

$$3x - 6 < 15$$

$$\frac{3x}{3} < \frac{21}{3}$$

$$x < 7$$

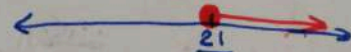


$$18 \quad \frac{2(4t - 3)}{2} \geq \frac{36}{2}$$

$$4t - 3 \geq 18$$

$$\frac{4t}{4} \geq \frac{21}{4}$$

$$t \geq \frac{21}{4}$$



لا يوجد حل  
طريقه اخرى  
لكل

$$19 \quad 9h + 8 - 3h \geq 2(3h + 1) + 6$$

$$6h + 8 \geq 6h + 2 + 6$$

$$6h + 8 \geq 6h + 8$$

$$8 \geq 8 \quad \checkmark$$

جميع هذه المتباينات لجميع الاعداد، كمنطقه

$$20 \quad n - 1 > 3n + 4 - 2n$$

$$n - 1 > n + 4$$

$$-1 > 4 \quad \times$$

لا يوجد حلول للمعادله



أكتب متباينة تمثل كل جملة مما يأتي، ثم أحلها:

$$\frac{2}{3}m - 5 \leq 15$$

$$\frac{2}{3}m - 5 \leq 15$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{2}{3}m \leq 20 \times \frac{3}{2}$$

$$m \leq 30$$

21 ثلثا عدد مطروحا منه 5 لا يزيد على 15 ←

$$4m + 5 > 2$$

$$4m + 5 > 2$$

$$\frac{4m}{4} > \frac{-3}{4}$$

$$m > \frac{-3}{4}$$

22 أربعة أمثال عدد مضافا إليه 5 أكبر من 2 ←

23 تجارة: يمتلك كرم معملا لإنتاج الطاولات تكلفه تشغيله الأسبوعية JD 270، إضافة

إلى JD 60 لإنتاج الطاولة الواحدة. يبيع كرم الطاولة الواحدة بمبلغ JD 150. أكتب

متباينة يمكن استخدامها لتحديد عدد الطاولات التي يجب إنتاجها وبيعها لتحقيق

ربح أسبوعي، وأحل المتباينة.

الربح > التكلفة

عدد  
تكلفة الطاولات

$$\text{عدد الطاولات} \times \text{سعر بيع الطاولة} > \text{التكلفة الأسبوعية} + \text{عدد الطاولات} \times \text{تكلفة الطاولة}$$

$$150x > 270 + 60x$$

$$\Rightarrow \frac{90x}{90} > \frac{270}{90}$$

$$x > 3$$

عدد الطاولات التي يجب إنتاجها لتحقيق الربح هو أكثر من 3 طاولات أسبوعيا

24

علوم: إذا كانت C تمثل درجة الحرارة بالسليسيوس و F تمثل درجة الحرارة بالفهرنهايت و  $C = \frac{5(F-32)}{9}$  فأكتب متباينة يمكن استعمالها لأجد درجات الحرارة بالفهرنهايت التي يكون عندها الذهب صلباً، ثم أحلها، علماً بأن درجة

انصهار الذهب 1064°C



C درجة الحرارة < 1064 درجة الانصهار

بالفهرنهايت

$$9 \times \frac{5(F-32)}{9} < 1064 \times 9$$

$$\frac{5(F-32)}{5} < \frac{9576}{5}$$

$$F-32 < 1915.2$$

$$F < 1947.2$$

درجة الحرارة بالفهرنهايت التي يكون عندها الذهب صلباً أقل من 1947.2

تحل: أحل كلا من المتباينات الآتية:

25  $25 + \frac{2x}{3} > 35 - x$

$$\frac{2x}{3} > 10 - x$$

$$\frac{2x}{3} + \frac{1x}{3} > 10$$

$$3 \times \frac{5x}{3} > 10 \times 3$$

$$\frac{5x}{5} > \frac{30}{5}$$

$$x > 6$$

26  $\frac{3x}{4} + 5 \leq \frac{1}{2} - 6x$

$$\frac{3x}{4} \leq (\frac{1}{2} - 5) - 6x$$

$$\frac{3x}{4} \leq (\frac{1}{2} - \frac{10}{2}) - 6x$$

$$\frac{3x}{4} \leq -\frac{9}{2} - 6x$$

$$\frac{3x}{4} + \frac{6x}{4} \leq -\frac{9}{2}$$

$$\frac{3x}{4} + \frac{24x}{4} \leq -\frac{9}{2}$$

$$\frac{4}{27} \times \frac{27x}{4} \leq \frac{-1x}{12} \times \frac{4}{27}$$

$$x \leq -\frac{2}{3}$$

الاستاذ هاني العليمات

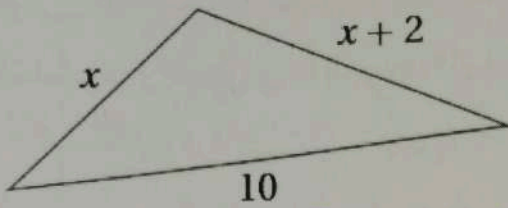


27

تبرير: اعتمادًا على الشكل

المجاور، أجد أقل قيمة لـ  $x$ ، علمًا

بأن  $x$  عدد كلي.



\* تذكر ان مجموع طولي اقصر ضلعين اى مثلث اكبر من طول الضلع الثالث

$$x + (x + 2) > 10$$

$$x + x + 2 > 10$$

$$2x + 2 > 10$$

$$\frac{2x}{2} > \frac{8}{2}$$

$$x > 4$$

اقل قيمه لـ  $x$  هي 5  
لان  $x$  عدد كلي و العدد الكلي الاكبر من 4 هو 5

#

الاستاذ هاني العليمات

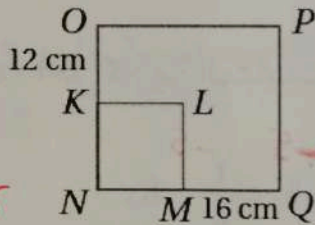
28

تحذير: تمددت أضلاع المربع  $KLMN$  فتشكل

المستطيل  $NOPQ$  كما في الشكل المجاور،

إذا كان محيط المستطيل لا يقل عن مثلي محيط

المربع، فأجد أكبر طول ممكن لضلع المربع.



ماتون محيط المستطيل

محيط المستطيل

$$2L + 2W \geq 2(4m)$$

$$2L + 2W \geq 2(4m)$$

$$2(16) + 2(12) \geq 2(4m)$$

$$32 + 24 \geq 8m$$

$$\frac{56}{8} \geq \frac{8m}{8}$$

$$7 \geq m$$

اكبر طول لضلع المربع هو 7 cm

تذكره

$$\text{محيط المستطيل} = 2L + 2W$$

$$\text{محيط المربع} = 4m$$

## اختبار الوحدة

اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١) المتباينة التي تعقل الجملة أيضًا  $x$  مضاعفًا لـ 4 أقل

من 7 هي:

a)  $2(x+4) < 7$       b)  $2x+4 > 7$

c)  $2x+4 < 7$       d)  $2x+4 \leq 7$

٢) التعليل التالي الذي يعقل حل المتباينة:



a)  $x > 6$

b)  $x < 6$

c)  $x \leq 6$

d)  $x \geq 6$

٣) أي الأعداد الآتية يعد أحد حلول المتباينة

$$15 - 6y \leq 9$$

$$15 - 6y \leq 9$$

a) -1

b) 1

c) 0

d) -2

٤) حل المتباينة  $6y < -\frac{3}{4}$  هي:

a)  $y < -\frac{1}{8}$

b)  $y > -\frac{1}{8}$

c)  $y > -\frac{9}{2}$

d)  $y > -\frac{2}{9}$

٥) المتباينة  $-\frac{1}{2}y \geq -\frac{3}{2}$  تكافئ:

a)  $y \leq \frac{3}{4}$

b)  $y \leq \frac{4}{3}$

c)  $y \leq -3$

d)  $y \leq 3$

٦) حل المتباينة  $5n - 12 > 2(n+9)$  هي:

a)  $n > 6$

b)  $n > 3$

c)  $n > 10$

d)  $n < 10$

٧) حل المتباينة  $12 < 18 - 2x$  هي:

a)  $x < 6$

b)  $x < 15$

c)  $x > 3$

d)  $x < 3$



اكتب متباينة تمثل كل جملة مما يأتي، ثم أحلها:

8 عدد ما مطروح منه 15 أقل من 7 ←

9 جمع اثنين إلى ناتج قسمة عدد على 6 يساوي 8 ←  
على الأكثر.

10 مجموع عدد و 9 أقل من -1 ←

11 خمس عدد أقل من 10 ←

12 أربعة أمثال عدد مضافا إلى 8 أقل من 20 ←

13 خمسة أمثال مجموع عدد مع 6 أكبر من 20 ←

$$m - 15 < 7$$

$$\frac{y}{-6} + 2 \leq 8$$

$$y + 9 < -1$$

$$\frac{1}{5}y < 10$$

$$4y + 8 < 20$$

$$5(y + 6) > 20$$

$$\textcircled{8} \quad m - 15 < 7$$

$$m < 22$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{y}{-6} + 2 \leq 8$$

$$-6x \frac{y}{-6} \leq 6^{x-6}$$

$$y \geq -36$$

$$\textcircled{10} \quad y + 9 < -1$$

$$y < -10$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{5}y < 10$$

$$y < 50$$

$$\textcircled{12} \quad 4y + 8 < 20$$

$$\frac{4y}{4} < \frac{12}{4}$$

$$y < 3$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{5(y+6)}{5} > \frac{20}{5}$$

$$y + 6 > 4$$

$$y > -2$$

#

أحل كل متباينة مما يأتي، وأمثلة الحل على خط الأعداد،  
ثم أتحقق من صحته:

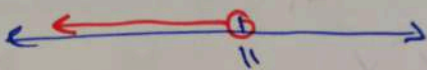
$$14 \quad x - 5 < 6$$

$$15 \quad 3x > 21$$

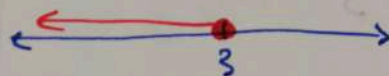
$$16 \quad x + 4 \leq 7$$

$$17 \quad t + 5 > 3$$

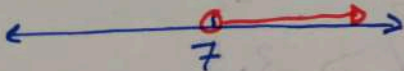
$$\begin{aligned} 14 \quad x - 5 &< 6 \\ x &< 11 \end{aligned}$$



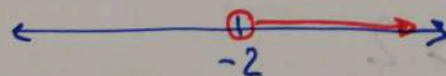
$$\begin{aligned} 16 \quad x + 4 &\leq 7 \\ x &\leq 3 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 15 \quad \frac{3x}{3} &> \frac{21}{3} \\ x &> 7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 17 \quad t + 5 &> 3 \\ t &> -2 \end{aligned}$$





18  $p + 12 \geq 2$

19  $2x - 3 < 7$

20  $\frac{x}{2} + 4 > 5$

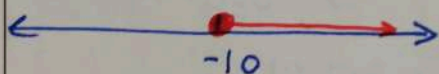
21  $\frac{y}{5} + 6 \leq 3$

22  $6 \geq 9 - x$

23  $10 - 2x \leq 3$

18  $p + 12 \geq 2$   
 $-12 \quad -12$

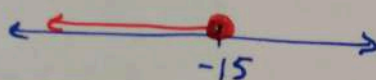
$p \geq -10$



21  $\frac{y}{5} + 6 \leq 3$   
 $-6 \quad -6$

$5 \times \frac{y}{5} \leq -3 \times 5$

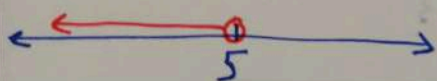
$y \leq -15$



19  $2x - 3 < 7$   
 $+3 \quad +3$

$\frac{2x}{2} < \frac{10}{2}$

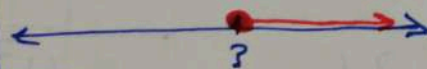
$x < 5$



22  $6 \geq 9 - x$   
 $-9 \quad -9$

$-3 \geq -x$   
 $-1 \quad -1$

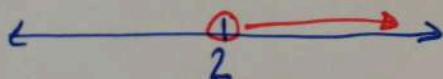
$3 \leq x$



20  $\frac{x}{2} + 4 > 5$   
 $-4 \quad -4$

$2 \times \frac{x}{2} > 1 \times 2$

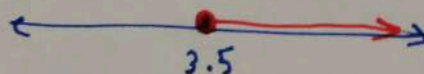
$x > 2$



23  $10 - 2x \leq 3$   
 $-10 \quad -10$

$-2x \leq -7$   
 $-2 \quad -2$

$x \geq 3.5$



$$\frac{\text{الدخل}}{\text{الأسبوعي}} \geq 95$$

$$75 + 4\% (\text{اطبعان}) \geq 95$$

$$75 + \frac{4}{100} y \geq 95$$

$$\frac{100}{4} \times \frac{4}{100} y \geq \frac{20}{1} \times \frac{100}{4}$$

$$y \geq 500$$

الحد الأدنى للمبيعات يجب ان  
يكون 500 دينار.

أحلّ كلّاً من المتباينات الآتية، وأتحقق من صحّة الحلّ:

$$25 \quad 3 + \frac{r}{4} \geq 6$$

$$26 \quad 2 > -3t - 10$$

$$27 \quad 5x - 12 < 3x - 4$$

$$28 \quad 2(k-5) < 2k + 5$$

$$29 \quad 2(5z - 20) < -3(4 - z)$$

$$25 \quad 3 + \frac{r}{4} \geq 6$$

$$-4 \times \frac{r}{4} \geq 3 \times -4$$

$$r \leq -12$$

$$26 \quad 2 > -3t - 10$$

$$\frac{12}{-3} > \frac{-3t}{-3}$$

$$-4 < t$$

$$27 \quad 5x - 12 < 3x - 4$$

$$5x < 3x + 8$$

$$\frac{2x}{2} < \frac{8}{2}$$

$$x < 4$$

$$28 \quad 2(k-5) < 2k + 5$$

$$2k - 10 < 2k + 5$$

$$-10 < 5 \checkmark$$

جميع الاعداد الكسبية  
هي حل للمساوية

$$29 \quad 2(5z - 20) < -3(4 - z)$$

$$10z - 40 < -12 + 3z$$

$$7z - 40 < -12$$

$$\frac{7z}{7} < \frac{28}{7}$$

$$z < 4$$



30 مساعداً: تخطط جمعية خيرية لإقامة بازارٍ تبيع فيه أطباقاً من الطعام وتوزع ريع مبيعاته على عائلات فقيرة. إذا كان سعر الطبق الواحد JD 1.25 وتخطط الجمعية لتجمع ما لا يقل عن JD 400، فأجد عدد الأطباق التي يجب بيعها في البازار لتحقيق الجمعية هدفها.

بيع الكبيبات  $\geq 400$   
 عدد الكبيبات  $\times$  سعر الطبق  $\geq 400$   
 $1.25 y \geq 400$   
 $\frac{1.25 y}{1.25} \geq \frac{400}{1.25}$   
 $y \geq \frac{400 \times 100}{1.25 \times 100}$   
 $y \geq \frac{40000}{125}$   
 $y \geq 320$

عدد الأطباق التي يجب بيعها في البازار لا يقل عن 320 طبق

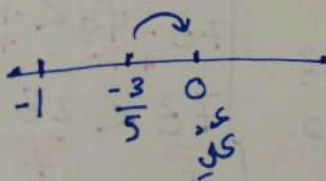
31 حل المتباينة  $u - 13 < -18$  <sup>+13</sup> <sup>+13</sup>  
 $u < -5$

a)  $u < -5$

b)  $u > 5$

c)  $u > -5$

d)  $u < 5$



32 ما أصغر عدد كلي يحقق المتباينة  $-5n < 3$  ؟ <sup>-5</sup> <sup>-5</sup>  
 $n > -\frac{3}{5}$

a) -1

b) 0

c) 1

d) 2

$$\begin{array}{l} -1 \times \quad \times -1 \\ \text{أي المتباينات تكافئ المتباينة } w > 4 \\ -w < -4 \end{array}$$

a)  $w < 4$                       b)  $-4 < w$

c)  $w < -4$                       d)  $-w < -4$

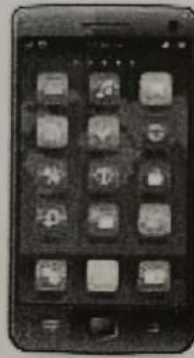
٢١ قررت إدارة أحد المطارات صيانة أحد مدارجها البالغ طوله 456 m، إذا أنجز أقل من ثلث العمل في المرحلة الأولى، فإن المتباينة التي تمثل عدد الأمتار التي ما زالت تحتاج للصيانة هي:

a)  $d > 304$

b)  $d \leq 304$

c)  $d \geq 304$

d)  $d < 304$



٢٢ تكلفة الدقيقة الواحدة من المكالمات الدولية على الهاتف النقالة لسمير 8 قروش. إذا كان الحد الأعلى للمبلغ الذي يمكن أن يصرفه سمير على مكالمات دولية JD 2.4 فما المتباينة التي تُستعمل لإيجاد مدة المكالمات؟

a)  $0.08 m \leq 2.4$

b)  $0.08 m \geq 2.4$

c)  $0.08 \leq 2.4 m$

d)  $0.08 \geq 2.4 m$

y

$$\frac{8m}{100} \leq 2.4$$

$$0.08m \leq 2.4$$