

الإسم : اللقب : القسم : 2 متوسط

20

العلامة



التمرين الأول:

① أحسب كل مجموع جبري مما يلي حيث:

$$C = (-10) - [5 - (-16 - 21)] \quad B = (-52) - (-9) + (+25) \quad A = -12 + 41 - 17$$

$$C =$$

$$B =$$

$$A =$$

$$C =$$

$$B =$$

$$A =$$

$$C =$$

$$B =$$

② علم على مستقيم مدرج (طول وحدته $1cm$) النقط التالية: $M(+5); N(-3); D(+1)$ ↪ أحسب المسافتين DM و DN . ماذا تستنتج؟

$$DM = \dots\dots\dots$$

$$DN = \dots\dots\dots$$

الإستنتاج:

التمرين الثاني: أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

$\frac{x}{4} = 0,75$	$12x + 3 = 15$	$x + \frac{4}{3} = \frac{7}{3}$
$x =$	$12x =$	$x =$
$x =$	$x =$	$x =$

↪ في قسم 39 تلميذ، عدد الإناث ضعف عدد الذكور.

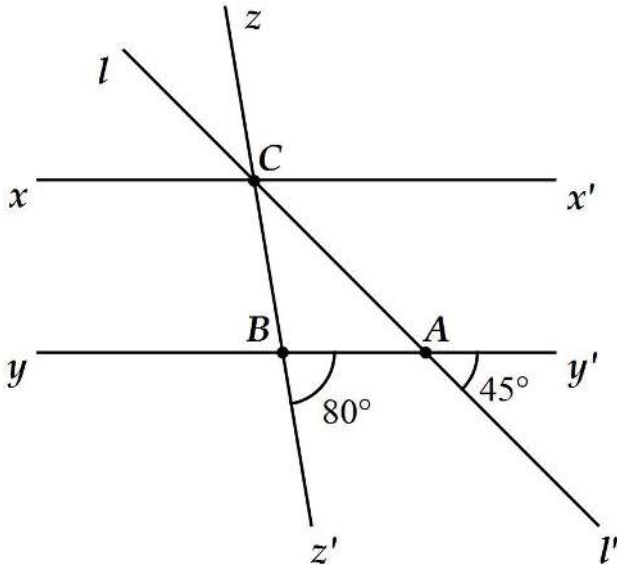
أكتب معادلة تسمح بحساب هذين العددين. المعادلة هي

حلّ المعادلة هو:

أوجد كلامن عدد الذكور و عدد الإناث.

عدد الذكور هو: ذكراً و عدد الإناث هو: أنثى.

التمرين الثالث: (yy') و (xx') مستقيمان متوازيان. أوجد أقياس زوايا المثلث ABC مع



التعليل.

$$ABC = \dots^\circ$$

الطريقة:

$$BAC = \dots^\circ$$

الطريقة:

$$ACB = \dots^\circ$$

الطريقة:

التمرين الرابع:



ABC مثلث بحيث:

$$ABC = 50^\circ ; AB = 5 \text{ cm} ; BAC = 70^\circ$$

أحسب قياس الزاوية ACB .

الحساب:

.....
.....
.....

أنشئ النقطة E منتصف $[AC]$

أرسم (Δ) مستقيم يشمل E ويوازي (BC)

فيقطع $[AB]$ في النقطة D .

بين أن $BCE = DEA$.

.....
.....
.....

المسألة :

أراد 30 شخصا القيام برحلة تصل تكاليفها الى $60000 DA$ ، منهم من قدم مبلغ

$4000 DA$ ومنهم من قدم مبلغ $1000 DA$ تترجم وضعية جمع المبلغ المالي بالمساواة الآتية :

$$4000 \times a + 1000 \times b = 60000$$

✎ إختبر صحة هذه المساواة في الحالتين :

الحالة ① : $a = 2 ; b = 18$

الحالة ② : $a = 10 ; b = 20$



$a = 10 ; b = 20$	$a = 2 ; b = 18$	
		$4000 \times a + 1000 \times b = 60000$

✎ استنتج عدد الأشخاص من الذين دفعوا $4000 DA$ و عدد الذين دفعوا $1000 DA$

عدد الأشخاص الذين دفعوا $4000 DA$ هو : عدد الأشخاص الذين دفعوا $1000 DA$ هو :

✎ إذا كانت هذه الرحلة فيها عدد النساء نصف عدد الرجال بوضع عدد النساء x

عبر عن الرجال بدلالة x ؟

عدد الرجال بدلالة x هو :

✎ أكتب معادلة تسمح بإيجاد عدد الرجال و عدد النساء

المعادلة التي تسمح بإيجاد عدد الرجال و عدد النساء هي :

حلها هو :

✎ ما هو عدد النساء و عدد الرجال في هذه المرحلة؟

عدد النساء في هذه الرحلة هو :

عدد الرجال في هذه الرحلة هو :

مناقشة الموضوع الثاني لاختبار الفصل الثاني لمادة الرياضيات



التمرين الأول (6ن):

① أحسب كل مجموع جبري مما يلي حيث:

$$C = (-10) - [5 - (-16 - 21)] \quad B = (-52) - (-9) + (+25) \quad A = -12 + 41 - 17$$

$$C = (-10) - [5 - (-37)] \quad B = (-52) + (+9) + (+25) \quad A = -12 - 17 + 41$$

$$C = (-10) - [5 + (+37)] \quad B = (-52) + (+34) \quad A = -29 + 41 = +12$$

$$C = (-10) - (+42) \quad B = -18$$

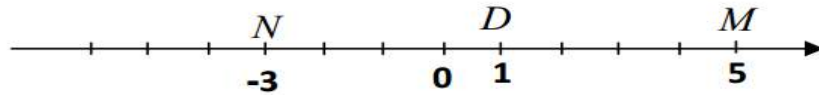
$$C = -52$$

01

01

01

② علم على مستقيم مدرج (طول وحدته $1cm$) النقط التالية: $M(+5); N(-3); D(+1)$



1.5

↪ أحسب المسافتين DM و DN . ماذا تستنتج؟

0.5

$$DM = (+5) - (+1) = (+5) + (-1) = +(5 - 1) = +4$$

0.5

$$DN = (+1) - (-3) = (+1) + (+3) = +(3 + 1) = +4$$

0.5

الإستنتاج: النقطة D منتصف القطعة $[NM]$

التمرين الثاني (4ن): أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

$$\frac{x}{4} = 0,75$$

$$x = 4 \times 0,75$$

$$x = 3$$

01

$$12x + 3 = 15$$

$$12x = 15 - 3 = 12$$

$$x = 1$$

01

$$x + \frac{4}{3} = \frac{7}{3}$$

$$x = \frac{7}{3} - \frac{4}{3}$$

$$x = \frac{3}{3} = 1$$

01

↪ في قسم 39 تلميذ، عدد الإناث ضعف عدد الذكور.

01

أكتب معادلة تسمح بحساب هذين العددين. المعادلة هي $x + 2x = 39$

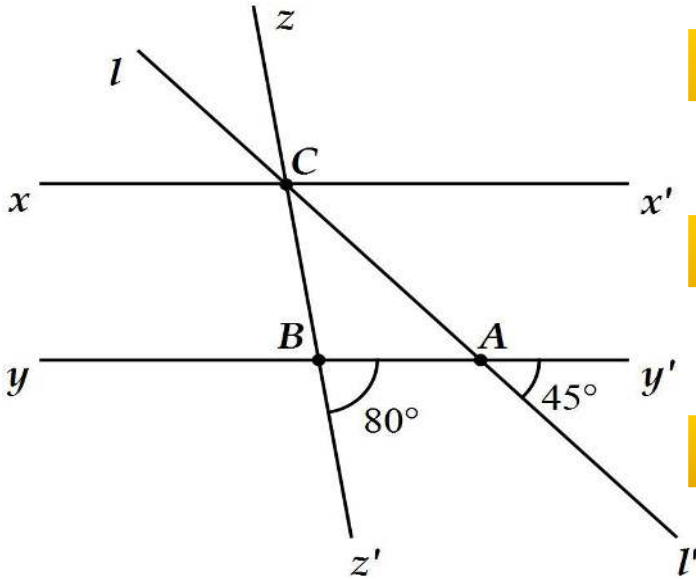
حل المعادلة هو: $x = 13$

↪ أوجد كلامن عدد الذكور و عدد الإناث.

0.5

عدد الذكور هو: 13 ذكراً و عدد الإناث هو: 26 أنثى.

التمرين الثالث (3ن): (xx') و (yy') مستقيمان متوازيان. أوجد أقياس زوايا المثلث ABC



مع التعليل.

01

$$ABC = 100^\circ$$

الطريقة: ABC و ABz' متكاملتان

01

$$BAC = 45^\circ$$

الطريقة: BAC و $y'AI'$ متقابلتان بالرأس

01

$$ACB = 35^\circ$$

الطريقة: مجموع أقياس زوايا مثلث 180°

التمرين الرابع (3ن):

ABC مثلث بحيث:

$$ABC = 50^\circ ; AB = 5 \text{ cm} ; BAC = 70^\circ$$

أحسب قيس الزاوية ACB .

الحساب:

$$A + B + C = 180^\circ$$

$$C = 180^\circ - (A + B)$$

$$C = 180^\circ - (50^\circ + 70^\circ)$$

$$C = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$C = 60^\circ$$

أنشئ النقطة E منتصف $[AC]$

أرسم (Δ) مستقيم يشمل E و يوازي (BC)

فيقطع $[AB]$ في النقطة D .

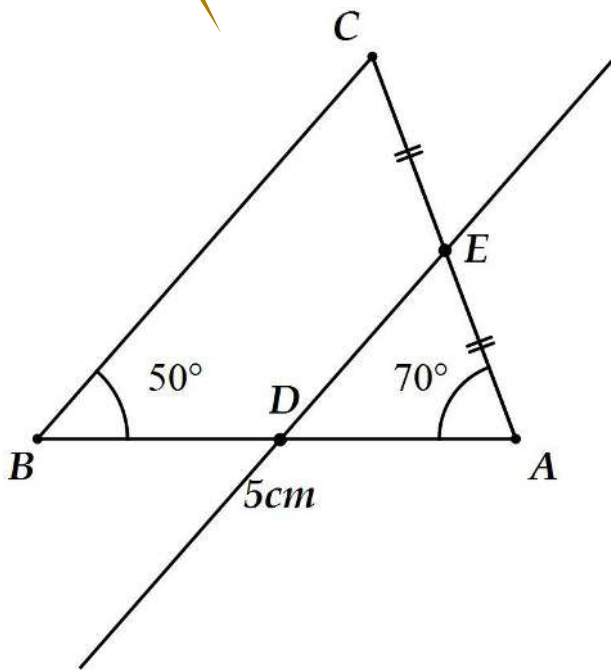
بين أن $BCE = DEA$.

الزاويتان $BCE ; DEA$ متقايدستان لأنهما زاويتان

متماثلتان.

01

01



المسألة (4ن):

أراد 30 شخصا القيام برحلة تصل تكاليفها الى $60000 DA$ ، منهم من قدم مبلغ $4000 DA$ ومنهم من قدم مبلغ $1000 DA$ تترجم وضعية جمع المبلغ المالي بالمساواة الآتية :

$$4000 \times a + 1000 \times b = 60000$$

☞ إختبر صحة هذه المساواة في الحالتين :

الحالة ① : $a = 2 ; b = 18$

الحالة ② : $a = 10 ; b = 20$

01

$a = 10 ; b = 20$	$a = 2 ; b = 18$	$4000 \times a + 1000 \times b = 60000$
المساواة صحيحة	المساواة غير صحيحة	

☞ استنتج عدد الأشخاص من الذين دفعوا $4000 DA$ و عدد الذين دفعوا $1000 DA$

عدد الأشخاص الذين دفعوا $4000 DA$ هو: **10** عدد الأشخاص الذين دفعوا $1000 DA$ هو: **20**

☞ إذا كانت هذه الرحلة فيها عدد النساء نصف عدد الرجال بوضع عدد النساء x

عبر عن الرجال بدلالة x ؟

0.5

0.5

عدد الرجال بدلالة x هو: $2x$

☞ أكتب معادلة تسمح بإيجاد عدد الرجال و عدد النساء

المعادلة التي تسمح بإيجاد عدد الرجال و عدد النساء هي $x + 2x = 30$

حلها هو: **10**

01

☞ ما هو عدد النساء و عدد الرجال في هذه المرحلة؟

عدد النساء في هذه الرحلة هو: **10 امرأة**.

عدد الرجال في هذه الرحلة هو: **20 رجال**.

01