



المقطع التعليمي : العمليات على الكسور

* المورد التعلمي: حل تطبيقات

المستوى: السنة الثالثة

❖ رقم المذكرة:

الكفاءة المستهدفة: إستكشاف و تطبيق قاعدة قسمة كسرين - مقارنة و ترتيب الكسور





الحسل



التمرينات والوضعيات 🛂

غرين 1 :

$$\frac{1}{6}$$
, 2, $\frac{1}{2}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{1}{2}$, 2, $\frac{17}{12}$, $\frac{2}{3}$, $-\frac{1}{10}$

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{2} \times \frac{6}{15} - \frac{3}{2} =$$

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{2} \times \frac{5}{4} =$$

$$(4 \times \frac{6}{4} + \frac{24}{3}) \times \frac{1}{28} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{9}{5} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{4} - \frac{3}{3} \times \frac{4}{2} \div \frac{5}{2} =$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{8}{5} + \frac{1}{12} =$$

$$1 + \frac{4}{5} \div \frac{4}{5} =$$

$$(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}) \times \frac{1}{2} + \frac{5}{6} =$$

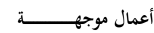
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{5}{4} \times \frac{2}{5} =$$

حل تمرين 2:

$$-\frac{1}{10} < \frac{1}{6} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{7}{8} < \frac{6}{5} < \frac{17}{12} < 2$$

تمرين 2 : رتب النتائج المتحصل عليها في التمرين الأول ترتيب تصاعديا.







المقطع التعليمي : الأعداد الناطقة

* المورد التعلمي: حل تطبيقات

المستوى: السنة الثالثة

رقم المذكرة:

الكفاءة المستهدفة: مقارنة عددين ناطقين - جمع و طرح الأعداد ناطقة





الحسل

حل تمرين 1:



التمرينات والوضعيات

أكمل مايلي بحيث يجب أن تكون كل مساواة محققة:

$\frac{5}{7}=\frac{10}{14}$	$\frac{56}{-24} = \frac{7}{-3}$
$-\frac{6}{13} = \frac{12}{-26}$	$\frac{25}{35} = \frac{-5}{-7}$

5	56	
$\frac{7}{7} = \frac{14}{14}$	${-24} = {-3}$	
6 12	25 -5	
$-\frac{13}{13} = \frac{1}{1}$	$\frac{1}{35} = \frac{1}{1}$	

غرين 2:

قار ن بين الأعداد الناطقة التالية:

$$\frac{-11}{8}
\frac{-9}{5} - 1$$

$$\frac{-7}{0,4}
\frac{5}{-0,3} - 2$$

$$-\frac{3}{-4}
\frac{-15}{-16} - 3$$

$$\frac{2}{-1}$$
 عرين $\frac{2}{1}$: X-Y مقارنة تكون بإستعمال الفرق $\frac{-11}{8} > \frac{-9}{5}$ -1 $\frac{-7}{0,4} > \frac{5}{-0,3}$ -2 $-\frac{3}{-4} < \frac{-15}{-16}$ -3

$$A = \frac{7}{8} + \frac{5}{3} = \frac{21 + 40}{24} = \frac{61}{24}$$

$$B = -\frac{1}{8} + \frac{5}{4} - \frac{7}{6} = \frac{-3 + 30 - 7}{24} = \frac{20}{24}$$

$$C = \frac{20 - 15 - 5}{24} = 0$$

$$D = \frac{-121 + 1}{11} + \frac{1 - 36}{6} = -\frac{120}{11} + \frac{35}{6}$$

$$= \frac{-720 + 385}{66} = -\frac{335}{66}$$

تمرين 3: أحسب ثم إختزل إن أمكن ذلك كلا من العبارات التالية :

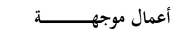
$$A = \frac{7}{8} - \frac{-5}{3}$$

$$B = \frac{1}{-8} + \frac{5}{4} + \frac{-7}{6}$$

$$C = \frac{5}{6} - \frac{5}{8} - \frac{5}{24}$$

$$D = -11 + \frac{1}{11} + \frac{1}{6} - 6$$







❖ المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

❖ المورد التعلمي: حل تطبيقات

المستوى: السنة الثالثة

رقم المذكرة :

الكفاءة المستهدفة: ممارسة الحساب على قوى 10

 $0.001 \times 10^{-2} = 10^{-5}$



التمرينات والوضعيات

35 مرين 15 ص

حل تمرين 1:

$$A = 10^{-17}$$
 ; $B = 10^{-8}$

$$\mathbf{10}^{n}$$
 كتابة على الشكل $-(2$

$$\frac{10^{-8}}{10000} = 10^{-12}$$

$$\frac{1}{0.001} = 10^{3}$$

$$1000000 \times 10^{-6} = 10^{0}$$

$$\frac{0.0001}{10^{9}} = 10^{-13}$$

$$100 \times 10^{3} = 10^{5}$$

$$\frac{1000}{10^{12}} = 10^{-9}$$

$$A = 3.9865 \times 10^{19}$$
 ; $B = 4 \times 10^{-4}$

قرين 31 ص 47 : حل قرين 3 :

$$A = 1.92 \times 10^{7}$$

 $B = 2.7 \times 10^{-7}$
 $C = 1.05 \times 10^{1}$
 $D = 2 \times 10^{11}$



أعمال موجهــــة



الميدان المعرفي: أنشطة عددية

❖ المقطع التعليمي: قوى ذات الأسس الصحيحة النسبية

المورد التعلمي: حل تطبيقات

❖ المستوى: السنة الثالثة

رقم المذكرة :

الكفاءة المستهدفة: إن يتمكن المتعلم من تعيين الكتابة العلمية لعدد عشري – حصر عدد عشري – رتبة مقدار عدد – ان يتمكن المتعلم معرفة واستعمال قواعد الحساب على قوى عدد نسبي في وضعيات

التمرينات والوضعيات

غرين 32 ص 47

حل تمرين 1:

رتبة قدر	الحصر	كتابة العلمية	
2 × 10 ⁸	$10^8 < 2, 1 \times 10^8 < 10^9$	$2,1 \times 10^8$	المريخ
5 × 10 ⁷	$10^7 < 4,6 \times 10^7 < 10^8$	$4,6\times10^7$	عطارد
1 × 10 ⁸	$10^8 < 1,35 \times 10^8 < 10^9$	$1,35\times10^8$	زحل
1 × 10 ⁸	$10^8 < 1,47 \times 10^8 < 10^9$	$1,47\times10^8$	الأرض
1 × 10 ⁸	$10^8 < 1,075 \times 10^8 < 10^9$	$1,075\times10^8$	الزهرة

حل تمرين 2 :

$$a = (4+2)^2 \div 9$$

 $a = 6^2 \div 9 = 36 \div 9 = 4$

$$b = 16 \div (9 - 7)^{2}$$
$$b = 16 \div (2)^{2} = 16 \div 4 = 4$$

$$c = \frac{54}{5 \times 9 - 6^2} = \frac{54}{45 - 36} = \frac{54}{9} = 6$$

$$d = \frac{(5^2 - 3 \times 7)^2}{10 - 2^3} = \frac{(25 - 21)^2}{10 - 8} = \frac{(4)^2}{2}$$

$$d = \frac{16}{2} = 8$$





الميدان المعرفي: أنشطة عددية

❖ المقطع التعليمي : الحساب الحرفي

* المورد التعلمي: حل تطبيقات

المستوى: السنة الثالثة

رقم المذكرة :

الكفاءة المستهدفة: حساب قيمة عبارة حرفية - حذف الأقواس



التمرينات والوضعيات

تمرین 2 ص 62

: من أجل
$$B=x^2-4x+3$$
 من أجل

$$B = 0^2 - 4 \times 0 + 3 = 3$$
: ومنه $x = 0$.a

$$B = 2^2 - 4 \times 2 + 3 = 4 - 8 + 3 = -1$$
 و منه $x = 2$.b

$$B = (-2)^2 - 4 \times (-2) + 3 = 4 + 8 + 3 = 15$$
: $x = -2$.

تمرين 13 ص 62 :

• كتابة كل عبارة مما يلي بدون أقواس ثم تبسيطها إن أمكن .

$$A = 3a + 6 - (4a + 5) + (2 - 7a) = 3a + 6 - 4a - 5 + 2 - 7a = -8a + 3$$

$$B = -b + 8 + (4b - 1) - (7b - 3) = -b + 8 + 4b - 1 - 7b + 3 = -4b + 10$$

$$C = 9 - 4x + x - (5 - 2x) + 6 + (8 - 3x)$$

$$C = 9 - 4x + x - 5 + 2x + 6 + 8 - 3x = -4x + 18$$

$$D = d - 2 - (5d + 3) + (7d - 1) - (2d - 2)$$

$$D = d - 2 - 5d - 3 + 7d - 1 - 2d + 2 = d - 4$$

تمرين 15 ص 62 :

1. الخطأ المرتكب من طرف الزميل هو أنه غير عميلة الجمع بعميلة الضرب و قام بتوزيع الضرب على الطرح

2. تصحيح الخطأ الذي قام به الزميل

$$A = 3 + (x - 2) \times 5 = 3 + x \times 5 - 2 \times 5 = 3 + 5x - 10 = 5x - 7$$



أعمال موجهــــة



الميدان المعرفي: أنشطة عددية

❖ المقطع التعليمي : الحساب الحرفي

❖ المورد التعلمي: حل تطبيقات

* المستوى: السنة الثالثة

رقم المذكرة :

الكفاءة المستهدفة: نشر العبارة جبرية



التمرينات والوضعيات

مرين 16 ص 63

1. نشر و تبسيط:

$A = (x+1)(x+5) = x^2 + 6x + 5$	$B = (x+2)(3-2x) = -2x^2 - x + 6$	
$C = (5x + 2)(3 + 7x) = 35x^2 + 29x + 6$	$D = (4x - 3)(6x + 1) = 24x^2 - 14x - 3$	

2. إختبار صحة النشر من أجل كل من :

نشورة	عبارة م	عبارة مبسطة	
$\mathbf{x} = 0$	x = 0 $x = 1$		x =1
A = 5	A= 12	A= 5	A=12
B = 6	B=3	B = 6	B=3
C = 6	C = 70	C = 6	C = 70
D = -3	$D = -3 \qquad D = 7$		D = 7

تمرين 24 ص 64

نشر وتبسيط كل عبارة مما يأتى:

$$A = (x+3)^2 = (x+3)(x+3) = x(x+3) + 3(x+3)$$

$$A = x^2 + 3x + 3x + 9 = x^2 + 6x + 9$$

$$B = (2x-5)^2 = (2x-5)(2x-5) = 2x(2x-5) - 5(2x-5)$$

$$B = 4x^2 - 10x - 10x + 25 = 4x^2 - 20x + 25$$

$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a(a+b) + b(a+b)$$

$$(a+b)^2 = a^2 + ab + ba + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$$



أعمال موجهــــة



* المستوى: السنة الثالثة

رقم المذكرة :

الميدان المعرفي: أنشطة عددية

المقطع التعليمي : التناسبية

المورد التعلمي: حل تطبيقات





التمرينات والوضعيات

- 1. البيان يمتل وضعية تناسبية لأنه ممثل بنقاط في إستقامية مع المبدأ المعلم
 - 2. كمية البنزين اللازمة لقطع 200km هي 13L
 - 3. حساب كمية البنزين اللازمة لقطع 520 Km

200 Km	13L	$x = \frac{520 \times 13}{333} = 33.8 L$
520 Km	X	x = 200 = 33,6 E

4. إيجاد المسافة المقطوعة بإستهلاك <u>52 L</u>

52 L	13 L	$d = \frac{200 \times 52}{100} = 800 \text{ km}$
d	200 Km	$a = \frac{13}{13}$

تمرين 7 ص <u>95 :</u> 1. حساب مبلغ الزيادة

$$p = \frac{380 \times 15}{100} = 57 \, DA$$

2. إيجاد السعر الجديد للعبة

ثمن الزيادة + السعر الأصلي = السعر الجديد
$$DA 437 = 57 + 380$$

تمرين 23 ص 96:

1. حساب سرعة الحصان

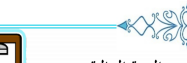
$$V_1 = \frac{d_1}{t_1} = \frac{21}{3} = 7 \text{ km. } h^{-1}$$

2. حساب سرعة الكلب

$$V_2 = \frac{d_2}{t_2} = \frac{24}{4} = 6 \text{ m. s}^{-1}$$

3. حساب سرعة العصفور

$$V_3 = \frac{d_3}{t_3} = \frac{7}{20} = 0.35 \text{ km. min}^{-1}$$

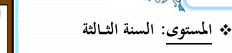




❖ الميدان المعرفي: أنشطة عددية

المقطع التعليمي : المساويات + الإنسحاب

❖ المورد التعلمي: حل تطبيقات



رقم المذكرة :

الكفاءة المستهدفة: المساويات و العمليات – صورة نقطة بالإنسحاب



التمرينات والوضعيات

تمرین 2 ص 78

$$a = \frac{4}{3} .1$$

$$a = 1 .2$$

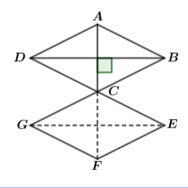
$$a = \frac{1}{3} .3$$

$$a = 1 .4$$

تمرین 5 ص 78

$$-4x = 2 \qquad x - 3 = \frac{-7}{2} \quad 2x + 5 = 4$$
$$-\frac{5}{2}x + \frac{5}{2} = \frac{15}{4} \quad \frac{x}{2} - 1 = \frac{-5}{4} \quad x + \frac{1}{2} = 0$$

تمرين 4 ص 190



طبيعة الرباعي EFGC: معين لأن النقط G ، F ، E ، C صور النقط D ، C ، D ، D و هذا معناه أن الرباعي EFGC صورة معين بمذا الإنسحاب أي أنه معين







الميدان المعرفي: أنشطة عددية

المقطع التعليمي : المتباينات + الإنسحاب

المورد التعلمي: حل تطبيقات

المستوى: السنة الثالثة

رقم المذكرة :

الكفاءة المستهدفة: المتباينات و العمليات – صورة نقطة بالإنسحاب



التمرينات والوضعيات

تمرين 9 ص 78

a > b -ج	a > b -
b > a - 2	$a > b - \psi$

تمرين 13 ص 78

$$m+3>6$$
 و عليه $m+3>3+3$

$$m-3>0$$
 و علیه $m-3>3-3$

$$-5 + m > -2$$
 و علیه $-5 + m > 3 - 5$ ج.

$$-3m > -9$$
 و عليه $-3m > -3 \times 3$ ه.

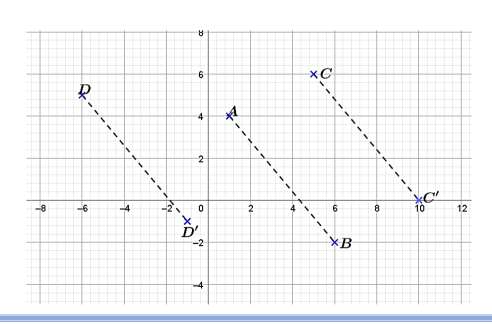
$$-\frac{1}{4}m+4 < \frac{13}{4}$$
 و عليه $-\frac{1}{4}m+4 > -\frac{1}{4}m+4$

تمرين 8 ص 191

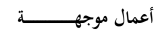
1 – قراءة إحداثيات النقط على البيان:

$$D(-6;5)$$
, $C(5;6)$, $B(6;-2)$, $A(1;4)$

2 - الإنشاء









المقطع التعليمي : المثلثاث

المورد التعلمي: حل تطبيقات

المستوى: السنة الثالثة

رقم المذكرة:

الكفاءة المستهدفة: - معرفة و إستعمال التناسبية الأطوال الأضلاع





الحسل

حل تمرين 1:

: AC نحسب -1

في المثلث ABC لدينا : [AB] € و F € [AC] و (EF) // (BC)

$$rac{3}{AC} = rac{2}{9} = rac{2.4}{BC}$$
 : أي $rac{AF}{AC} = rac{AE}{AB} = rac{EF}{BC}$: إذن $AC = 3 imes rac{9}{2} = rac{27}{2} = 13.5$: بالتالي

2- لدينا:

$$FC = AC - AF = 13.5 - 3 = 10.5$$

3- لدينا حسب المتساوية السؤال الأول:

$$BC = 9 \times \frac{2.4}{2} = 10.8$$
 إذن $\frac{2}{9} = \frac{2.4}{BC}$



التمرينات والوضعيات

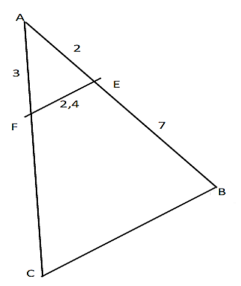
تمرين 1: في الشكل المقابل:

(EF) // (BC) $_{\circ}$ EF = 2,4 $_{\circ}$ AF = 3 $_{\circ}$ EB = 7 $_{\circ}$ AE = 2

1- أحسب ١٠٠

2- إستنتج حساب FC ؟

3- أحسب BC ؟



$\left(MN\right) //\left(BC\right)$ تمرین 2 : في الشكل المقابل 2

- أحسب قيمة x ؟

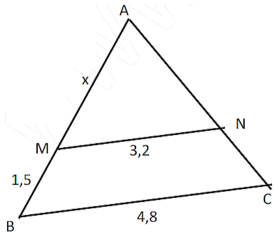
حل تمرين 2: لنحسب قيمة x :

فى المثلث ABC لدينا : [AB] € M و [AC] و N € [AC] (MN) // (BC)

$$rac{AM}{AB} = rac{AN}{AC} = rac{MN}{BC}$$
: إذن $rac{AM}{AB} = rac{AN}{AC} = rac{3.2}{4.8} = rac{3.2}{4.8} = rac{2}{3}$ إذن $rac{AM}{AB} = rac{2}{3}AB$: إذن

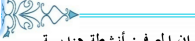
AB = AM + MB : لدينا

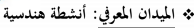
$$AM=2MB:$$
 ومنه $MB=rac{1}{3}AB:$ ومنه $x=AM=3:$











المقطع التعليمي : المثلثاث

❖ المورد التعلمي: حل تطبيقات



* المستوى: السنة الثالثة

رقم المذكرة:

الكفاءة المستهدفة:−[معرفة النظريات المتعلقة بمستقيم المنتصفين في المثلث و إستعمالها −معرفة حالات تقايس المثلثات و إستعمالها في البراهين البسيطة



التمرينات والوضعيات

تمرین 01

BC = 6cm و AC = 6cm و AB = 7cm مثلث حيث ABC

C لتكن I و J منتصفى I و I و I و I مماثلة I بالنسبة للنقطة

E النقطة [BC] النقطة المستقيم

- 1) أنشئ الشكل
- [IF] بين أن E منتصف القطعة E
- EB
 ightharpoonup EC
 ightharpoonup IJ
 ightharpoonup EB
 ightha

حل تمرین 01:

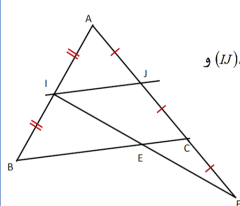
[IF] لنبين أن في منتصف القطعة

(IJ)//(BC) : اذن ، [AC] و I منتصف I : ABC لدينا في المثلث

و لدينا في المثلث (BC) : المستقيم (IJ) يمرب (BC) منتصف [JF] و يوازي (BC) و لأن (BC)

الثالث ، إذن فهو يمر من منتصف الضلع الثالث ، الثالث ، الثالث الثالث الثالث ، الثالث الثالث

[IF] أي أن E منتصف القطعة



لنحسب IJ و EC و EB

 $I=rac{BC}{2}=rac{6}{2}=3\,cm$ الذن: I:ABC الدينا في المثلث I:ABC الدينا في المثلث

 $EC=rac{IJ}{2}=rac{3}{2}=1,5\,cm$ إذن: $\left[JF
ight]$ و C منتصف $\left[IF
ight]$ إذن

EB = BC - EC = 6 - 1.5 = 4.5 cm و منه:

تمرین 2:

I في الساقين قاعدتاه [AB] و [AB < CD] و الساقين قاعدتاه الساقين قاعدت الساقين قاعدا السا

- 1₎ بین أن ADC يقايس 1
- 2₎ بين أن ADB يقايس 2
- 3) استنتج أن ADI يقايس 3

حل تمرین 2:



لنبين أن ADC يقايس BDC

- (1) BDC و ADC الدينا [DC] ضلع مشترك للمثلثين
- (2) BC = AD : وبما أن ABCD متساوي الساقين فإن
 - (3) $B\hat{C}D = A\hat{D}C$: وأيضا
 - من (1) و (2) و (3) نستنتج أن: ADC يقايس (1)

-/2

لنبين أن ADB يقايس ACB

- لدينا [AB] ضلع مشترك للمثلثين ADB و ACB
- (5) BC = AD : وبما أن ABCD متساوي الساقين فإن
 - (6) $A\hat{B}C = B\hat{A}D$: وأيضا
 - من (4) و (5) و (6) نستنتج أن: ADC يقايس

-/3

لنبين أن ADI يقايس BIC

- (7) $\hat{IAD} = \hat{IBC}$: أي $\hat{CAD} = \hat{DBC}$ الدينا حسب السؤال $\hat{IBC} = \hat{IBC}$ الدينا حسب السؤال
- (8) $A\hat{D}I = I\hat{C}B$: أذن $A\hat{C}B = A\hat{C}B$ أي ACB الدينا حسب السؤال ADB = ADB يقايس ACB ، إذن ACB = ADB أي BC = AD و لدينا :
 - BDC من (2) و (8) من (9) نستنتج أن ADC يقايس





الميدان المعرفي: أنشطة هندسية

❖ المقطع التعليمي : المثلث القائم و الدائرة

❖ المورد التعلمي: حل تطبيقات

المستوى: السنة الثالثة

رقم المذكرة :

الكفاءة المستهدفة: يقوم بتطبيق خاصية فيثاغورس المباشرة و العكسية



التمرينات والوضعيات

تمرین 2 ص <u>174</u>

الشكل 1:

$$VS^{2} = HS^{2} + HV^{2}$$

$$VS^{2} = EV^{2} + ES^{2}$$

$$SU^{2} = EU^{2} + ES^{2}$$

$$AD^2 = CD^2 + CA^2$$
$$AC^2 = BA^2 + BC^2$$

الشكل 2:

تمرين 4 ص 174:

المثلث ABR: حساب الطول

المثلث ABR قائم في R، و منه حسب خاصية فيتاغورس لدينا:

$$AB^2 = RA^2 + RB^2$$

$$RB^2 = AB^2 - RA^2$$

 $RB^2 = (7,3)^2 - (5,5)^2$

$$RB^2 = 53.29 - 30.25$$

$$RB^2 = 23,04$$

$$RB = \sqrt{23,04} = 4.8 \ cm$$

المثلث EHC : حساب الطول CH

المثلث القائم في C و منه حسب خاصية فيثاغورس فإن :

$$HE^2 = Ch^2 + CE^2$$

$$CH^2 = HE^2 - CE^2$$

$$CH^2 = 9,7^2 - 6,5^2$$

$$CH^2 = 94,09 - 42,25$$

$$CH^2 = 51,84$$

$$CH = \sqrt{51,84} = 7,2 \ cm$$

تمرين 15 ص 62 :

3. حساب مساحة المثلث GEL

$$A = \frac{||A|| \times ||A||}{2}$$

$$A = \frac{(LE \times CG)}{2} = 12,4 \text{ cm}^2$$

$$LE = LC + CE = 6.2 cm$$

2. حساب الطول GE:

$$GE^2 = CE^2 + CG^2$$

$$GE^2 = (5,3)^2 + 4^2$$

$$GE^2 = 44,09$$

$$GE = \sqrt{44,09} = 6.6 \ cm$$

1. حساب الطول LC

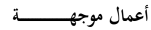
$$LG^2 = CL^2 + CG^2$$

$$CL^2 = LG^2 - CG^2$$

$$CL^2 = (4.1)^2 - 4^2$$

$$CL^2 = 0.81$$

$$CL = \sqrt{0.81} = 0.9 \ cm$$







المقطع التعليمي : المثلث القائم و الدائرة

❖ المورد التعلمي: حل تطبيقات

المستوى: السنة الثالثة

(d)

❖ رقم المذكرة:

التمرينات والوضعيات

تمرين 27 ص 176

: ABC المثلث

المثلث ABC قائم في C و منه لدينا:

$$cos CBA = \frac{BC}{AB}$$

$$BC = AB \times cos CBA$$

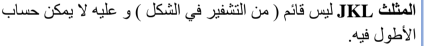
$$BC = 4 \times cos 39^{\circ} = 3.1 cm$$

حساب الطول AC:

الدينا ABC قائم في C ومنه حسب خاصية فيثاغورس لدينا C

$$AB^{2} = AC^{2} + BC^{2}$$

 $AC^{2} = AB^{2} - BC^{2}$
 $AC^{2} = 4^{2} - 3, 1^{2} = 6,39$
 $AC = \sqrt{6,39} = 2,5 \text{ cm}$



تمرين 30 ص 176

حساب كل من AB و AB

$$Cos\ CAB = \frac{AC}{AB}$$
 $AC = AB \times cos\ CAB = 10 \times cos\ 40^\circ = 7,66\ cm$
و لدينا حسب خاصية فيثاغو رس:

$$AB^{2} = AC^{2} + CB^{2}$$

 $CB^{2} = AB^{2} - AC^{2}$
 $CB^{2} = 10^{2} - 7,66^{2} = 41,3244$
 $CB = \sqrt{41},3244 = 6,43 cm$

قيس الزاويتين ADB و DBC:

بما أن (d) مماس في النقطة B و عليه:

$$ADB = 180^{\circ} - (ABD + DAB)$$

 $ADB = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 40^{\circ}) = 50^{\circ}$
 $DBC = 180^{\circ} - (DCB + CDB)$
 $DBC = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 50^{\circ}) = 40^{\circ}$

: AD ، DB ، CD حساب

$$cos BAD = \frac{AB}{AD}$$

$$AD = \frac{AB}{cos BAD} = \frac{10}{cos 40^{\circ}} = 13,05 cm$$

حساب CD:

$$CD = AD - AC = 13,05 - 7,66 = 5,39 \ cm$$

حساب BD :

$$cos CDB = \frac{CD}{BD}$$

$$BD = \frac{CD}{cos CDB} = \frac{5,39}{cos 50^{\circ}} = 8,39 cm$$