

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

التمرين الأول: (04ن)

﴿إليك العبارتين A و B حيث:

- $A = [3 \times 4 + (8 + 9)] \div (4 - 2)$.
- $B = (+3,5) - (-8,7) + (-5)$.

1) مبرزا خطوات الحساب، أحسب كلا من A و B.

2) أنقل وأتمم الجدول التالي:

الطريقة الثانية	الطريقة الأولى
$13(4 + 2) = \dots$	$13(4 + 2) = \dots$

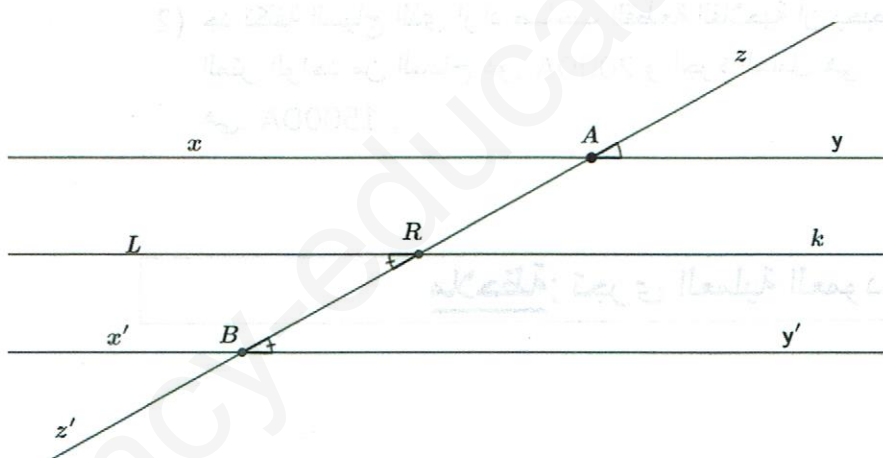
3) على مستقيم مدرج تدريجا منتظما مبدأ النقطة E ، علم النقطتين : (2 ، B(-5)) ، A(+2) ،

ثم أحسب المسافة AB.

التمرين الثاني: (04ن)

﴿لاحظ الشكل المقابل

ثم أجب الأسئلة التالية:



✓ لدينا : $(xy) \parallel (zz')$ و $(zL') \cap (xy) = A$ و $B \in (xy)$ على الترتيب .

1) بين أن : $\widehat{zAy} = \widehat{ABy}$

2) بين أن : $(LK) \parallel (x'y')$ علما أن :

$\widehat{LRB} = \widehat{RBz} = 30^\circ$ و $R \in (zL')$ يقطع (xy) في R

التمرين الثالث : (40ن)

- أحمد و محمد و مصطفى شركاء في إدارة شركة ذات مساهمة محدودة SARL، حيث ساهم أحمد ب $\frac{5}{18}$ و ساهم محمد ب $\frac{2}{6}$ و ساهم مصطفى ب $\frac{14}{36}$ من مجموع المبلغ الذي جموعه هم الثلاثة معا.
- 1) من الشريك الذي ساهم بأكبر حصة؟ عل.
 - 2) اذا علمت أن مجموع المبلغ الذي جموعه معا هو DA 100 000 ، جد المبلغ الذي ساهم به كل شخص منهم.

المسألة: (40ن)

الجزء الأول:

- 1) أنشئ قطعة مستقيم [AB] حيث : AB=4 (cm) حيث وحدة الطول هي : cm
 - 2) أنشئ المستقيم (D) محور [AB] في النقطة H ، ثم عين النقطة E من (D) حيث :
- $(S - A) = [(P + B) + F \times E] =$
- (الوحدة هي : cm: HE=1,5)
- 3) بين أن المثلث BEA متساوي الساقين.
 - 4) عين النقطة D نظيرة النقطة E بالنسبة إلى H.
 - ✓ بين أن الرباعي AEBD معين.

الجزء الثاني:

- ✓ لنفرض ان المعين AEBD عبارة عن قطعة أرض فلاحية طول ضلعها 250m .
- 1) أحسب محيط القطعة AEBD .
 - 2) جد تكفة السياج الذي أراد صاحب القطعة الفلاحية أن يحيط بيها القطعة AEBD علما أن سعر المتر الواحد من السياج هو: DA 200 و أجرة العامل هي: 3000DA و مصاريف النقل هي: 1500DA .

ملاحظة: تجرى العملية العمودية والأفقية.

الجامعة النموذجية لختبار الالتحاق في مادة الرياضيات للسنة الثانية متوسط

التمرين ٣

النسبة المئوية بين الشركات التي ساهم بها أكبر

$$\textcircled{1} \quad \frac{14}{36} = \boxed{\frac{7}{18}} ; \quad \frac{2}{6} = \boxed{\frac{6}{18}}$$

لدينا :

$$\frac{7}{18} > \frac{6}{18} > \frac{5}{18} > 7 > 6 > 5$$

يمكننا :

$$\frac{14}{18} > \frac{2}{6} > \frac{5}{18}$$

لذلك : مساحة الشركة التي ساهم بها أكبر

مساحة الشركة التي ساهم بها كل الشركات

$$\frac{5}{18} \times 8100000 = \frac{5 \times 8100000}{18}$$

مساحة كل الشركات :

$$\textcircled{1} \quad = \boxed{2250000}$$

$$\frac{2}{6} \times 8100000 = \frac{2 \times 8100000}{6}$$

مساحة كل الشركات :

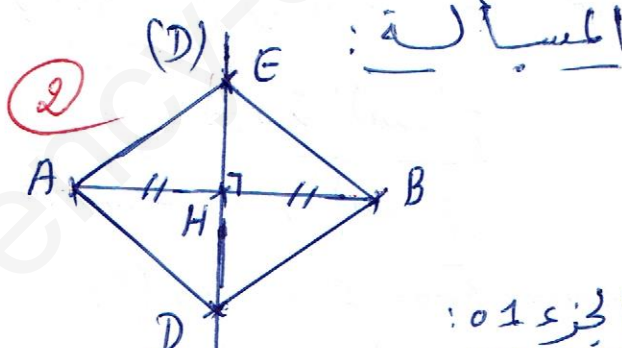
$$\textcircled{1} \quad = \boxed{2700000}$$

$$\frac{14}{36} \times 8100000 = \frac{14 \times 8100000}{36}$$

مساحة كل الشركات :

$$\textcircled{1} \quad = \boxed{3150000}$$

(D) A : الوحدة



تبين أن المثلثات EAB متساوية الساقين :

لدينا : \overline{AB} (مطابق) ؛

لها نفس المسافة

التمرين ٤

النسبة المئوية بين الشركات التي ساهم بها أكبر

$$A = [3 \times 4 + (8 + 9)] \div (4 - 2)$$

$$A = [12 + 17] \div 2$$

$$A = 29 \div 2 ; \quad \boxed{A = 14,5} \quad \textcircled{1}$$

$$B = (+3,5) - (-8,7) + (-5)$$

$$B = (+3,5) + (+8,7) + (-5)$$

$$B = +3,5 + 8,7 - 5$$

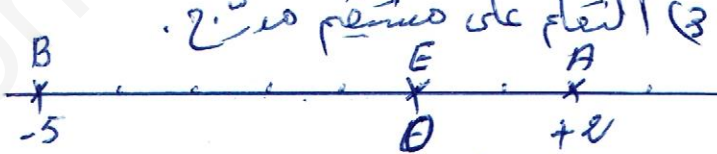
$$B = +12,2 - 5 ; \quad \boxed{B = +7,2} \quad \textcircled{1}$$

نصل إلى هنا إيجاد

المethode la deuxieme

$$13(4+2) = 13 \times 4 + 13 \times 2 \quad 13(4+2) = 13 \times 6$$

$$\textcircled{1} \quad = 52 + 26 \quad \textcircled{1} \quad = 78$$



$$AB = (+2) - (-5)$$

$$AB = (+2) + (+5) ; \quad \boxed{AB = +7}$$

التمرين ٥

$$\textcircled{2} \quad \hat{Z}\hat{A}\hat{Y} = \hat{B}\hat{B}\hat{Y} : \quad \textcircled{1} \quad \text{تبين أن} :$$

لدينا : $(Z)(\hat{A})(Y) \parallel (Z)(\hat{B})(Y)$ و $(Z)(\hat{B})(Y) \parallel (X)(\hat{Y})$

و B على الترتيب ، ومنه اقامة

فعلن $\hat{Z}\hat{A}\hat{Y} = \hat{B}\hat{B}\hat{Y}$ (بالتماثل)

$$\textcircled{2} \quad (\hat{X})(\hat{Y}) \parallel (\hat{L})(\hat{K}) : \quad \textcircled{1}$$

لدينا : (Z) يقطع $(X)(\hat{Y})$ و $(L)(\hat{K})$ في

$\hat{R}\hat{B} = \hat{R}\hat{B}\hat{Y}$ على الترتيب و R

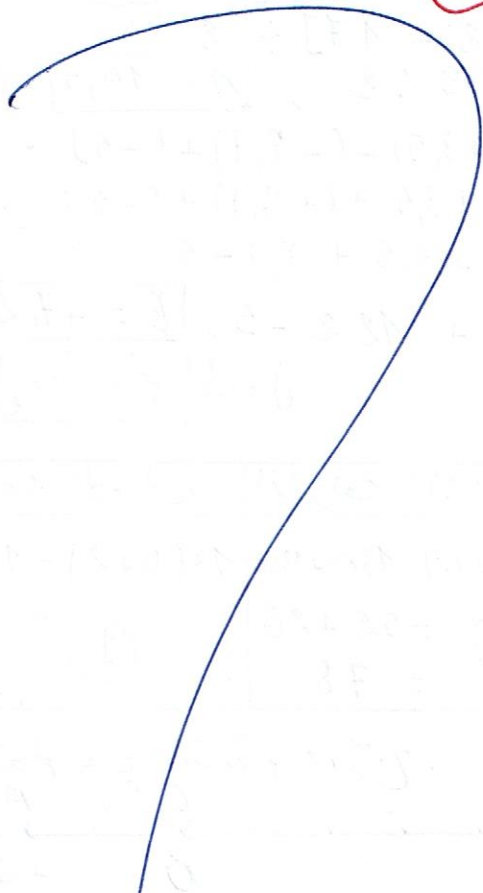
و من حسب المقادير $\textcircled{2}$ فلن :

$$(\hat{X})(\hat{Y}) \parallel (\hat{L})(\hat{K})$$

٦٣٧ تكاليف الم Baumgarten

$$200000 + 4500 = 204500.$$

$$(DA : \text{كم الماء}) \rightarrow 0.15$$



عن طرفى الماء $[AB]$ وزوارى حسب
الخاصية $EA = EB$ ، اذن:

BEA متساوية الساقين و فيه:

١ . $[AB]$ عاشرة

٢ . ثمن زان الرباعي معين.

لدينا اطبارى BEA حيث:

الساقين و فيه $EA = EB$ ، و فيه

لدينا ، D نظيرة E بالمساوية

٣ - $HE = HD$ و فيه

و دلائل H في $[AB]$ محور (D) على:

٤ - $HA = HB$

من 3 و 4 نستخرج أن الرباعي $AEBD$ دتواري اخراج فيه (15)
طريق متسالى متوازيان (الموازية)
رغم 1 لم يذكر فهو معين.

الجزء ٥ :

$AEBD$ دتواري حسب المعاشر (1)

ثمان زان الرباعي $AEBD$ معين فاما:

$$P = 4 \times AE$$

ويجيئ $P = 4 \times 250$: و فيه

$$(m : \text{كم الماء}) (الوحدة) [P = 1000] \quad (1)$$

١ . حساب تكاليف الم Baumgarten

٢ . حساب ثمن الم Baumgarten

$$1000 \times 200 = 200000 \quad (\text{الوحدة}) \quad (1)$$

٣ . حساب كمية الماء:

$$3000 + 1500 = 4500 \quad (\text{الوحدة}) \quad (1)$$

(1)