

وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: 2021/2020	اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات	مديرية التربية لولاية باتنة
المدة الزمنية: 1 سا 30 د	السنة الثانية متوسط	متوسطة الأخوين الشهيدين خمري - الرياض - باتنة

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

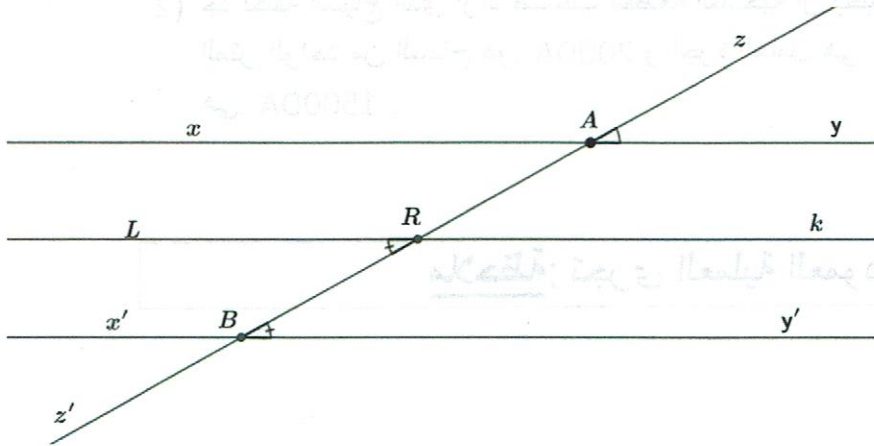
(3) على مستقيم مدرج تدريجا منتظما مبدأه النقطة E ، علم النقطتين : A(+2) ؛ B(-5) ،

ثم أحسب المسافة AB.

التمرين الثاني: (04ن)

لاحظ الشكل المقابل

ثم أجب الأسئلة التالية:



✓ لدينا : $(x'y') \parallel (xy)$ و (zz') قاطع لهما في A و B على الترتيب .

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

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

$\widehat{LRB} = \widehat{RBy'} = 30^\circ$ و (LK) يقطع (zz') في R

التمرين الثالث: (04ن)

- ⊗ أحمد و محمد و مصطفى شركاء في إدارة شركة ذات مساهمة محدودة SARL، حيث ساهم أحمد ب $\frac{5}{18}$ و ساهم محمد ب $\frac{2}{6}$ وساهم مصطفى ب $\frac{14}{36}$ من مجموع المبلغ الذي جمعه هم الثلاثة معا. (1) من الشريك الذي ساهم بأكثر حصة؟ علل.
- (2) اذا علمت أن مجموع المبلغ الذي جمعه معا هو 8 100 000 DA ، جد المبلغ الذي ساهم به كل شخص منهم.

المسألة: (08ن)

⊗ الجزء الأول:

- (1) أنشئ قطعة مستقيم [AB] حيث : AB=4 (حيث وحدة الطول هي : cm).
- (2) أنشئ المستقيم (D) محور [AB] في النقطة H ، ثم عين النقطة E من (D) حيث :
- HE=1,5 (الوحدة هي : cm).

- (3) بين أن المثلث BEA متساوي الساقين.
- (4) عين النقطة D نظيرة النقطة E بالنسبة إلى H.
- ✓ بين أن الرباعي AEHD معين.

⊗ الجزء الثاني:

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

ملاحظة: تجرى العملية العمودية والأفقية.

نعم التوفيق والسداد في الإجابة

الحاجبة النموذجية لخيار التلويح الأول في مادة الرياضيات للمنهج الثانية متوسط.

التَّهْرِيبُ ٥١ :

Time 1 (1)

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

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

$$A = 29 \div 2, \quad \boxed{A = 14,5} \quad (1)$$

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

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

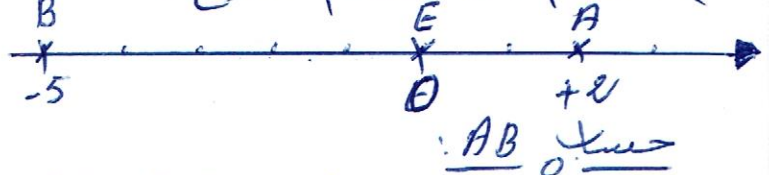
$$13 = +3,5 + 8,7 - 5$$

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

(2) تقل وما تمام الجداول :

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
$13(4+2) = 13 \times 4 + 13 \times 2$ $= 52 + 26$ $= 78$	$13(4+2) = 13 \times 6$ $= 78$

(3) النظام على مستقيم مستوي.



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

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

التدريب ١٥٢

② $\hat{Z}A\hat{y} = A\hat{B}\hat{y}$: ثبوتی آن

لدينا: $(x'y) // (xy)$ و (zx) متقاطع لهما في A و B على الترتيب، ومنه القاطعة ①
فلن $\hat{A}x = \hat{B}y$ (بالتماثل)

۱۲ فیسی اے $(L/K) // (xy)$ ۲

لـ $\hat{y}_a$: $(Z, \hat{y}_a)$ قطع (xx') و (LK) في a .

B و R على الترتيب $L\hat{R}B = R\hat{B}y$

وَمِنْ حُصْبِ الْفَاصِ (٢) فَلَانِ:

$$(x'y') // (LK)$$

التَّوْبَةُ ١٥٣

التبريني ١٥٣
الحمد لله الذي ساهم بأكثر

① $\frac{14}{36} = \frac{7}{18}$ and $\frac{2}{6} = \frac{6}{18}$ and

بيان : $7 > 6 > 5$: 6 و 7
 $\frac{7}{18} > \frac{6}{18} > \frac{5}{18}$

$$\frac{14}{18} > \frac{2}{6} > \frac{5}{18} : \text{O} \{ \underline{\text{C}} \}$$

اذن : مدد طرفه هو الشريك الذي ساهم
بأكبر حصة من بين الشركاء.

١٤ حسب المبلغ الذي ساهم به كل شريك

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

① $= \overline{225000}^{18}$

مساهمة كمد

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

① = 2700000

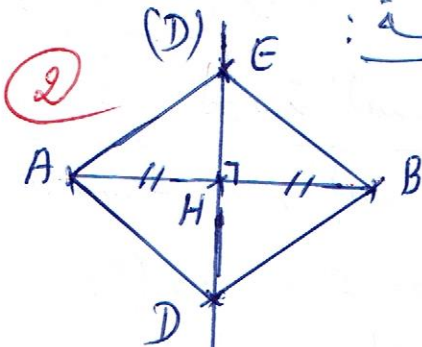
Verbo do do

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

$$\textcircled{1} = \overbrace{3\ 150\ 000}^{36}$$

(DA : الوحدة)

المسألة:



الجزء ١٠١ :

١) تبيين أن المثلث BEA متساوي
الساقين

لدينا: (D) فهو $[AB]$ (مقابل) ؟
 $EE(D)$ ، ومنه : E لها نفس المضافة

ما زالت تكلفة السياج هي:

$$200000 + 4500 = 204500.$$

(الوحدة هي: DA) (0.1)

عن طرفي القطعة $[AB]$ وذلك حسب الخاصية ١، إذن: $[EA=EB]$ ومنه: المثلث BEA متساوي الساقين. حاجته $[AB]$ 1

٢. نثبت أن الرباعي $AEBD$ معين.

- لدينا المثلث BEA متساوي

الساقين ومنه: $[EA=EB]$ ①

لدينا: D نقطة E بالسيارة H

ومنه: $[HE=HD]$ ②

وبما أن: (D) محور $[AB]$ في H فإن:

③ - $[HA=HB]$

من ② و ③ نستنتج أن الرباعي

$AEBD$ متوازي أضلاع فيه: (1.5)

ضلعان متساويان متتاليان (المساواة

رقم 1) المثلث BEA متساوي الساقين.

الجزء ٥٤:

١) حساب محيط القطعة $AEBD$:

بما أن الرباعي $AEBD$ معين فإن:

$$P = 4 \times AE$$

ومنه: $P = 4 \times 250$ أي أن:

$$P = 1000 \quad (1) \quad (\text{الوحدة هي: m})$$

٢) حساب تكلفة السياج:

P حساب ثمن السياج:

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

٣) حساب الأعباء:

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