

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 باستخدام 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
$13(4 + 2) = \dots$	$13(4 + 2) = \dots$

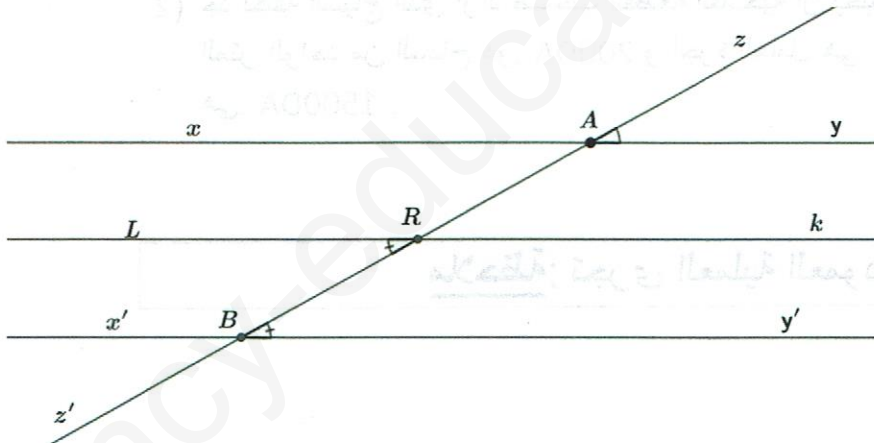
(3) على مستقيم مدرج تدريجا منتظما مبدأه النقطة E ، علم النقطتين :  $A(+2)$  ؛  $B(-5)$  ،

ثم أحسب المسافة AB.

التمرين الثاني: (04ن)

⊗ لاحظ الشكل المقابل

ثم أجب الأسئلة التالية:



✓ لدينا :  $(x'y') \parallel (xy)$  و  $(z'z)$  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  $(z'z)$  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  $\frac{2}{6}$  و ساهم 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 أجره العامل هي: 3000DA و مصاريف النقل هي: 1500DA .

**ملاحظة:** تجرى العملية العمودية والأفقية.

نعم التوفيق والسداد في الإجابة

# الاجابة النموذجية لاختبار التلاميذ الاول في مادة الرياضيات للسنة الثانية متوسط

التمرين 01 :

1) الحساب :

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

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

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

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

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

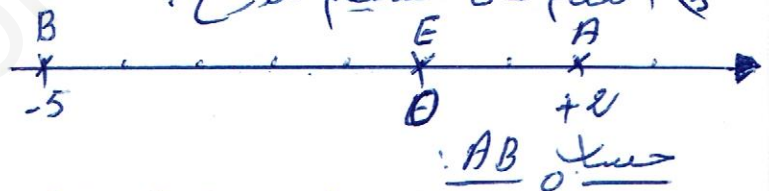
$$B = +3,5 + 8,7 - 5$$

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

2) نقل وياتمام الجدول :

الطريقة الاولى	الطريقة الثانية
$13(4+2) = 13 \times 4 + 13 \times 2$	$13(4+2) = 13 \times 6$
$(1) = 52 + 26$	$(1) = 78$
$= 78$	

3) التمام على مستقيم مدوّج :



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

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

التمرين 02 :

1) نبيّن أن  $\widehat{ZAY} = \widehat{ABY}$  :

لدينا :  $(x'y') \parallel (xy)$  و  $(zE)$  قاطع لهما في A و B على الترتيب ، ومنه الخاصة 1) فلن  $\widehat{ZAY} = \widehat{ABY}$  (بالتماثل)

2) نبيّن أن :  $(LK) \parallel (xy)$  :

لدينا :  $(Z)$  قاطع  $(xx')$  و  $(LK)$  في A و B على الترتيب و :  $\widehat{LRB} = \widehat{RBY}$

ومن حسب الخاصة 2) فلن :

$$(x'y') \parallel (LK)$$

التمرين 03 :  
1) الاتحاد الشريك الذي يساهم بأكثر

لدينا :  $\frac{2}{6} = \frac{6}{18}$  ،  $\frac{14}{36} = \frac{7}{18}$  (1)

نباّن :  $7 > 6 > 5$  فلن :  $\frac{7}{18} > \frac{6}{18} > \frac{5}{18}$

أي أن :  $\frac{5}{18} > \frac{2}{6} > \frac{14}{36}$

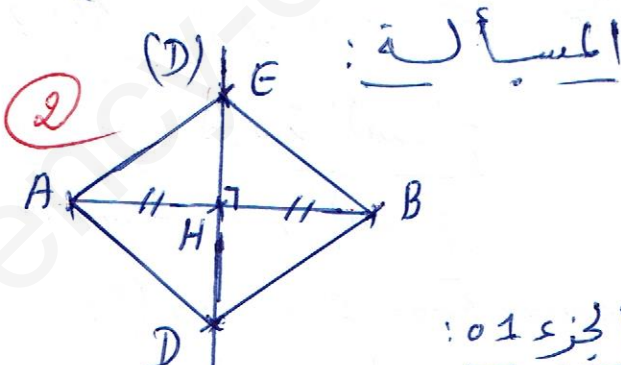
اذن : مصطفاه هو الشريك الذي يساهم بأكثر حصة من بين الشركاء .  
2) حساب المبلغ الذي يساهم به كل شريك :

مساهمة أحمد :  $\frac{5}{18} \times 8100000 = \frac{5 \times 8100000}{18}$  (1)  $= 2250000$

مساهمة محمد :  $\frac{2}{6} \times 8100000 = \frac{2 \times 8100000}{6}$  (1)  $= 2700000$

مساهمة مصطفى :  $\frac{14}{36} \times 8100000 = \frac{14 \times 8100000}{36}$  (1)  $= 3150000$

(الوحدة هي : DA)



نبيّن أن المثلث BEA متساوي الساقين :

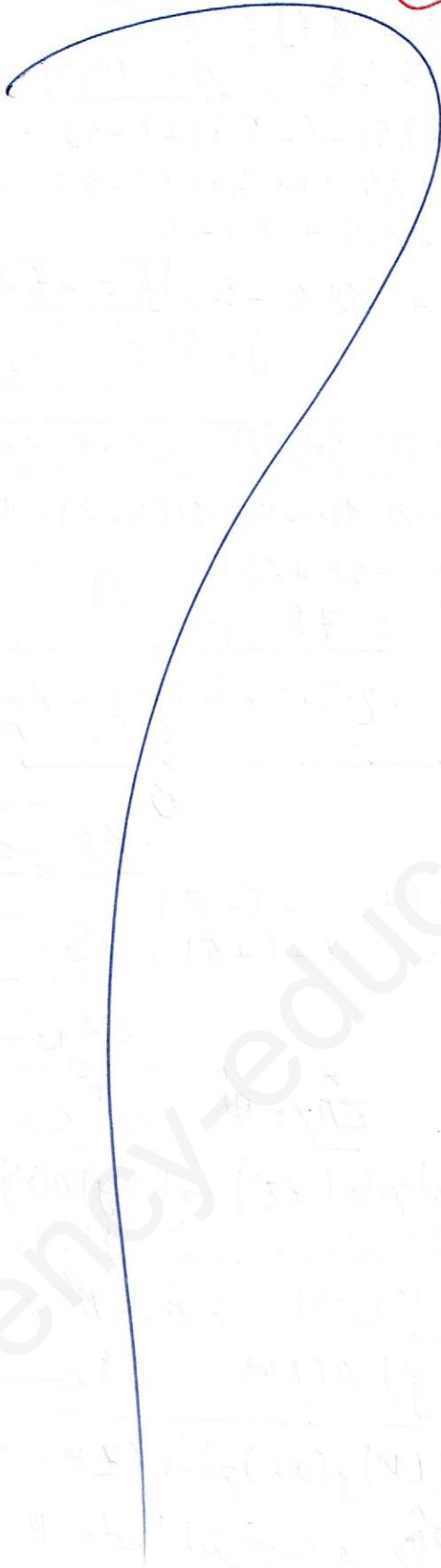
لدينا : (D) محور  $[AB]$  (مقطوع) ؛

$EE(D)$  ، ومنه : E لها نفس المسافة

ما زلت تكلفه السياج هي:

$$200000 + 4500 = 204500.$$

(الوحدة هي: DA) 0.15



عن طرفي القطعة  $[AB]$  وذلك حسب الخاصية، فإن:  $[EA=EB]$  ومنه: المثلث  $BEA$  متساوي الساقين كما عدته  $[AB]$ . 1

12 نثبت أن الرباعي  $AEBD$  معين.

لدينا المثلث  $BEA$  متساوي الساقين ومنه:  $[EA=EB]$  1

لدينا  $D$  نقطة  $E$  بالسنة بال  $H$  ومنه:  $[HE=HD]$  2

وبما أن:  $(D)$  محور  $[AB]$  في  $H$  فإن:

$[HA=HB]$  3

من 2 و 3 نستنتج أن الرباعي

$AEBD$  متوازي أضلاع فيه: 1.5  
ضلعان متساويان متقابلان (المساواة رقم 1 الكودن فهو معين).

الجزء 02:

1) حساب محيط القطعة  $AEBD$ :

بما أن الرباعي  $AEBD$  معين فإن:

$$P = 4 \times AE$$

ومنه:  $P = 4 \times 250$  أي أن:

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

14 حساب تكلفه السياج:

(P) حساب ثمن السياج:

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

(ب) حساب الأعباء:

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

1