

التمرين الأول (4 ن) أجب بصواب أو خطأ

$$19 \times 175 - 75 = 1900 \quad (1)$$

$$2019 - (1009 - 40) = 1050 \quad (2)$$

(3) إذا كانت  $\odot$  دائرة مركزها O و [AB] حبل فيها  
فإن المستقيم المار من O و العمودي على (AB) يمثل الموسط العمودي لـ [AB]

(4) لاحظ الرسم حيث ABCD متوازي الأضلاع و E نقطة من [AB]

و F نقطة من [BC] و G نقطة من [DC]

إذا مجموع مساحتى المثلثين BEF و ADE يساوى مساحة المثلث ADG

التمرين الثاني (8 ن)

$$B = (597 - 176) + (13 + 176) , \quad A = 2020 \times 173 - 2020 \times 73 \quad (1)$$

$$D = 17 \times 15 - 15 + 13 , \quad C = 2019 \times 890 - (1200000 - 2019 \times 110) \quad (2)$$

(2) انقل على ورقة تحريرك ثم وضع مكان النقاط علامة العملية المناسبة ( (+) أو (-) أو (x) ) :

$$\text{أ/ } 17 \dots 2 = 3 \quad \text{ب/ } 715 - (95 + 18) = 715 \dots 95 \dots 18$$

(3) انقل على ورقة تحريرك ثم اضف اقواساً لتصبح المساواة صحيحة :

$$\text{أ/ } 3 \times 5 + 3 - 2 \times 7 + 1 = 23 \quad \text{ب/ } 3 \times 5 + 3 - 2 \times 7 + 1 = 11$$

(4) باستعمال كل عدد من الأعداد 75 ; 8 ; 5 ; 4 ; 3 مرة واحدة فقط

و الأقواس و عمليات الضرب و الجمع و الطرح ، جد العدد 529

التمرين الثالث (6 ن) (وحدة قيس الطول هي المصموم)

(1) اين مثلاً ABC قائم الزاوية في A حيث  $AB = 6$  و  $AC = 4$  و لكن O منتصف [AC]

(2) أ/ اين المستقيم  $\Delta$  العمودي على (AC) في

ب/ ماهي الوضعيه النسبية للمستقيمين (AB) و  $\Delta$ ? علل اجابتك

ج/ جد البعد بين المستقيمين (AB) و  $\Delta$

(3) أ/ اين النقطة D بحيث يكون المستقيم  $\Delta$  الموسط العمودي لـ [OD]

ب/ بين أن C منتصف [OD]

(4) لتكن E منتصف [BD] و لتكن  $\odot$  الدائرة التي مركزها D و المارة من E

أ/ بين أن المستقيم (AE) هو المعلن للدائرة  $\odot$  في

ب/ ماهي الوضعيه النسبية للمستقيمين (AB) و الدائرة  $\odot$ ? علل اجابتك

التمرين الرابع (2 ن) ( انجز هذا التمرين على الوثيقة المصاحبة و ارجعه مع ورقة تحريرك )

لاحظ الرسم المصاحب حيث المستقيمين (AB) و  $\Delta$  متوازيان .

ابن الدائرة المارة من A و B و المعلنة للمستقيم  $\Delta$

**التمرين الأول (4 ن)** (1) خطأ (2) صواب (3) صواب (4) صواب

**التمرين الثاني (8 ن)**

$$A = 2020 \times 173 - 2020 \times 73 = 2020 \times (173 - 73) = 2020 \times 100 \quad (1)$$

A = 202000

$$B = (597 - 176) + (13 + 176) = 597 + 13$$

B = 610

$$C = 2019 \times 890 - (1200000 - 2019 \times 110) = (2019 \times 890 - 1200000) + 2019 \times 110$$

$$= 2019 \times 890 - 1200000 + 2019 \times 110 = 2019 \times (890 + 110) - 1200000$$

$$= 2019 \times 1000 - 1200000 = 2019000 - 1200000$$

**C = 819000**

$$D = 17 \times 15 - 15 + 13 = (17 - 1) \times 15 = 16 \times 15 + 13 = 240 + 13 \quad ,$$

D = 253

2) ضع مكان النقاط علامة العملية المناسبة (+) أو (-) أو (x) :

$$715 - (95 + 18) = 715 - 95 - 18 \quad / \cancel{+} \quad 17 - 7 \cancel{\times} 2 = 3 \quad \text{N}$$

٣) اضف اقواساً لتصبح المساواة صحيحة :

$$3 \times 5 + (3 - 2) \times 7 + 1 = 23 \quad | \leftarrow \quad 3 \times (5 + 3) - 2 \times 7 + 1 = 11 \quad | \rightarrow$$

(4) باستعمال كل عدد من الأعداد 3; 4; 5; 8; 75 مرة واحدة فقط

و الأقوام و عمليات الضرب و الجمع و الطرح ، جد العدد 529

$$(5 \times 3 - 8) \times 75 + 4 = (15 - 8) \times 75 + 4 = 7 \times 75 + 4 = 525 + 4 = 529$$

**التمرين الثالث (٦ ن) (وحدة قيس الطول هي الصم)**

أين مثلاً  $\triangle ABC$  قائم الزاوية في A حيث  $AB = 6$  و

٢) ابن المستقيم  $\Delta$  العموي على (AC) في C

#### **جـ / جـد الـبعـد بـين الـمسـتـقـيمـيـنـ**

العدس مستقيم متوازي هو العدس ينبع نقطه من اجهمهاع المستقيم الآخر

لـ  $\Delta$  المستقيم  $AC$  عمودي على  $C$ ، منه  $C$  المسقط العمودي على  $A$ .

$$AC = A_{CM} + \Delta/(AB) \quad \text{and} \quad AB : AC = A_{CM} + \Delta : \Delta \text{ or } 1 + \frac{\Delta}{A_{CM}}$$

[OD] - (3)  $\Delta$  المستخدم في المسطوط العصبي يبحث بـ D النقطة A حيث يكـون

جامعة بيرزيت

لذا المستقيم  $\Delta$  يحدهم المستقيم  $AC$  و  $BD$  و  $OD$ ، وبذلك  $\Delta ACD \cong \Delta BDC$ ، وذلك لأن  $\angle A = \angle B$ ،  $AC = BD$ ،  $AD = BC$ .

يشترى كان في النقطة  $\Omega$  فيما منطبق، بذلك، النقاط  $C, D$  على استقامة واحدة.

لذلك نقطة من المستقيم  $\Delta$  المحيط المتساوية  $OC = OC$  ، وهذه

[OD] [Page 6]



4) لتكن  $E$  منتصف  $[BD]$  و لتكن  $\bar{c}$  الدائرة التي مركزها  $D$  و المارة من  $E$

أ/ بين أن المستقيم  $(AE)$  هو المماس للدائرة  $\bar{c}$  في

$$\text{لنا } O \text{ منتصف } [AC] \quad OC = \frac{AC}{2} \quad OC = DC$$

$$\text{و بالتالي } AD = AC + DC = AC + \frac{AC}{2} = 4 + 2 = 6 = AB$$

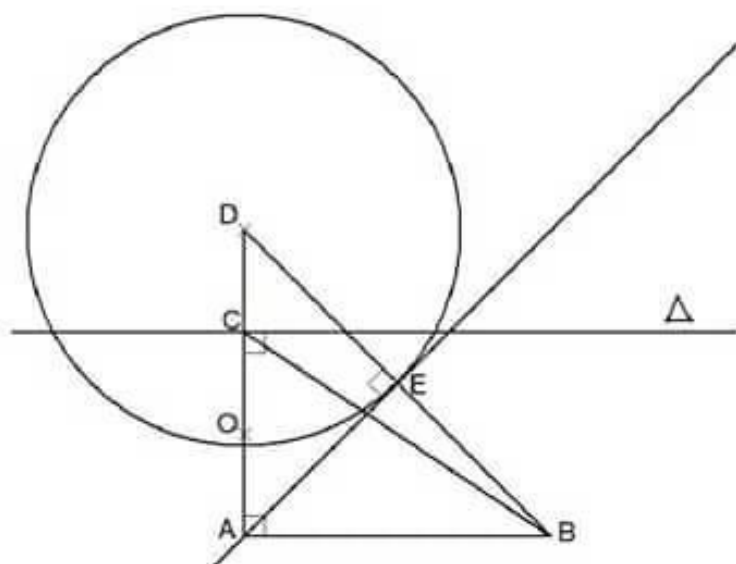
لنا  $ED = EB$  ( AE ) المماس العمودي لـ  $[BD]$

و بالتالي  $(AE)$  عمودي على  $(BD)$  في  $E$  ومنه المستقيم  $(AE)$  هو المماس للدائرة  $\bar{c}$  في  $E$

ب/ ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين  $(AB)$  و الدائرة  $\bar{c}$  ؟ عالج إجابتك

المستقيم  $(AB)$  و الدائرة  $\bar{c}$  متصالحان لأن  $AD$  الذي يمثل بعد  $D$  عن  $(AB)$  أكبر من  $DE$  الذي يمثل شعاع الدائرة  $\bar{c}$

$(AD > DE)$  هو بعد  $D$  عن  $(AE)$  و هو أصغر بعد بين  $D$  و جميع نقاط  $(AE)$  إذا



التمرين الرابع (2 ن) ( انجز هذا التمرين على الوثيقة المصاحبة و ارجعه مع ورقة تحريرك )

لاحظ الرسم المصاحب حيث المستقيمين  $(AB)$  و  $\Delta$  متوازيان .

ابن الدائرة المارة من  $A$  و  $B$  و المماسة للمستقيم  $\Delta$

