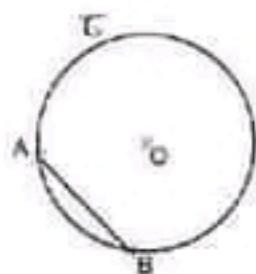


التمرين الأول (4 ن) اجب بصواب او خطأ

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

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

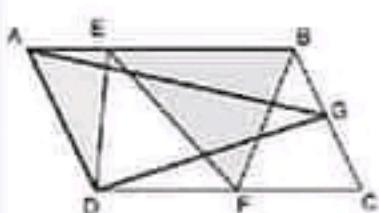
3) إذا كانت  $\odot$  دائرة مركزها O و [AB] جل فيها  
فإن المستقيم المار من O و العمودي على (AB) يمثل الموسط العمودي لـ [AB]



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

و F نقطة من [BC] و G نقطة من [DC]

إذا مجموع مساحتي المثلثين BEF و ADE يساوي مساحة المثلث ADG



التمرين الثاني (8 ن)

$$1) \text{ احسب : } B = (597 - 176) + (13 + 176) , \quad A = 2020 \times 173 - 2020$$

$$D = 17 \times 15 - 15 + 13 , \quad C = 2019 \times 890 - (12000 - 2019 \times 110)$$

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

$$\frac{1}{A} = 3 \dots 7 \dots 2 = 3 / 7 \dots 18 \dots 95 = 715 - (95 + 18)$$

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

$$\frac{1}{3 \times 5 + 3 - 2 \times 7 + 1} = 23 \quad \text{بـ /}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

بـ / بين ان C منتصف [OD]

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

اـ / بين ان المستقيم (AE) هو المماس للدائرة  $\odot$  في E

بـ / ماهي الوضعيه النسبية للمستقيم (AB) و الدائرة  $\odot$ ? علل اجابتك

التمرين الرابع (2 ن) (الجزء 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 المعلسة للمستقيم  $\Delta$

التمرين الأول (4 ن)

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) :

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

(3) اضف اقواساً لتصبح المساواة صحيحة :

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

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

و الأقواس 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 (6 ن) (وحدة قيس الطول هي الصم )

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

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

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

لنا المثلث ABC قائمة الزاوية في A و منه  $\perp (AB)$  و  $\perp (AC)$  فان  $(AB) \parallel \Delta$

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

البعد بين مستقيمين متوازيين هو البعد بين نقطة من أحدهما عن المستقيم الآخر

لنا المستقيم  $\Delta$  عمودي على (AC) في C و منه C المسقط العمودي لـ A على  $\Delta$

و منه بعد A عن  $\Delta$  يساوي  $AC = 4\text{cm}$  و بالتالي البعد بين المستقيمين (AB) و  $\Delta$  هو

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

ب / بين أن C منتصف [OD]

لنا المستقيم  $\Delta$  الموسط العمودي لـ [OD] ومنه  $\perp (OD)$  و  $\perp (AC)$  فان  $(AC) \parallel (OD)$  و المستقيمان

يشتركان في النقطة O فيما منطبقان و بالتالي النقاط O و C و D على استقامة واحدة

لنا C نقطة من المستقيم  $\Delta$  الموسط العمودي لـ [OD] و منه  $OC = DC$

و بالتالي [OD] منتصف [OD]

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

أ/ بين أن المستقيم  $(AE)$  هو المماس للدائرة  $\gamma$  في  $E$

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

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

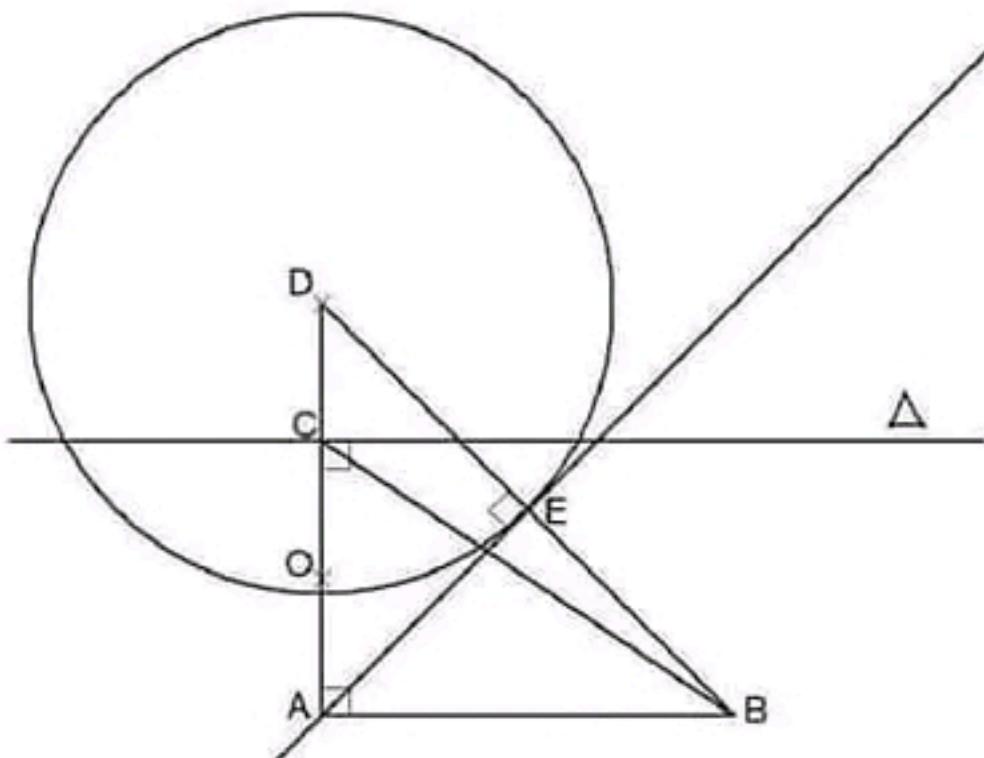
لنا  $E$  منتصف  $[BD]$  فلن  $(AE)$  المماس العمودي لـ  $[BD]$

و بالتالي  $(AE)$  عمودي على  $(BD)$  في  $E$  ومنه المستقيم  $(AE)$  هو المماس للدائرة  $\gamma$  في  $E$

ب/ ماهي الوضعية النسبية للمستقيم  $(AB)$  و الدائرة  $\gamma$  ؟ علل اجابتك

المستقيم  $(AB)$  و الدائرة  $\gamma$  متصلان لأن  $AD$  الذي يمثل بعد  $D$  عن  $(AB)$  أكبر من  $DE$  الذي يمثل شعاع الدائرة  $\gamma$

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



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  $\Delta$

