

التاريخ: أكتوبر 2019
المدة: 45 دقيقة

الاحتبار الأول
في الرياضيات

الاعدادية النموذجية - مدنين
السابعة أساسي 4
الأستاذ : عبد السلام علوان

التمرين الأول (4 ن) أجب بصواب أو خطأ

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

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

(3) إذا كانت Γ دائرة مركزها O و $[AB]$ حبل فيها

فإن المستقيم المار من O و العمودي على (AB) يمثل المتوسط العمودي لـ $[AB]$

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

F نقطة من $[DC]$ و G نقطة من $[BC]$

إذا مجموع مساحتي المثلثين BEF و ADE يساوي مساحة المثلث ADG

التمرين الثاني (8 ن)

$$(1) \text{ احسب : } A = 2020 \times 173 - 2020 \times 73 \quad , \quad B = (597 - 176) + (13 + 176)$$

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

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

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

(3) انقل على ورقة تحريرك ثم اضع اقواسا لتصبح المساواة صحيحة :

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

(4) باستعمل 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 قياس الطول هي الصم)

(1) ابن مثلثا ABC قائم الزاوية في A حيث $AB = 6$ و $AC = 4$ و لتكن O منتصف $[AC]$

(2) أ / ابن المستقيم Δ العمودي على (AC) في C

ب / ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (AB) و Δ ؟ علل اجابتك

ج / جد البعد بين المستقيمين (AB) و Δ

(3) أ / ابن النقطة D بحيث يكون المستقيم Δ المتوسط العمودي لـ $[OD]$

ب / بين أن C منتصف $[OD]$

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

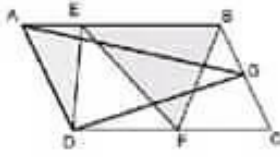
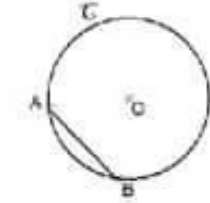
أ / بين أن المستقيم (AE) هو المعامس للدائرة Γ في E

ب / ماهي الوضعية النسبية للمستقيم (AB) و الدائرة Γ ؟ علل اجابتك

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

لاحظ الرسم المصاحب حيث المستقيمين (AB) و Δ متوازيان .

ابن الدائرة المارة من A و B و المعامسة للمستقيم Δ



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 ($\times$) :

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

(3) اضع اقواس لتصبح المساواة صحيحة :

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

(4) باستعمل كل عدد من الأعداد 75 ; 8 ; 5 ; 4 ; 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 قياس الطول هي الصم)

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

(2) أ / ابن المستقيم Δ العمودي على (AC) في C

ب / ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (AB) و Δ ؟ علل اجابتك

لنا المثلث ABC قائم الزاوية في A و منه $(AB) \perp (AC)$ و نعلم أن $\Delta \perp (AC)$ فإن $(AB) // \Delta$

ج / جد البعد بين المستقيمين (AB) و Δ

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

لنا المستقيم Δ عمودي على (AC) في C و منه C المسقط العمودي لـ A على Δ

و منه بعد A عن Δ يساوي $AC = 4cm$ و بالتالي البعد بين المستقيمين (AB) و Δ هو $AC = 4cm$

(3) أ / ابن النقطة D بحيث يكون المستقيم Δ المتوسط العمودي لـ [OD]

ب / بين أن C منتصف [OD]

لنا المستقيم Δ المتوسط العمودي لـ [OD] و منه $(OD) \perp \Delta$ و نعلم أن $\Delta \perp (AC)$ فإن $(AC) // (OD)$ و المستقيمان

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

لنا C نقطة من المستقيم Δ المتوسط العمودي لـ [OD] و منه $OC = DC$

و بالتالي C منتصف [OD]

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

أ/ بين أن المستقيم (AE) هو العماس للدائرة Γ في E

لنا $OC = DC$ و $OC = \frac{AC}{2}$ (O منتصف [AC])

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

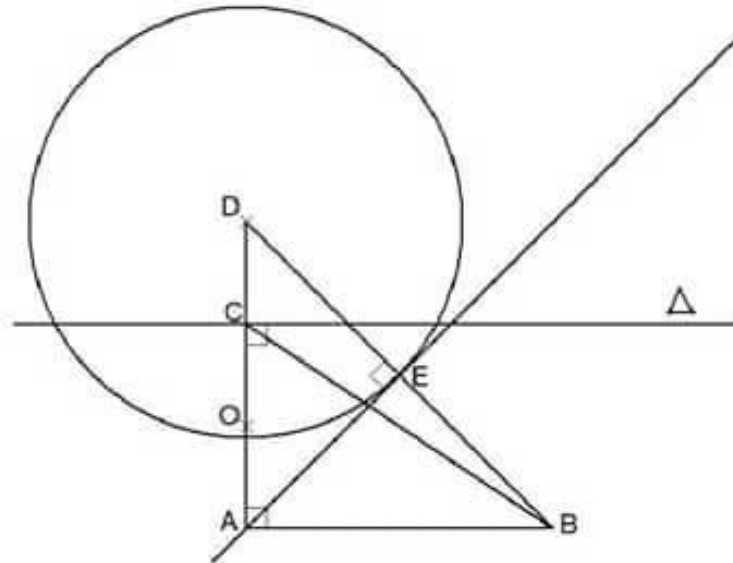
لنا $ED = EB$ (E منتصف [BD]) فإن (AE) المتوسط العمودي لـ [BD]

و بالتالي (AE) عمودي على (BD) في E ومنه المستقيم (AE) هو العماس للدائرة Γ في E

ب/ ماهي الوضعية النسبية للمستقيم (AB) و الدائرة Γ ؟ علل اجابتك

المستقيم (AB) و الدائرة Γ منفصلان لان AD الذي يمثل بعد D عن (AB) اكبر من DE الذي يمثل شعاع الدائرة Γ

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



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

لاحظ الرسم المصاحب حيث المستقيمان (AB) و Δ متوازيان .

ابن الدائرة المارة من A و B و المماسة للمستقيم Δ

