

التاريخ: أكتوبر 2019
العدد: 45 دقيقة

الاحتبار الأول
في الرياضيات

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

التمرين الأول (4 ن) أجب بصواب أو خطأ

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

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

(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]

و 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) احسب : $A = 2020 \times 173 - 2020 \times 73$ ، $B = (597 - 176) + (13 + 176)$

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

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

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

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

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

(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 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 المماس 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 المماسة 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 (×) :

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

(3) اصف 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) باستعمل كل عدد من الأعداد 3 ; 4 ; 5 ; 8 ; 75 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) أين مثلثاً 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

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

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]

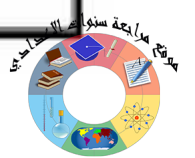
ب/ بين أن C منتصف [OD]

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



ا/ بين أن المستقيم (AE) هو العماس للدائرة γ في E

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

وبالتالي (AE) عمودي على (BD) في E ومنه المستقيم (AE) هو المماس للدائرة (Γ) في E

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

[illegible]

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

A B

_____ 