



الإعدادية النموذجية بمدن

أولمبياد الرياضيات

وزارة التربية

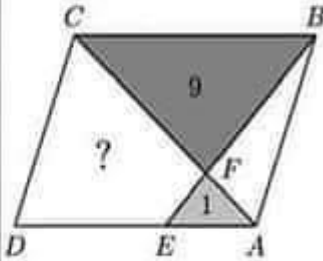
السنة الدراسية : 2022/2021

التاسعة أساسي

المنشورية الجهوية بمدن

الجزء الأول

احط الإجابة السليمة بدائرة



- (1) إذا كان ABCD متوازي الأضلاع ومساحة المثلث BCF هي 9 ومساحة المثلث AEF هي 1. فإن مساحة المثلث CDE تساوي

أ/ 10 ب/ 11 ج/ 12

- (2) عدد الأعداد الصحيحة الطبيعية الأصغر من 2022 بحيث يكون لكل عدد منها 9 قواسم بالضبط هو :

أ/ 12 ب/ 13 ج/ 14

- (3) إذا كان ABC مثلثا حيث $\widehat{BAC} = 45^\circ$ و $\widehat{ACB} = 75^\circ$ فإن $\frac{AC}{BC}$ يساوي

أ/ $\frac{\sqrt{6}}{3}$ ب/ $\frac{6}{5}$ ج/ $\frac{\sqrt{6}}{2}$

- (4) ليكن x عددا حقيقيا حيث $-1 < 2x^2 - 1 < 1$ فإن

أ/ $x \in]-1, 1[$ ب/ $x \in]-1, 0[\cup]0, 1[$ ج/ $x \in]-\infty, 1[$

- (5) العدد $2022 - 2019 + 2016 - 2013 + 2010 - 2007 + \dots + 18 - 15 + 12 - 9 + 6 - 3$

يساوي : أ/ 337 ب/ 674 ج/ 1011

- (6) عدد المثلثات القائمة حيث يكون طول ضلع من أضلاعها 15 (كل الأطوال أعداد صحيحة طبيعية) هو :

أ/ 3 ب/ 4 ج/ 5

- (7) في إحدى المسابقات حضر 8 تلاميذ. فإذا صافح كل منهم الآخر مرة واحدة قبل وصول الأستاذ الذي صافح البعض من التلاميذ الثمانية (كل تلميذ مرة واحدة)، فإذا بلغ عدد جميع المصافحات 32. كم تلميذا صافح الأستاذ ؟

أ/ 3 ب/ 4 ج/ 5

- (8) ليكن $(O; I; J)$ معينا في المستوي والنقاط $A(1 - \sqrt{2}; 2)$ و $B(\sqrt{2} - 1; -2)$

و $C(\sqrt{2} - 1; 2)$ فإن إحداثيات النقطة I في المعين $(C; A; B)$ هي :

أ/ $(\frac{-1}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2})$ ب/ $(\frac{-\sqrt{2}}{2}; \frac{1}{2})$ ج/ $(1 - \sqrt{2}; \frac{1}{2})$





(9) إذا كان x و y عددين حقيقيين حيث $y < x$ و $y + x \neq 0$ و $x^2 + y^2 = 6xy$ فإن $\frac{x-y}{x+y}$ يساوي

أ / $\sqrt{2}$ ب / $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ج / $\frac{1}{2}$

(10) إذا كان ABC مثلثاً قائماً في A و $[BM]$ موسطة الصائر من B و $[CN]$ موسطة الصائر من C

حيث $BM = \sqrt{40}$ و $CN = \sqrt{20}$ فإن BC يساوي أ / $2\sqrt{3}$ ب / $4\sqrt{3}$ ج / $2 + \sqrt{20}$

(11) إذا كان ABC مثلثاً حيث $\widehat{ABC} = 120^\circ$ و $[Bx]$ منصف الزاوية $\widehat{ABC}$ يقطع $[AC]$ في H

و المستقيم المار من C و الموازي لـ (BH) يقطع $[AB]$ في D فإن $\frac{1}{BC} + \frac{1}{AB}$ يساوي

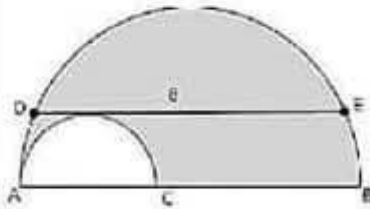
أ / $\frac{1}{BD}$ ب / $\frac{1}{BH}$ ج / $\frac{1}{AC}$

(12) يمثل الرسم المصاحب نصف دائرة $\widehat{DE}$ قطرها $[AB]$ و D و E نقطتان من $\widehat{DE}$

حيث (DE) معامس لنصف الدائرة التي قطرها $[AC]$

إن كان $DE = 8cm$ فإن قيس المساحة الملوّنة بـ cm^2 يساوي

أ / 4π ب / 16π ج / 8π



(13) $A = \{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ مضاعف لـ } 5 \text{ أو } 3 \text{ أو } 2 \text{ و } 0 < n \leq 100\}$ حيث

كم المجموعة A هو أ / 68 ب / 71 ج / 74

(14) إذا كان ABC مثلثاً قائماً في B و $[BM]$ موسطة الصائر من B و $[BH]$ ارتفاعه الصائر من B

فإن $\widehat{ABH}$ يساوي أ / $\widehat{MBH}$ ب / $\widehat{HAB}$ ج / $\widehat{MBC}$

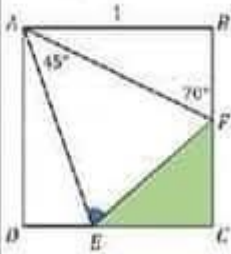
(15) العدد الحقيقي x حيث $x + \frac{x}{1+2} + \frac{x}{1+2+3} + \frac{x}{1+2+3+4} + \dots + \frac{x}{1+2+3+4+\dots+4043} = 4043$ يساوي

أ / 2021 ب / 2022 ج / 2023

(16) إذا كان $ABCD$ مربعاً طول ضلعه 1 و E نقطة من $[DC]$ و F منتصف $[BC]$ حيث:

$\widehat{AFB} = 70^\circ$ و $\widehat{EAF} = 45^\circ$ (مساعدة: عين النقطة G من $[CD]$ حيث $GD = BF$ و $G \notin [CD]$)

فإن محيط المثلث ECF يساوي: أ / $\sqrt{2}$ ب / 2 ج / $2\sqrt{2}$



(17) إذا كان $a + b = \sqrt{5}$ و $a^2 + b^2 = 3$ حيث a عدد حقيقي فإن $a^4 + b^4$ يساوي

أ / 9 ب / 7 ج / 5

(18) عدد الأعداد الصحيحة الطبيعية n بحيث يكون العدد $n^2 + 6n - 31$ مربعاً كاملاً

هو: أ / 1 ب / 2 ج / 3



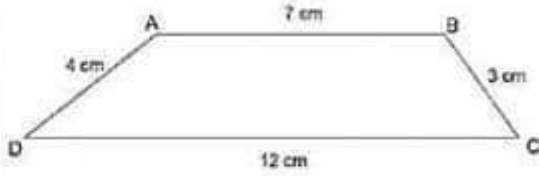


(19) اذا كان ABC مثلثا و a و b و c ثلاثة اعداد حقيقية موجبة تمثل أطوال اضلاع هذا المثلث حيث $b^2 + c^2 = a^2$

و لتكن S مساحة المثلث ABC فإن $\sqrt{(a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(b+c-a)}$ يساوي

أ / S ب / $2S$ ج / $4S$

(20) يمثل الرسم شبه منحرف ABCD قاعدته [AB] و [CD] (وحدة قياس الطول هي الصم)



حيث $AB = 7$; $AD = 4$

$DC = 12$; $BC = 3$

فإن مساحة شبه المنحرف ABCD بـ cm^2 تساوي

أ / $11\sqrt{2}$ ب / 22 ج / $22,8$

(21) اذا كان ABC مثلثا قلنا في A حيث $AB = 8$; $AC = 6$

الموسط العمودي لـ [BC] يقطع [AB] في D و [BC] في M

فإن MD يساوي : أ / 3 ب / $3,75$ ج / $3\frac{\sqrt{5}}{2}$

(22) اذا كان ABC مثلثا و a و b و c ثلاثة اعداد حقيقية موجبة تمثل أطوال اضلاع هذا المثلث حيث $b^2 + c^2 = a^2$

و k عدد صحيح طبيعي أكبر من 3 فإن أ / $b^k + c^k = a^k$ ب / $b^k + c^k > a^k$ ج / $b^k + c^k < a^k$

(23) و a و b و c ثلاثة اعداد حقيقية حيث $abc = 1$ فإن العدد $\frac{a}{ab+a+1} + \frac{b}{bc+b+1} + \frac{c}{ac+c+1}$ يساوي

أ / $\frac{1}{3}$ ب / 1 ج / 2

(24) اذا كان x و y عددين حقيقيين حيث $y \neq x$ و $x^2 = 17x + y$ و $y^2 = x + 17y$

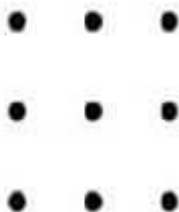
فإن $\sqrt{y^2 + x^2 + 1}$ يساوي أ / 4 ب / $\sqrt{17}$ ج / 17

(25) و x و y عدنان حقيقيان . أصغر قيمة عددية للعبارة $16x^2 + 54y^2 - 56xy + 20y + 87$ هي

أ / 60 ب / 67 ج / 73

(26) عدد المثلثات التي يمكن رسمها بحيث تكون رؤوسها أي ثلاث نقاط

من النقاط التسعة على الشكل المصاحب



أ / 72 ب / 76 ج / 84





الإعدادية النموذجية بمدنين

أولمبياد الرياضيات

وزارة التربية

السنة الدراسية : 2022/2021

التاسعة أساسي

المنشورية الجهوية بمدنين

الجزء الثاني

تمرين عدد 1

- (1) x و y عددين حقيقيين موجبين قطعاً بين أن $\frac{2}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}} \leq \frac{x+y}{2}$
- (2) a و b عددين حقيقيين موجبين قطعاً حيث $a + b = 1$. بين أن $\frac{a}{b+1} + \frac{b}{a+1} \geq \frac{2}{3}$
- (3) إذا كان a و b و c ثلاثة أعداد حقيقية موجبة قطعاً حيث $a + b + c = 1$
- بين أن : $\frac{a^2}{a+b} + \frac{b^2}{c+b} + \frac{c^2}{a+c} \geq \frac{1}{2}$

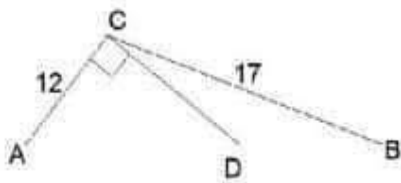
التمرين عدد 2

إذا كان $3n + 1$ مربعاً كاملاً . بين أن : $n + 1$ هو مجموع ثلاث مربعات كاملة . حيث n عدد صحيح طبيعي

التمرين عدد 3

جد جميع الأعداد الأولية a و b ($a > b$) حيث يكون $a^2 + b^2 + ab$ مربع كامل

تمرين عدد 4



(وحدة قياس الطول هي الصم)
ليكن ABC مثلثاً حيث $AC = 12$ و $BC = 17$
و لتكن D نقطة من $[AB]$ حيث (AC) عمودي على (DC)
و $\frac{S_1}{S_2} = \frac{2}{3}$ (S_1 مساحة المثلث BCD و S_2 مساحة المثلث ACD)
جد مساحة المثلث ABC

تمرين عدد 5

(وحدة قياس الطول هي الصم)
ليكن ABC مثلثاً متقايس الأضلاع حيث $AB = 6$ و لتكن D منتصف $[AB]$ و E منظرية C بالنسبة إلى B.
المستقيم (ED) يقطع $[AC]$ في F . احسب CF

التمرين عدد 6

نقول أن عدداً صحيحاً طبيعياً أكبر أو يساوي 2 "جيد" إذا كان من الممكن كتابته في صيغة مجموع أعداد صحيحة طبيعية مخالفة للصفر (مختلفة أو لا) بحيث يكون مجموع مقlobاتها يساوي 1.
نقول أن العدد "سين" إذا لم يكن "جيداً".

مثال : العدد 3 هو عدد "سين" لأن $3 = 1 + 1 + 1$ أو $3 = 1 + 2$ ولنا $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} \neq 1$ و $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} \neq 1$
العدد 4 هو عدد "جيد" لأن $4 = 2 + 2$ ولنا $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
(1) / بين أن 9 هو عدد "جيد" ب / بين أن كل مربع كامل هو عدد "جيد"

(2) إذا كان n عدداً "جيداً" حيث $n = a + b + c + d$ و $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = 1$

بين أن : $2n + 2$ و $2n + 9$ عددان جيدان

سؤال تمييز : نقبل أنه مهما يكن n عدداً جيداً فإن $2n + 2$ و $2n + 9$ عددان جيدان

بين أن 2022 عدد "جيد" اكتبه على صورة مجموع أعداد صحيحة طبيعية يكون مجموع مقlobاتها يساوي 1





الإعدادية النموذجية بمدنين

أولمبياد الرياضيات

وزارة التربية

السنة الدراسية : 2022/2021

التاسعة أساسي

المنووية الحيوية بمدنين

الجزء الثالث

بناء خماسي منتظم محاط بدائرة

ارسم دائرة Γ مركزها O وشعاعها R (أي وحدة).

نعتبر قطرين متعامدين ، $[AB]$ و $[CM]$ ، و D منتصف $[OA]$.

نعتبر الدائرة Γ_1 مركزها D والمارة من O وشعاعها $R' = R/2$.

المستقيم (CD) يقطع الدائرة Γ_1 في نقطتين E و F ($E \in [CD]$)

$$(1) \text{ بين أن } OC^2 = CE \times CF$$

(2) الدائرة Γ_2 مركزها C والمارة من F تقطع الدائرة Γ في نقطتين G و H

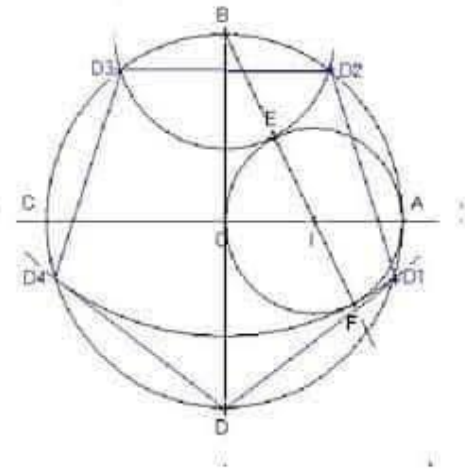
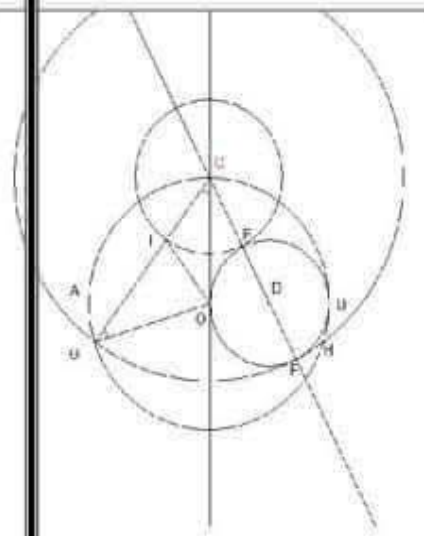
(G و A من نفس الجهة من المستوى بالنسبة إلى (CM))

الدائرة Γ_3 مركزها C والمارة من E تقطع $[CG]$ في I

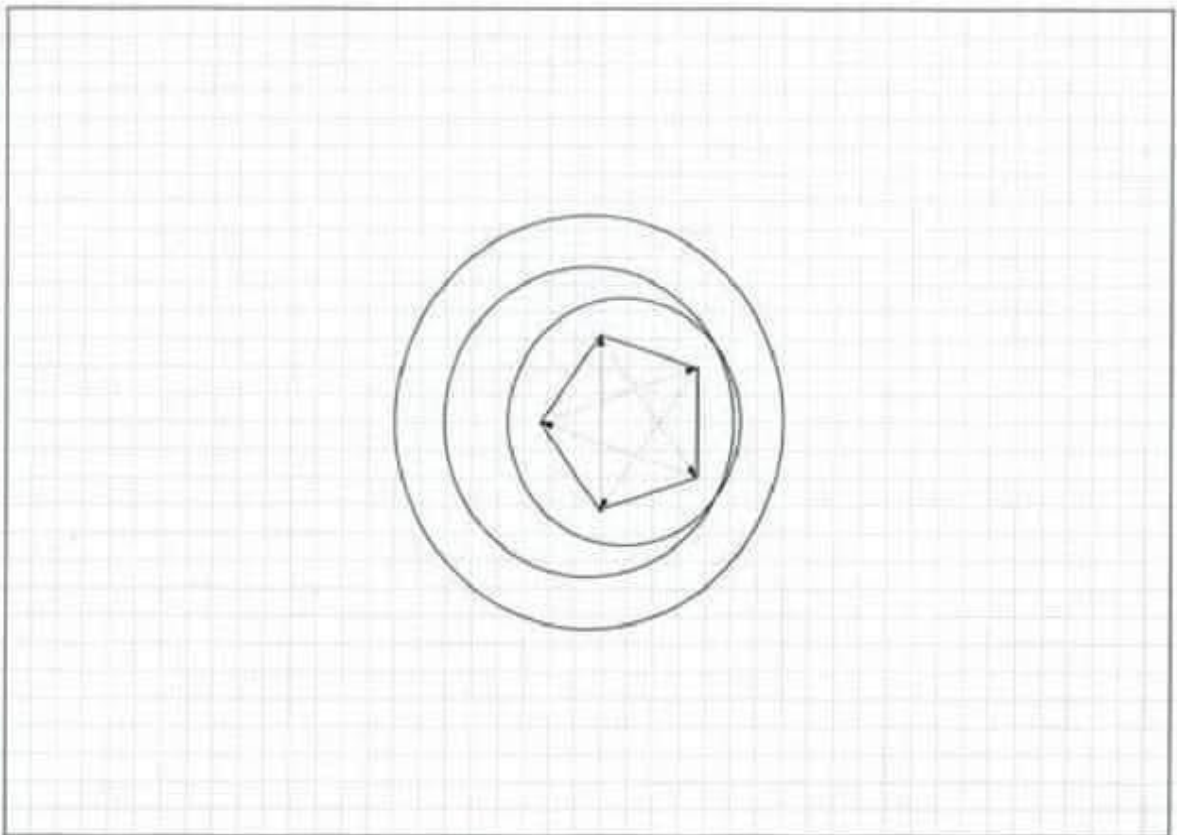
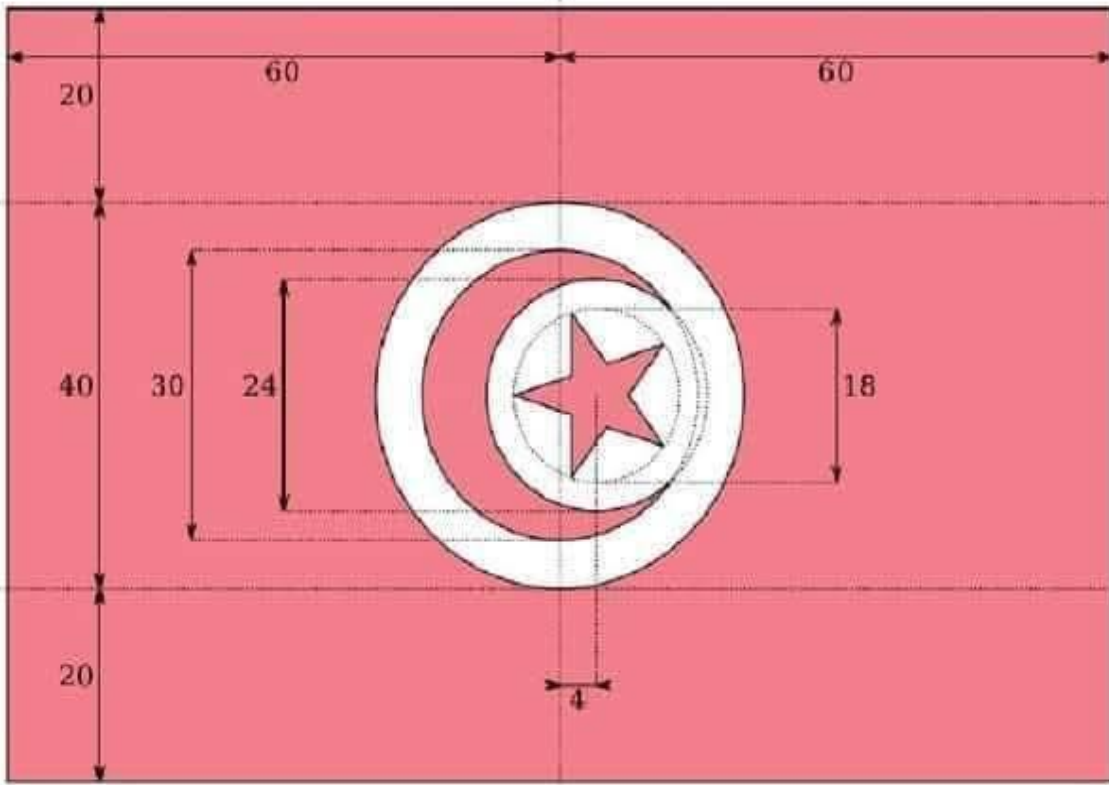
(يمكن القول بأن المثلثين متشابهان إذا تقايست فيهما زاويتين، أو كانت النسبة بين أطوال أضلاعها متساوية، أو تناسب فيهما ضلعين وتطابقت الزاوية المحصورة بينهما،)

أ / بين أن المثلثين OIC و OCG متشابهان ثم استنتج أن كل منهما هو مثلث متقايس الضلعين

ب / تحقق أن المثلث OIG متقايس الضلعين ثم استنتج أن $\widehat{IOG} = 72^\circ$







مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

