



التاريخ: 2020/ 2021
الثامنة أساسي

مراجعة عامة
الثلاثي الأول

الاعدادية النموذجية - مدنين
الاستاذ: علوان

التمرين الأول

أجب بصواب أو خطأ

- (1) العدد $1234a32$ حيث الرقم a زوجي ، يقبل القسمة على 8
- (2) إذا كان x عددا صحيحا نسبيا حيث $|-x + 1| = 4$ يعني $x = -3$ أو $x = 3$
- (3) $\left\{-1; \frac{11223344}{8}; 0\right\} \not\subset \mathbb{Z}$
- (4) $-17 - 11 - |-17| = -11$
- (5) العدد $10^{2016} - 2016$ يقبل القسمة على 8
- (6) كل عدد يقبل القسمة على 3 و 6 يقبل القسمة على 18
- (7) $\{1, 5; |-4|; -\sqrt{9}\} \not\subset \mathbb{Z}$
- (8) العدد $5^{73} - 5^{71}$ يقبل القسمة على 8
- (9) جداء كل عددين زوجيين متتاليين ، يقبل القسمة على 8
- (10) إذا كان x عددا صحيحا نسبيا سالبا و y عددا صحيحا نسبيا موجبا فإن $|y - x| = y - x$
- (11) العددان $14 - |-7|$ و $-14 - (-7)$ هما عددان متقابلان
- (12) ليكن x و y عددين صحيحين نسبيين حيث $x < y$ و $A = 2x + 3 - y$ و $B = 7 + y$ فإن $A > B$
- (13) العدد $8^{2017} - 2018$ يقبل القسمة على 8
- (14) جداء كل عددين زوجيين متتاليين هو عدد يقبل القسمة على 8
- (15) كل رباعي محدب به زاويتان متتاليتان متكاملتان هو شبه منحرف
- (16) إذا كان x عددا صحيحا سالبا فإن $|-3x + 5| = 5 - 3x$
- (17) $(x + 3)(x - 3) - x - 3 = (x - 3)(x + 2)$
- (18) لنكن x و y و z ثلاثة أعداد صحيحة نسبية حيث $x < y < z$ فإن $|2x - y - z| = y + z - 2x$
- (19) x و y عددان صحيحان سالبان حيث $|x| < |y|$ و $A = 2(x + 3) - y$ و $B = 4 + y$ فإن $A > B$

التمرين الثاني

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات ، إحداها فقط صحيحة.

اكتب على ورقة تحريرك ، في كل مرة ، رقم السؤال و الإجابة الصحيحة الموافقة له.

- (1) ليكن x و y عددين صحيحين نسبيين حيث $x < y$ فإن الكتابة $|x - y - 11|$ تساوي
أ/ $x + y + 11$ ب/ $y - x + 11$ ج/ $x - y - 11$
- (2) تفكيك العبارة $A = (2x + 8)(x - 4) - 3x - 12$ إلى جداء عوامل هو
أ/ $(x - 4)(2x + 5)$ ب/ $(x + 4)(2x - 11)$ ج/ $(x - 4)(2x - 11)$
- (3) العدد 639541123680 يقبل القسمة على
أ/ 8 و 25 ب/ 3 و 4 ج/ 2 و 9
- (4) القواسم الأولية للعدد $5^{100} \times 2 - 5^{103}$ هي
أ/ 5 و 2 ب/ 5 و 123 ج/ 5 و 3 و 41
- (5) إذا كان x و y و z ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية حيث $z - y = 1$ و $z - x = -1$ فإن :
أ/ $x < y < z$ ب/ $4y < x < z$ ج/ $y < z < x$
- (6) ليكن a عددا صحيحا نسبيا فإن مقابل العدد $a - 2$ هو :
أ/ $a + 2$ ب/ $-a - 2$ ج/ $2 - a$





- (7) إذا كان باقي القسمة الإقليدية لعدد صحيح طبيعي a على 8 هو 3 و باقي القسمة الإقليدية لعدد صحيح طبيعي b على 8 هو 5 فإن باقي القسمة الإقليدية للعدد $a + b$ على 8 هو أ / 4 ب / 2 ج / 0
- (8) العدد $1234a5b$ حيث a و b رقمان ، يقبل القسمة على 8 و 9 إذا كان أ / $a = 4$ و $b = 6$ ب / $a = 3$ و $b = 0$ ج / $a = 1$ و $b = 2$
- (9) الفرق بين مربعي عددين فرديين متتالين ، يقبل القسمة على أ / 8 ب / 5 ج / 3
- (10) إذا كان x عددا صحيحا نسبيا سالبا فإن $|2 - x| - 2$ يساوي أ / x ب / $4 - x$ ج / $(-x)$
- (11) a و b عددان صحيحان طبيعيان حيث $a + b = 64$ و $a = 8$ ق.م.أ $(a; b)$ و $a < b$. عدد الأزواج (a, b) هو أ / 2 ب / 3 ج / 4
- (12) الأعداد الصحيحة النسبية التي تحقق : $3 - |5 - x| = 1$ هي : أ / 3 و (-3) ب / 3 و 7 ج / 7 و (-3)
- (13) ليكن x و y عددين صحيحين سالبين حيث $|x| < |y|$ و z عدد صحيح نسبي حيث $x - z = -4$ فإن : أ / $x < y < z$ ب / $y < x < z$ ج / $y < z < x$
- (14) القيمة العددية للعبارة $A = y(2 - 3x) - (3 - y)$ في حالة $x = 2$ و $y = -3$ هي : أ / 12 ب / -6 ج / 6
- (15) تفكيك العبارة $A = xy - x - y + 1$ إلى جذاء عوامل هو أ / $x(y - 1) - (y + 1)$ ب / $(y + 1)(x - 1)$ ج / $(y - 1)(x - 1)$
- (16) ليكن x و y عددين صحيحين سالبين حيث $|x| < |y|$ فإن الكتابة $|x - y + 5|$ تساوي أ / $x + y + 5$ ب / $x - y + 5$ ج / $y - x - 5$
- (17) تفكيك العبارة $A = (2x + 4)(x - 2) - x - 2$ إلى جذاء عوامل هو أ / $(x - 2)(2x - 3)$ ب / $(x + 2)(2x - 5)$ ج / $(x - 2)(2x + 3)$

التمرين الثاني

نعتبر المجموعتين : $B = \{2; -5; -11\}$ و $A = \{-(-5); -(+13); -|-11|; \frac{777888112}{8}; -\sqrt{25}\}$

(1) حدد عناصر المجموعات التالية : أ / $A \cap \mathbb{Z}$; $A \cap B$; $A \cup B$; $B \cap \mathbb{Z}$

ب / $E = \{x \in A \text{ حيث } |x| = 5\}$

(2) أتم بأحد الرموز التالية : $\in$ أو $\notin$ أو $\subset$ أو $\supset$: $-|-3| \dots \mathbb{Z}_+$; $5 \dots A$; $B \dots \mathbb{Z}_-$; $A \dots \mathbb{Z}$

II

نعتبر المجموعتين : $B = \{-3; 2; 0; -5; \frac{4}{3}; \frac{15}{3}; \sqrt{49}\}$ و $A = \{-3; 2; 0; -5; \frac{4}{3}; \frac{15}{3}; \sqrt{49}\}$

(1) حدد عناصر المجموعات التالية : أ / $A \cap \mathbb{Z}$; $A \cap B$; $A \cup B$; $B \cap \mathbb{Z}$

ب / $F = \{x \in B \text{ حيث } |x| < 5\}$; $E = \{x \in A \text{ حيث } |x| = 5\}$

(2) أتم بأحد الرموز التالية : $\in$ أو $\notin$ أو $\subset$ أو $\supset$

$A \dots \mathbb{Z}$; $B \dots A$; $7 \dots A$; $B \dots \mathbb{Z}_+$; $2, 4 \dots \mathbb{Z}_+$; $\frac{58272}{8} \dots \mathbb{Z}$

III

نعتبر المجموعتين : $B = \{-7; -8; 0; -4\}$ و $A = \{-3; -4; 0; -7; \frac{4}{3}; \frac{43058376}{72}; \sqrt{16}\}$

(1) حدد عناصر المجموعات التالية : أ / $A \cap \mathbb{Z}_+$; $A \cap B$; $A \cup B$; $B \cap \mathbb{Z}$

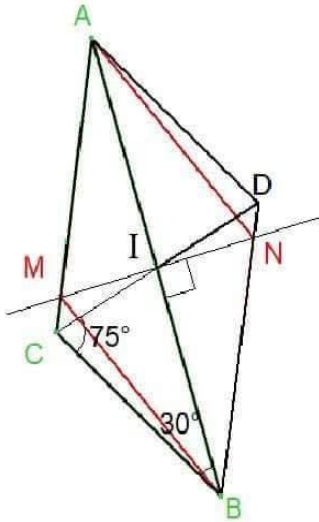
ب / $F = \{x \in B \text{ حيث } |x| < 5\}$; $E = \{x \in A \text{ حيث } |x| = 4\}$

(2) أتم بأحد الرموز التالية : $\in$ أو $\notin$ أو $\subset$ أو $\supset$: $\frac{5}{4} \dots \mathbb{Z}_+$; $B \dots \mathbb{Z}_-$; $4 \dots A$; $B \dots A$; $A \dots \mathbb{Z}$

(3) جد العدد الصحيح النسبي x ان أمكن ذلك في كل حالة من الحالات التالية:

أ / $|x| = 12$ ب / $|x| = -|-4|$ ج / $|x| = |-5|$ د / $309 + [(-178) + x] = 0$





التمرين الثاني (وحدة قياس الطول هي الصم)

1/ ارسم مثلثا ABC حيث $AB=6$ و $BC=3$ و $\widehat{ABC} = 30^\circ$

ب/ ابرن المستقيم Δ المتوسط العمودي لـ $[AB]$

Δ يقطع (AB) في I و (AC) في M

ج/ احسب $\widehat{BCI}$

لنا المستقيم Δ المتوسط العمودي لـ $[AB]$ و Δ يقطع (AB) في I
و منه I منتصف $[AB]$

و بالتالي $AI = BI = \frac{AB}{2} = \frac{6}{2} = 3$ و منه $BC = BI = 3$

و بالتالي المثلث BCI متقايس الضلعين قمته الرئيسية B

و منه $\widehat{BCI} = \frac{180^\circ - \widehat{ABC}}{2} = \frac{180^\circ - 30^\circ}{2} = 75^\circ$

2/ ابرن النقطة D منظرية C بالنسبة إلى I

ب/ احسب AD

لنا A و D منظرتا B و C على التوالي بالنسبة إلى I و منه $AD = BC = 3$ لان التناظر المركزي يحافظ على البعد

ج/ احسب $\widehat{ADI}$

لنا A و D و I منظرات B و C و I على التوالي بالنسبة إلى I و منه منظرية الزاوية $[DA ; DI]$ بالنسبة إلى I هي

الزاوية $[CB ; CI]$ و التناظر المركزي يحافظ على أقيسة الزوايا فان $\widehat{ADI} = \widehat{BCI} = 75^\circ$

3/ المستقيم Δ يقطع المستقيم (BD) في N

ا/ بين ان I منتصف $[MN]$

لنا B و D منظرتا A و C على التوالي بالنسبة إلى I و منه (BD) منظر (AC) بالنسبة إلى I

و بما ان M تنتمي إلى المستقيم (AC) فان منظرية M بالنسبة إلى I تنتمي إلى تقاطع (BD) و (MI)

Δ و (MI) منطبقان) وهي N اذا N منظرية M بالنسبة إلى I يعني I منتصف $[MN]$

ب/ بين ان الرباعي AMBN معين

لنا A و M منظرتا B و N على التوالي بالنسبة إلى I و منه $AM = BN$ و $AN = BM$

لان التناظر المركزي يحافظ على البعد . و المستقيم Δ المتوسط العمودي لـ $[AB]$ و $M \in \Delta$ فان $AM = BM$

و بالتالي $BN = AM = BM = AN$ و منه الرباعي AMBN معين





التمرين الخامس (وحدة قياس الطول هي الصم)

1) أ/ ارسم مثلثا ABC متقايس الضلعين قمته الرئيسية A حيث $AB=AC=5$ و $\widehat{BAC} = 30^\circ$
ب/ احسب $\widehat{ABC}$

2) أ/ ابن النقطة D مناظرة C بالنسبة إلى A

ب/ بين أن المثلث ABD متقايس الضلعين قمته الرئيسية A

ج/ بين أن المثلث BCD قائم الزاوية في B

3) لتكن O منتصف [BC]

أ/ ابن المستقيم Δ مناظر (AB) بالنسبة إلى O .

ب/ بين أن C تنتمي إلى Δ

4) المستقيم Δ يقطع (AO) في E و المستقيم Δ يقطع (BD) في F

أ/ بين أن E مناظرة A بالنسبة إلى O

ب/ احسب $\widehat{BCE}$

5) بين أن F مناظرة D بالنسبة إلى B

التمرين السادس (وحدة قياس الطول هي الصم)

1) ارسم مثلثا ABO متقايس الأضلاع حيث $AO = 5$

2) أ/ ابن النقطتين C و D مناظرتي A و B على التوالي بالنسبة إلى O

ب/ احسب CD

ج/ احسب $\widehat{OAD}$ ثم استنتج أن الرباعي ABCD مستطيل

3) لتكن I منتصف [BO]

أ/ المستقيم Δ المار من O و الموازي لـ (AB) يقطع (CB) في E و يقطع (AD) في F

بين أن المستقيمين (AB) و (OE) متناظران بالنسبة إلى I

ب/ حدد مناظرة [BO ; BA] بالنسبة إلى I

ج/ استنتج أن (OE) منتصف [OB ; OC]

4) لتكن Γ الدائرة التي مركزها E و تمر من O

أ/ حدد مركز و شعاع الدائرة Γ مناظرة Γ بالنسبة إلى O

ب/ بين أن E منتصف [BC]

ج/ استنتج أن A مناظرة D بالنسبة إلى F





التمرين الأول (وحدة قياس الطول هي الصم)

- (1) ارسم مثلثا ABC حيث $AB = 6$ و $AC = 3$ و $\widehat{BAC} = 80^\circ$ و لتكن I منتصف [AB]
- (2) أ/ ابن [Ax] منتصف الزاوية $\widehat{BAC}$. المستقيم (Ax) يقطع (BC) في E
ب/ بين أن المثلثين AIE و AEC متقايسان
ج/ استنتج أن (AE) هو المتوسط العمودي لـ [CI]
- (3) المستقيم (IE) يقطع المستقيم (AC) في F.
أ/ بين أن المثلثين BEI و CEF متقايسان
ب/ استنتج أن النقطة F مناظرة A بالنسبة إلى C
ج/ بين أن (IC) // (BF)

التمرين الثاني (وحدة قياس الطول هي الصم)

- (1) أ/ ارسم مثلثا ABC حيث $AB = 6$ و $BC = 3$ و $\widehat{ABC} = 30^\circ$
ب/ ابن المستقيم Δ المتوسط العمودي للقطعة [AB]. Δ يقطع (AB) في I و (AC) في M
ج/ احسب $\widehat{BCI}$
- (2) أ/ ابن النقطة D مناظرة C بالنسبة إلى I
ب/ احسب AD ج/ احسب $\widehat{DB}$
- (3) المستقيم Δ يقطع المستقيم (BD) في N
أ/ بين أن I منتصف [MN] ب/ بين أن الرباعي AMBN معين

التمرين الثالث (وحدة قياس الطول هي الصم)

- (1) ارسم مثلثا ABC حيث $AB = 6$ و $BC = 8$ و $\widehat{ABC} = 60^\circ$ و لتكن I منتصف [BC]
- (2) أ/ ابن المستقيم Δ الموازي للمستقيم (AC) و المار من I. Δ يقطع (AB) في J
ب/ ابن النقطة D مناظرة J بالنسبة إلى I
- (3) احسب $\widehat{BCD}$
- (4) أ/ بين أن الرباعي AJDC متوازي أضلاع
ب/ استنتج أن $CD = 3$
- (5) المستقيم (AI) يقطع المستقيم (CD) في E. بين أن D منتصف [CE]

التمرين الرابع (وحدة قياس الطول هي الصم)

- (1) أ/ ابن ABCD شبه منحرف قائم في A و D حيث $AD = 4$ و $CD = 8$ و $\widehat{BCD} = 60^\circ$
و لتكن O منتصف [BC]
- ب/ بين أن المستقيمين (AB) و (CD) متناظران بالنسبة إلى O
- ج/ ابن النقطة E مناظرة A بالنسبة إلى O. بين أن E تنتمي إلى (DC)
- (2) لتكن I النقطة من [DC] حيث $BI = BC$
أ/ ابن النقطة J مناظرة I بالنسبة إلى O. احسب $\widehat{IBJ}$
- ب/ استنتج أن [BC] منتصف $\widehat{IBJ}$
- (3) لتكن K المسقط العمودي للنقطة B على (CD) المستقيم (OK) يقطع المستقيم (AB) في L.
أ/ بين أن L منتصف [BJ]
- ب/ بين أن $LC = 4$





التمرين الخامس

- (1) احسب ما يلي : $8 \times (-1) \times (-25) \times 6 \times (-11)$ و $17 - |13 - 19| + 6 + (-27)$
(2) نعتبر العبارة التالية : $A = 2(-5 + b - 5a) - (4 + 3a)(b - 3)$ حيث $a \in \mathbb{Z}; b \in \mathbb{Z}$
أ/ بين أن : $A = 2 - a - 2b - 3ab$
ب/ احسب القيمة العددية للعبارة A اذا علمت أن : $a = 3$ و $b = -5$
(3) أ/ انشر ثم اختصر العبارة $B = 3(-2a + 5) - 2b(1 + a) - ab$ حيث $a \in \mathbb{Z}; b \in \mathbb{Z}$
ب/ اذا علمت أن a عدد صحيح نسبي سالب قارن A و B

التمرين السادس

- نعتبر العبارتين : $A = 4x - [4 - (1 - 2x)] - x$ و $B = 3(2x - y - 11) - [-4x - (-y + 2x + 5)]$ حيث x و y عدنان صحيحان نسبيين
(1) بين أن $A = x - 3$ و $B = 12x - 4y - 28$
(2) احسب القيمة العددية للعبارة B في حالة : $3x - y = -1$
(3) جد العدد الصحيح النسبي x في الحالتين التاليين : أ/ $A = 0$ ب/ $|A| = 1$

التمرين السابع

- نعتبر العبارتين : $A = (x + 4)(2x - 7) - x - 4$ حيث x و y عدنان صحيحان نسبيين
(1) أ/ بين أن : $A = 2(x + 4)(x - 4)$
ب/ احسب القيمة العددية للعبارة A في حالة : $x = -3$
ج/ جد العدد الصحيح النسبي x في حالة $A = 0$

(2) أ/ بين أن : $B = 4 - x$

- ب/ جد العدد الصحيح النسبي x في كل حالة : * $B = -5$ ** $|B| = 4$
(3) لتكن $C = -15 + x(11 - 2y) - (5 - y)(2x - 4)$ حيث x عدد صحيح نسبي
أ/ بين أن $C = x - 4y + 5$ ب/ قارن C و B اذا علمت أن : $x - 2y = -3$

التمرين الثامن

- (1) احسب ما يلي : $13 - |-13| \times (7 - 8)$; $8 \times (-19) \times (-125) \times (-5)$
(2) باستعمال كل عدد من الأعداد $-4; -75; 8; -5$; 3 مرة واحدة فقط و الأقواس و عمليات الضرب و الجمع و الطرح ، جد العدد (-256)
(3) أ/ انشر ثم اختصر حيث $a \in \mathbb{Z}; b \in \mathbb{Z}$
 $3(2 - a + 5b) - 5 - a(b + 1)$; $5 - 2a(3 + b) - (1 - a)(2 - 3b)$
ب/ اكتب في صيغة جذاء العبارات التالية : حيث $a \in \mathbb{Z}; b \in \mathbb{Z}$
 $15 - 3a - (2a - 10)(2a - 1)$; $3b + ab - a - 3$
(4) ليكن x و y عددين صحيحين نسبيين. نعتبر العبارتين : $A = -3(1 - x) + y$ و $B = 4(1 - y) - 2x$
أ/ قارن بين A و B في الحالتين : أ/ $x + y = 7$ ب/ x و y متقابلان

التمرين التاسع

- نعتبر العبارات : $A = (x + 6)(x - 4)$ و $B = 12 - 3x$
و $C = x(11 - 2y) - (5 - y)(2x - 4)$ حيث x عدد صحيح نسبي
(1) احسب القيمة العددية للعبارة A في حالة : $x = -7$
(2) أ/ بين أن : $A + B = (x - 4)(x + 3)$
ب/ جد العدد الصحيح النسبي x في حالة A و B متقابلان
(3) أ/ بين أن $C = x - 4y + 20$ ب/ قارن C و B في حالة : $x - y = -3$
ج/ احسب القيمة العددية للعبارة $B + C$ في حالة : $x + 2y = 5$





1 / احسب ما يلي : $(-13) - 13 \times (-11)$; $-4 \times (-17) \times (-25) \times 8$ (1)

$(-13) - 13 \times (-11) = -13 + 143 = 130$ /*

$-4 \times (-17) \times (-25) \times 8 = 4 \times 25 \times 8 \times 17 = 100 \times 136 = 13600$ /**

ب/ ضع الأعداد 1 ; (-1) ; (-2) ; (-3) ; 4 مكان النقاط لتكون المساواة صحيحة

$\dots (\dots - \dots) - \dots \times \dots = -5$

$(-3)(1 - (-2)) - 4 \times (-1) = -5$

2 / انشر ثم اختصر حيث $a \in \mathbb{Z}$; $b \in \mathbb{Z}$ (2)

$5(a - 7) - a(b + 8) - 5$; $a(-5 + b) - (4 - a)(b + 3)$

$a(-5 + b) - (4 - a)(b + 3) = -5a + ab - (4b + 12 - ab - 3a)$ /*

$= -5a + ab - 4b - 12 + ab + 3a = -2a + 2ab - 4b + 12$

$5(a - 7) - a(b + 8) - 5 = 5a - 35 - ab - 8a = -3a - 35 - ab$ /**

ب/ اكتب في صيغة جذاء العبارات التالية : حيث $a \in \mathbb{Z}$; $b \in \mathbb{Z}$; $c \in \mathbb{Z}$

$(a - 5)(3 - a) - 2a + 10$; $-3ab - 21bc + 3b$

$-3ab - 21bc + 3b = 3b(-a - 7c + 1)$ /*

$(a - 5)(3 - a) - 2a + 10 = (a - 5)(3 - a) - 2(a - 5) = (a - 5)(3 - a - 2)$ /**

$= (a - 5)(1 - a)$

3 / تعتبر العبارتين : $A = 5(x - 2) - 3y$ و $B = 2x - 3$ حيث x و y عدنان صحيحان نسبيين . (3)

فأر بين A و B في الحالتين : $x \leq y$ /

$A - B = 5(x - 2) - 3y - (2x - 3) = 5x - 10 - 3y - 2x + 3 = 3x - 3y - 7$

$A - B = 3(x - y) - 7$

لنا $x \leq y$ يعني $x - y \leq 0$ و منه $3(x - y) \leq 0$ وبالتالي $3(x - y) - 7 < 0$

$A - B < 0$ يعني $A < B$

ب/ $x - y = 5$

لنا $A - B = 3(x - y) - 7 = 3 \times 5 - 7 = 15 - 7 = 8$

$A - B > 0$ يعني $A > B$

التمرين السابع : نعتبر العبارتين : $A = (x + 4)(2x - 7) - x - 4$

و $B = x - (2 + y) - [-5 + (x - y)] + (1 - x)$ حيث x و y عدنان صحيحان نسبيين

1 / بين أن : $A = 2(x + 4)(x - 4)$ (1)

$A = (x + 4)(2x - 7) - x - 4 = (x + 4)(2x - 7) - (x + 4) = A = (x + 4)(2x - 7 - 1)$

$A = (x + 4)(2x - 8) = 2(x + 4)(x - 4)$

$A = 2(x + 4)(x - 4)$

ب/ احسب القيمة العددية للعبارة A في حالة : $x = -3$

$A = -14$ $A = 2(x + 4)(x - 4) = 2(-3 + 4)(-3 - 4) = 2 \times 1 \times (-7) = -14$

ج/ جد العدد الصحيح النسبي x في حالة $A = 0$

$A = 0$ يعني $2(x + 4)(x - 4) = 0$ يعني $x - 4 = 0$ أو $x + 4 = 0$ يعني $x = 4$ أو $x = -4$

2 / بين أن : $B = 4 - x$ (2)

$B = x - (2 + y) - [-5 + (x - y)] + (1 - x) = x - 2 - y - [-5 + x - y] + 1 - x$

$B = x - 2 - y + 5 - x + y + 1 - x = 5 + 1 - 2 - x = 4 - x$

$B = 4 - x$

ب/ جد العدد الصحيح النسبي x في كل حالة : $B = -5$ /* $|B| = 4$ /**





- على 8 هو 5 فإن باقي القسمة الإقليدية للعدد $a + b$ على 8 هو أ/ 4 ب/ 2 ج/ 0
(8) العدد $1234a5b$ حيث a و b رقمان ، يقبل القسمة على 8 و 9 إذا كان
أ/ $a = 4$ و $b = 6$ ب/ $a = 3$ و $b = 0$ ج/ $a = 1$ و $b = 2$
(9) الفرق بين مربعي عددين فرديين متتاليين ، يقبل القسمة على 8 أ/ 8 ب/ 5 ج/ 3
(10) إذا كان x عددا صحيحا نسبيا سالبا فإن $|2 - x| - 2$ يساوي أ/ x ب/ $4 - x$ ج/ $(-x)$
(11) a و b عددان صحيحان طبيعيين حيث $a + b = 64$ و $a + b = 8$ ق.م.أ. $(a; b)$ و $a < b$.
عدد الأزواج (a, b) هو أ/ 2 ب/ 3 ج/ 4

a و b عددان صحيحان طبيعيين حيث $a + b = 64$ و $a + b = 8$ ق.م.أ. $(a; b)$ و $a < b$.
/* إذا كان $a + b = 8$ ق.م.أ. $(a; b)$ فإن $a = 8p$ و $b = 8q$ و p و q أوليان فيما بينهما
/** لنا $a + b = 64$ و منه $a + b = 8p + 8q = 8(p + q) = 64$ و بالتالي $p + q = 8$

إذا $p = 1$ و $q = 7$ أو $p = 3$ و $q = 5$
أي $a = 8$ و $b = 56$ أو $a = 24$ و $b = 40$ ($a < b$)

- (12) الأعداد الصحيحة النسبية التي تحقق : $1 = |5 - x| - 3$ هي : أ/ 3 و (-3) ب/ 3 و 7 ج/ 7 و (-3)
(13) ليكن x و y عددين صحيحين سالبين حيث $|x| < |y|$ و z عدد صحيح نسبي حيث $x - z = -4$ فإن :
أ/ $x < y < z$ ب/ $y < x < z$ ج/ $y < z < x$
(14) القيمة العددية للعبارة $A = y(2 - 3x) - (3 - y)$ في حالة $x = 2$ و $y = -3$ هي :
أ/ 12 ب/ -6 ج/ 6
(15) تفكيك العبارة $A = xy - x - y + 1$ إلى جذاء عوامل هو
أ/ $x(y - 1) - (y + 1)$ ب/ $(y + 1)(x - 1)$ ج/ $(y - 1)(x - 1)$
(16) ليكن x و y عددين صحيحين سالبين حيث $|x| < |y|$ فإن الكتابة $|x - y + 5|$ تساوي
أ/ $x + y + 5$ ب/ $x - y + 5$ ج/ $y - x - 5$
(17) تفكيك العبارة $A = (2x + 4)(x - 2) - x - 2$ إلى جذاء عوامل هو
أ/ $(x - 2)(2x - 3)$ ب/ $(x + 2)(2x - 5)$ ج/ $(x - 2)(2x + 3)$

التمرين الثاني

نعتبر المجموعتين: $A = \{-(-3); -4; 0; -7; \frac{12345678}{8}; \sqrt{25}\}$ و $B = \{-5; -8; 0; -4\}$

(1) حدد عناصر المجموعات التالية :

$$B \cap \mathbb{Z} ; A \cup B ; A \cap B ; A \cap \mathbb{Z}_+ /$$

$$A \cap B = \{5; 0; -4\} /** A \cap \mathbb{Z}_+ = \{-(-3); 0; \sqrt{25}\}$$

$$B \cap \mathbb{Z} = B /*** A \cup B = \{-(-3); -4; 0; -7; \frac{12345678}{8}; \sqrt{25}; -8\} /**$$

$$F = \{x \in B \text{ حيث } |x| < 5\} ; E = \{x \in A \text{ حيث } |x| = 4\} /$$

$$F = \{0; -4\} /** E = \{-4\}$$

(2) أتمم بأحد الرموز التالية : $\in$ أو $\notin$ أو $\subset$ أو $\supset$: $\frac{2}{8} \dots \mathbb{Z} ; B \dots \mathbb{Z}_- ; 5 \dots A ; B \dots A ; A \dots \mathbb{Z}$

$$A \not\subset \mathbb{Z} ; B \not\subset A ; 5 \in A ; B \not\subset \mathbb{Z}_- ; \frac{2}{8} \notin \mathbb{Z}$$

التمرين الأول





- على 8 هو 5 فإن باقي القسمة الإقليدية للعدد $a + b$ على 8 هو / أ 4 / ب 2 / ج 0
- (8) العدد $1234a5b$ حيث a و b رقمان ، يقبل القسمة على 8 و 9 إذا كان / أ $a = 4$ و $b = 6$ / ب $a = 3$ و $b = 0$ / ج $a = 1$ و $b = 2$
- (9) الفرق بين مربعي عددين فرديين متتالين ، يقبل القسمة على / أ 8 / ب 5 / ج 3
- (10) إذا كان x عددا صحيحا نسبيا سالبا فإن $|2 - x| - 2$ يساوي / أ x / ب $4 - x$ / ج $(-x)$
- (11) a و b عددان صحيحان طبيعيين حيث $a + b = 64$ و $a + b = 8$ ق.م.أ. $(a; b)$ و $a < b$. عدد الأزواج (a, b) هو / أ 2 / ب 3 / ج 4
- a و b عددان صحيحان طبيعيين حيث $a + b = 64$ و $a + b = 8$ ق.م.أ. $(a; b)$ و $a < b$.
- /* إذا كان $a + b = 8$ ق.م.أ. $(a; b)$ فإن $a = 8p$ و $b = 8q$ و p و q أوليان فيما بينهما
- **/ لنا $a + b = 64$ و منه $a + b = 8p + 8q = 8(p + q) = 64$ و بالتالي $p + q = 8$

إذا $p = 1$ و $q = 7$ أو $p = 3$ و $q = 5$
أي $a = 8$ و $b = 56$ أو $a = 24$ و $b = 40$ ($a < b$)

- (12) الأعداد الصحيحة النسبية التي تحقق : $1 = |5 - x| - 3$ هي : / أ 3 و (-3) / ب 3 و 7 / ج 7 و (-3)
- (13) ليكن x و y عددين صحيحين سالبين حيث $|x| < |y|$ و z عدد صحيح نسبي حيث $x - z = -4$ فإن :
/ أ $x < y < z$ / ب $y < x < z$ / ج $y < z < x$
- (14) القيمة العددية للعبارة $A = y(2 - 3x) - (3 - y)$ في حالة $x = 2$ و $y = -3$ هي :
/ أ 12 / ب -6 / ج 6
- (15) تفكيك العبارة $A = xy - x - y + 1$ إلى جذاء عوامل هو
/ أ $x(y - 1) - (y + 1)$ / ب $(y + 1)(x - 1)$ / ج $(y - 1)(x - 1)$
- (16) ليكن x و y عددين صحيحين سالبين حيث $|x| < |y|$ فإن الكتابة $|x - y + 5|$ تساوي
/ أ $x + y + 5$ / ب $x - y + 5$ / ج $y - x - 5$
- (17) تفكيك العبارة $A = (2x + 4)(x - 2) - x - 2$ إلى جذاء عوامل هو
/ أ $(x - 2)(2x - 3)$ / ب $(x + 2)(2x - 5)$ / ج $(x - 2)(2x + 3)$

التمرين الثاني

نعتبر المجموعتين: $A = \{-(-3); -4; 0; -7; \frac{12345678}{8}; \sqrt{25}\}$ و $B = \{|-5|; -8; 0; -4\}$

(1) حدد عناصر المجموعات التالية :

$$B \cap \mathbb{Z} ; A \cup B ; A \cap B ; A \cap \mathbb{Z}_+ /$$

$$A \cap B = \{5; 0; -4\} /** A \cap \mathbb{Z}_+ = \{-(-3); 0; \sqrt{25}\}$$

$$B \cap \mathbb{Z} = B /*** A \cup B = \{-(-3); -4; 0; -7; \frac{12345678}{8}; \sqrt{25}; -8\} /**$$

$$F = \{x \in B \text{ حيث } |x| < 5\} ; E = \{x \in A \text{ حيث } |x| = 4\} /$$

$$F = \{0; -4\} /** E = \{-4\}$$

(2) أتمم بأحد الرموز التالية : $\in$ أو $\notin$ أو $\subset$ أو $\supset$: $\frac{2}{8} \dots \mathbb{Z}$; $B \dots \mathbb{Z}_-$; $5 \dots A$; $B \dots A$; $A \dots \mathbb{Z}$

$$A \not\subset \mathbb{Z} ; B \not\subset A ; 5 \in A ; B \not\subset \mathbb{Z}_- ; \frac{2}{8} \notin \mathbb{Z}$$

التمرين الأول





التاريخ: 2021/ 2020
الثامنة أساسي

مراجعة عامة
الثلاثي الأول

الاعدادية النموذجية - مدنين
الاستاذ: علوان

التمرين الأول

- أجب بصواب أو خطأ
- العدد $1234a32$ حيث الرقم a زوجي ، يقبل القسمة على 8 **صواب**
 - إذا كان x عددا صحيحا نسبيا حيث $|-x + 1| = 4$ يعني $x = -3$ أو $x = 3$ **خطأ**
 - $\{-1; \frac{11223344}{8}; 0\} \not\subset \mathbb{Z}$ **خطأ**
 - $-11 = -17 - 11 - |-17|$ **خطأ**
 - العدد $2016 - 10^{2016}$ يقبل القسمة على 8 **صواب**
 - كل عدد يقبل القسمة على 3 و 6 يقبل القسمة على 18 **خطأ**
 - $\{1, 5; |-4|; -\sqrt{9}\} \not\subset \mathbb{Z}$ **صواب**
 - العدد $5^{73} - 5^{71}$ يقبل القسمة على 8 **صواب**
 - جاء كل عددين زوجيين متتالين ، يقبل القسمة على 8 **صواب**
 - إذا كان x عددا صحيحا نسبيا سالبا و y عددا صحيحا نسبيا موجبا فإن $|y - x| = y - x$ **صواب**
 - العددين $14 - |-7|$ و $-14 - (-7)$ هما عددين متقابلين **صواب**
 - ليكن x و y عددين صحيحين نسبين حيث $x < y$ و $A = 2x + 3 - y$ و $B = 7 + y$ فإن $A > B$ **خطأ**
 - العدد $2018 - 8^{2017}$ يقبل القسمة على 8 **خطأ**
 - جاء كل عددين زوجيين متتالين هو عدد يقبل القسمة على 8 **صواب**
 - كل رباعي محدب به زاويتان متتاليتان متكاملتان هو شبه منحرف **صواب**
 - إذا كان x عددا صحيحا سالبا فإن $|-3x + 5| = 5 - 3x$ **صواب**
 - $(x + 3)(x - 3) - x - 3 = (x - 3)(x + 2)$ **خطأ**
 - لتكن x و y و z ثلاثة أعداد صحيحة نسبية حيث $x < y < z$ فإن $|2x - y - z| = y + z - 2x$ **صواب**
 - x و y عددين صحيحان سالبان حيث $|x| < |y|$ و $A = 2(x + 3) - y$ و $B = 4 + y$ فإن $A > B$ **خطأ**

II

- يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات ، إحداها فقط صحيحة.
- اكتب على ورقة تحريرك ، في كل مرة ، رقم السؤال و الإجابة الصحيحة الموافقة له.
- ليكن x و y عددين صحيحين نسبين حيث $x < y$ فإن الكتابة $|x - y - 11|$ تساوي
أ/ $x + y + 11$ ب/ $y - x + 11$ ج/ $x - y - 11$
 - تفكيك العبارة $A = (2x + 8)(x - 4) - 3x - 12$ إلى جذاء عوامل هو
أ/ $(x - 4)(2x + 5)$ ب/ $(x + 4)(2x - 11)$ ج/ $(x - 4)(2x - 11)$
 - العدد 639541123680 يقبل القسمة على
أ/ 8 و 25 ب/ 3 و 4 ج/ 2 و 9
 - القواسم الأولية للعدد $5^{100} \times 2 - 5^{103}$ هي
أ/ 5 و 2 ب/ 5 و 123 ج/ 3 و 41
 - إذا كان x و y و z ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية حيث $z - y = 1$ و $z - x = -1$ فإن :
أ/ $x < y < z$ ب/ $y < x < z$ ج/ $y < z < x$
 - ليكن a عددا صحيحا نسبيا فإن مقابل العدد $a - 2$ هو :
أ/ $a + 2$ ب/ $-a - 2$ ج/ $2 - a$
 - إذا كان باقي القسمة الإقليدية لعدد صحيح طبيعي a على 8 هو 3 و باقي القسمة الإقليدية لعدد صحيح طبيعي b





$B = -5$ / * يعني $4 - x = -5$ يعني $4 + 5 - x = 0$ يعني $9 - x = 0$ يعني $x = 9$

$|B| = 4$ / ** يعني $B = 4$ أو $B = -4$ يعني $4 - x = 4$ أو $4 - x = -4$

يعني $4 - 4 - x = 0$ أو $4 + 4 - x = 0$ يعني $x = 0$ أو $8 - x = 0$ يعني $x = 8$

(3) لنكن $C = -15 + x(11 - 2y) - (5 - y)(2x - 4)$ حيث x عدد صحيح نسبي

/ بين أن $C = x - 4y + 5$

$$C = -15 + x(11 - 2y) - (5 - y)(2x - 4)$$

$$= -15 + 11x - 2xy - (10x - 20 - 2xy + 4y)$$

$$= -15 + 11x - 2xy - 10x + 20 + 2xy - 4y = 11x - 10x - 4y + 20 - 15$$

$$C = x - 4y + 5$$

ب/ قارن C و B إذا علمت أن : $x - 2y = -3$

لنا $B - C = 4 - x - (x - 4y + 5) = 4 - x - x + 4y - 5 = -2x + 4y - 1$

$$= -2(x - 2y) - 1 = -2 \times (-3) - 1 = 6 - 1 = 5$$

$B > C$ يعني $B - C > 0$

التمرين التاسع

نعتبر العبارات : $B = 12 - 3x$ و $A = (x + 6)(x - 4)$

و $C = x(11 - 2y) - (5 - y)(2x - 4)$ حيث x عدد صحيح نسبي

(1) احسب القيمة العددية للعبارة A في حالة : $x = -7$

$A = 11$ $A = (x + 6)(x - 4) = (-7 + 6)(-7 - 4) = -1 \times (-11) = 11$

(2) / بين أن : $A + B = (x - 4)(x + 3)$

$$A + B = (x + 6)(x - 4) + 12 - 3x = (x + 6)(x - 4) - 3(x - 4) = (x - 4)(x + 6 - 3)$$

$$A + B = (x - 4)(x + 3)$$

ب/ جد العدد الصحيح النسبي x في حالة A و B متقابلان

A و B متقابلان يعني $A + B = 0$ يعني $(x - 4)(x + 3) = 0$ يعني $x - 4 = 0$ أو $x + 3 = 0$

يعني $x = 4$ أو $x = -3$

(3) / بين أن $C = x - 4y + 20$

$$C = x(11 - 2y) - (5 - y)(2x - 4)$$

$$= 11x - 2xy - (10x - 20 - 2xy + 4y)$$

$$= 11x - 2xy - 10x + 20 + 2xy - 4y = 11x - 10x - 4y + 20$$

$$C = x - 4y + 20$$

ب/ قارن C و B في حالة : $x - y = -3$

لنا $B - C = 12 - 3x - (x - 4y + 20) = 12 - 3x - x + 4y - 20 = -4x + 4y - 8$

$$= -4(x - y) - 8 = -4 \times (-3) - 8 = 12 - 8 = 4$$

$B > C$ يعني $B - C > 0$

ج/ احسب القيمة العددية للعبارة $B + C$ في حالة : $x + 2y = 5$

$$B + C = 12 - 3x + (x - 4y + 20) = 12 - 3x + x - 4y + 20 = -2x - 4y + 32$$

$$= -2(x + 2y) + 32 = -2 \times 5 + 32 = -10 + 32 = 22$$

$$B + C = 22$$



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

