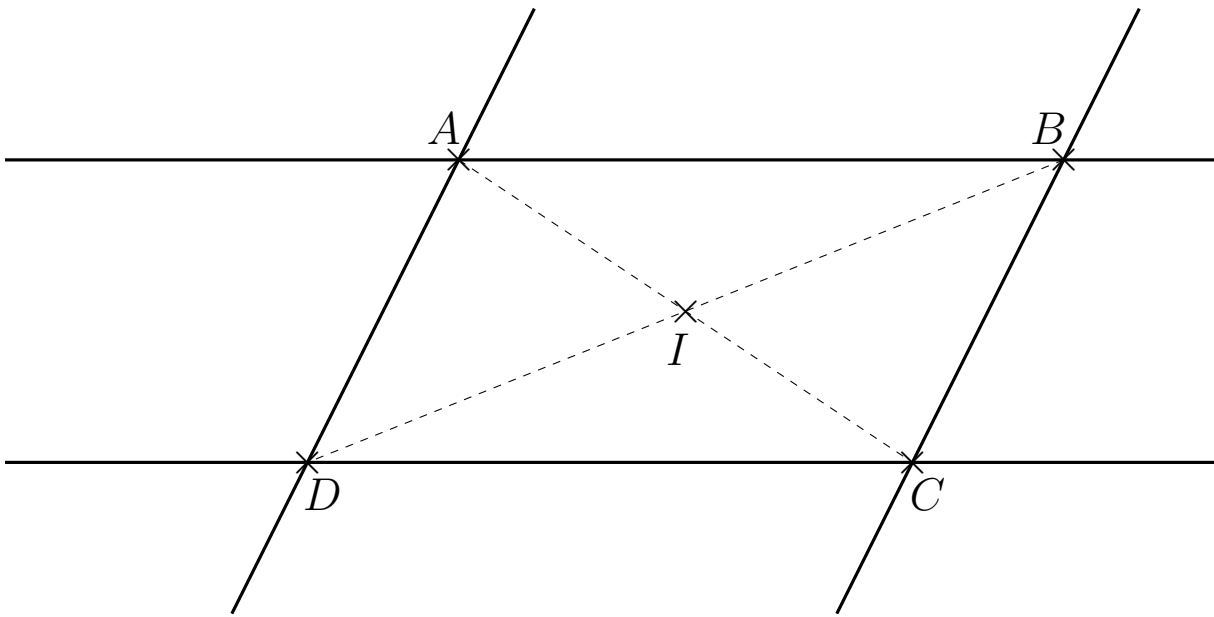


سلسلة تمارين تقييمية في الرياضيات عدد 6

تمرين عدد 1

تأمل الرسم التالي حيث : $BI = DI$ و $AI = CI$.



(1) أوجد مُناظرة C بالنسبة إلى I مُعللاً جوابك .

(2) ماهي مُناظرة قطعة المُستقيم $[AB]$ بالنسبة إلى I ؟

(3) حدّد مُناظر المُستقيم (DB) بالنسبة إلى I مُعللاً جوابك .

(4) عين E المُسقط العمودي للنقطة A على (BC) ثمّ ابن F مُناظرة E بالنسبة إلى I .

أثبت أنّ $(DF) \perp (CF)$.

تمرين عدد 2

ليكن $(x, y) \in \mathbb{N}^2$ حيث x مضاعف للعدد 35 و y مضاعف للعدد 21 .

(1) أثبت أن $x + y$ يقبل القسمة على 7 .

(2) أثبت أن $x \times y$ يقبل القسمة على 15 .

(3) استنتج أن العدد $x(y - 1) - y$ يقبل القسمة على 7 .

تمرين عدد 3

بأقي قسمة عدد صحيح طبيعي n على 3 يساوي 2 .

(1) بين أن $n(n + 1)$ يقبل القسمة على 3 .

(2) استنتج أن العدد $2999^2 + 2999$ يقبل القسمة على 3 .

تمرين عدد 4

ليكن $(n, p) \in \mathbb{N}^2$ حيث n عدد فردي .

(1) بين أن $p(p + 1)$ هو عدد زوجي .

(2) بَيْنَ أَنْ $(n + 1)(n - 1)$ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 8 .

تمرين عدد 5

(1) لِيَكُن $a \in \mathbb{N}$ ، بَيْنَ أَنْ $a^{2016} + a^{2017} + a^{2018}$ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى $a^2 + a + 1$.

(2) اسْتَنْتَجِ أَنْ الْعَدَدَ $2^{2016} + 2^{2017} + 2^{2018}$ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 7 .

تمرين عدد 6

لِعَامِلِ قَضِيْبَانِ مِنَ الْحَدِيدِ قَيْسُ طُولِ الْأَوَّلِ $2,52 m$ وَ قَيْسُ طُولِ الثَّانِي $3,96 m$.
يُرِيدُ أَنْ يَقْسِمَهُمَا إِلَى قِطَعٍ مُتَسَاوِيَةِ الطُّوْلِ بِحَيْثُ لَا يَزِيدُ طُولُ الْقِطْعَةِ الْوَاحِدَةِ عَلَى $0,2 m$ وَلَا يَقِلُّ عَلَى $0,1 m$.

(1) أَحْسِبْ ق.م.أ. $(396, 252)$.

(2) اسْتَنْتَجِ مَجْمُوعَةَ الْقَوَائِمِ الْمَشْتَرَكَةِ لِلْعَدَدَيْنِ 396 وَ 252 .

(3) مَا هُوَ أَكْبَرُ طُولٍ مُمَكِنٍ لِكُلِّ قِطْعَةٍ؟ وَمَا هُوَ عَدْدُهَا؟

(4) مَا هُوَ أَصْغَرُ طُولٍ مُمَكِنٍ لِكُلِّ قِطْعَةٍ؟ وَمَا هُوَ عَدْدُهَا؟

(1) أعطِ علامة كُلِّ عددٍ مِنَ الأعدادِ التَّالِيَةِ دُونَ حِسَابِهَا .

$$x = (-235) \times 17 \times (-201) \times |-489| \times (-501) \times 289 \times (-51) \times (-800)$$

$$y = (-107) \times 105 \times 199 \times (-369) \times |-88| \times (-415) \times (-934) \times (-521)$$

$$z = (-15) \times 187 \times (-19) \times 244 \times (-|-560|) \times (-99) \times |-2016| \times 101$$

.....

(2) أوجد العدد الصحيح النسبي x إن أمكن ذلك في كُلِّ حالة .

أ) $|x + 6| = 0$ ، ب) $|x - 1| = 4$ ، ج) $|x + 6| = 2x$ ، د) $|x| - 1 = -17$

.....

(1) ليكن $x \in \mathbb{Q} \setminus \{-2, -1\}$ ، بين أنَّ : $\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} = \frac{1}{(x+1)(x+2)}$

.....

(2) استنتج أنَّ : $\frac{1}{100 \times 101} + \frac{1}{101 \times 102} + \frac{1}{102 \times 103} + \frac{1}{103 \times 104} = \frac{1}{2600}$

.....

(3) أحسب العدد : $A = \frac{6}{9 \times 10} + \frac{6}{10 \times 11} + \frac{6}{11 \times 12} + \frac{6}{12 \times 13} + \frac{6}{13 \times 14}$

.....

