المستوى: 4 متوسط

يوم: 90 / 11 / 2022

 متوسطة هلال بلقاسم

المدة: 1 ساعة

النمرين الأول (٥٥ نقاط):

- 1) بدون حساب بين أن العددين 966 و 368 ليسا أوليين فيما بينهما.
 - 2) أُحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 966 و 368.
 - $\frac{368}{260}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال،

النمرين الثاني (06,5 نقطت):

$$\sqrt{\frac{1}{4} \times 10^6}$$
 ، $\sqrt{3} \times \sqrt{48}$ ، $\sqrt{1,44 \times 0,25}$: أحسب ما يلي (1

- بين أن $3\sqrt{50} \times 2\sqrt{2}$ هو عدد طبيعي، (2
 - $x^2 7 = 7 = 7$ على المعادلة: (3

النمرين الثالث (07,5 نقطت)

A و B عددان حيث:

$$B = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{48} + \sqrt{243} \qquad \qquad A = \frac{5\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$$

- أكتب العبارة A على أبسط شكل ممكن.
- ي أكتب العدد B على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي. (2

$$\frac{B^2}{3} - \frac{7}{5}A = 35$$
 يين أن: (3

الاستاذ: ملعكري عادل

المستوى: 4 متوسط

العلامـــة		1 _\11
كاملة	مجزأة	ر <u>ج</u> <u>ج</u> ال
		النمرين الأول (06 نقاط):
	01,5	1) العددان 966 و 368 ليسا أوليين فيما ينهما لأنهما يقبلان القسمة على 2 .
		2) حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 966 و 368 :
06	02,5	$966 = 368 \times 2 + 230$ $368 = 230 \times 1 + 138$ $230 = 138 \times 1 + 92$ $138 = 92 \times 1 + 46$ $92 = 46 \times 2 + 00$ $pgcd(966; 368) = \boxed{46} : $ $230 = 138 \times 1 + 92$ $240 = 138 \times 1 + 92$
Q	5	النمرين الثاني (06,5 نقطت) : 1) الحساب:
	01	$\sqrt{\frac{1}{4} \times 10^6} = \sqrt{\frac{1}{4}} \times \sqrt{10^6} = \frac{1}{2} \times \sqrt{(10^3)^2} = \frac{1}{2} \times 10^3 = \boxed{500}$
	01	$\sqrt{3} \times \sqrt{48} = \sqrt{3 \times 48} = \sqrt{144} = \boxed{12}$
06,5	01	$\sqrt{1,44 \times 0,25} = \sqrt{0,36} = \boxed{0,6}$ نین أن $2\sqrt{2} \times 3\sqrt{50}$ هو عدد طبیعي: (2

		$2\sqrt{2} \times 3\sqrt{50} = 2 \times 3 \times \sqrt{2 \times 50} = 6 \times \sqrt{100} = 6 \times 10$ $= 60$
	01,5	$x^2 - 7 = 7$ عل المعادلة: 3
		$x^2 - 7 = 7$
		$x^2 = 7 + 7 = 14$
		$\int_{0}^{\pi} \begin{cases} x = \sqrt{14} \\ x = -\sqrt{14} \end{cases}$
	02	$\sqrt{-14}$ و $\sqrt{14}$ و للمعادلة حلان هما :
		النمرين الثالث (07,5 نقطت)
		A و B عددان حیث :
		$5\sqrt{12}$
		$B = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{48} + \sqrt{243} \qquad \qquad A = \frac{5\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$
		 کتابة العبارة A على أبسط شکل ممکن:
	02.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	02,5	$A = \frac{5\sqrt{12}}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{12} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{5 \times \sqrt{36}}{\sqrt{9}} = \frac{5 \times 6}{3} = \frac{30}{3} = \boxed{10}$
		$a\sqrt{3}$ کتابة العدد a علی الشکل $a\sqrt{3}$ حیث a عدد طبیعی:
		$B = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{48} + \sqrt{243}$
07,5		$B = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{48} + \sqrt{243}$ $B = 2\sqrt{9 \times 3} - 2\sqrt{16 \times 3} + \sqrt{81 \times 3}$
		$B = 2\sqrt{9} \times 3 - 2\sqrt{16} \times 3 + \sqrt{81} \times 3$ $B = 2 \times 3\sqrt{3} - 2 \times 4\sqrt{3} + 9\sqrt{3}$
	03	
		-
		$B = \boxed{7\sqrt{3}}$
6	9	$\frac{B^2}{3} - \frac{7}{5}A = 35$ نبین أن: (3
		$p^2 = 7 - (7\sqrt{2})^2 = 7$
		$\frac{B^2}{3} - \frac{7}{5}A = \frac{\left(7\sqrt{3}\right)^2}{3} - \frac{7}{5} \times 10$
	02	$= \frac{49 \times 3}{3} - \frac{70}{5} = \frac{147}{3} - 14 = 49 - 14 = \boxed{35}$
		وهو المطلوب.