**Інформація для батьків та дітей про виконання навчальних програм з математики на час карантину з 12. 03 до 03. 04. 2020 р. (6 клас)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Дата**  | **Тема**  | **Що вивчити, виконати** |
| 1. | 18. 03 | Розв’язування типових вправ | Завдання за картками «Множення і ділення раціональних чисел» |
| 2. | 01. 04 | Рівняння основні властивості рівнянь. Розв’язування рівнянь. | п. 31, вивчити правила, властивості рівнянь, № 1412, 1413 – усно, № 1415(1 – 6), 1417(1 – 4), 1421(1 – 6) |

**Інформація для батьків та дітей про виконання навчальних програм з математики на час карантину з 06. 04 до 24. 04. 2020 р. (6 клас)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Дата**  | **Тема**  | **Що вивчити, виконати** |
| 1. | 08. 04 | Розв’язування текстових задач за допомогою рівнянь | П. 32 № 1437(1, 2), 1439(1, 2), 1441 |
| 2. | 15. 04 | Розв’язування задач і вправ за допомогою рівнянь. | повторити правила розв’язування та властивості рівнянь, № 1442, 1443, 1446, 1447 |
| 3. | 22. 04 | Перпендикулярні прямі та їх побудова. Паралельні прямі та їх побудова.  | П. 33, вивчити означення , №1486, 1488 – усно; №1490, 1492, 1494, 1496, 1498 |

**Інформація для батьків та дітей про виконання навчальних програм з математики на час карантину з 27. 04 до 08. 05. 2020 р. (6 клас)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Дата**  | **Тема**  | **Що вивчити, виконати** |
| 1. | 29. 04 | Координатна площина | §34 – прочитати, вивчити правило, № 1521, 1522, 1523, 1524, 1525 – усно, 1527, 1528, 1532(1,2) |
| 2. | 06. 05 |  Приклади графіків залежностей між величинами | §35 – прочитати, № 1563, 1564, 1568, 1571 |

**Інформація для батьків та дітей про виконання навчальних програм з математики на час карантину з 12. 05 до 22. 05. 2020 р. (6 клас)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Дата**  | **Тема**  | **Що вивчити, виконати** |
| 1. | 13. 05 | Розв’язування вправ на всі дії з раціональними числами. | повторити правила додавання, віднімання, множення і ділення раціональних чисел (стор. 194, 195, 205, 213, 214, 224, 225), виконати тести 2 і 3 на стор. 285  |
| 2. | 20. 05 | Підсумкова контрольна робота  | Завдання 1 – 8 за карткою |

***Підсумкова контрольна робота***

**В – І 1**$°$**.** На 5 і 10 одночасно ділиться число : а) 5 б) 230 в) 1002 г) 2008 **2**$°$**.** Знайти значення виразу : (– 3,1 – 3,3) : (– 16).

 а) – 4 б) – 0,4 в) 0,4 г) 4  **3**$°$**.** Розв’язати рівняння : 0,2 *х* – 8 = 0. а) – 40 б) – 0,4 в) 0,4 г) 40  **4**$°$**.** Обчислити: $\left(\frac{1}{2}- \frac{1}{6}\right) : \frac{1}{3}$ . а) 1 б) $\frac{1}{3}$ в) 3 г) $\frac{1}{6}$  **5**$°$**.** Який відсотковий вміст заліза в руді, якщо 600 кг руди містить 48 кг заліза?

 а) 7% б) 8% в) 9% г) 10% **6**$°$Знайти невідомий член пропорції : $\frac{2}{5}$ = $\frac{3}{4x}$ . а) $\frac{3}{10}$ б) $1\frac{7}{8}$ в) 7$\frac{1}{2}$ г) $\frac{8}{15}$ **7•.** Виконати дії : $\left(2\frac{5}{18}-5\frac{1}{12}+1\frac{2}{9}\right) ∙\left(0,816 :0,4\right).$ **8•.** Автодорога поділена на три ділянки. Довжина першої ділянки становить 60% від довжини всієї дороги, а довжина третьої становить $\frac{4}{5}$ довжини другої ділянки. Яка довжина кожної ділянки, якщо довжина всієї автодороги 480 км?