Упутства за рад

( 21.04.2020. – 27.04.2020. )

1. **ВАЖНО: Тест из области множења разломака и децималних бројева ће бити**

 **у петак 24.04.2020. у 18 h.**

\* **Задаци ће бити прослеђени на Вибер групу тачно у** **18 h**

 \* **Решења задатака сликати и послати најкасније до 19 h истог дана**

 **на мејл** skoladb2020@gmail.com.

 \* **У наслову мејла обавезно написати** **ТЕСТ1 – име и презиме и разред**

 \* **На свакој страни на којој радите тест обавезно написати име и презиме, одељење**

 **и датум**

 \* **Тест урадите самостално**

2. Решења задатака од претходне недеље ће бити прослеђена преко Вибер групе у

 среду 22.04.2020.

 Проверите своја решења, исправите грешке ако их имате и урадите задатке које нисте успели

 сами да решите.

 **Сви задати задаци, поступак и проверена решења морају да буду записани у свесци**.

3. Лекција: Множење разломака и децималних бројева – понављање градива

* Урадити задатке из збирке: 798. а) д) , 799. а) д) , 800. а) д) , 801. а) д)

 802. а) д) , 803. а) д) , 810.

 836., 837. а) б) в) г) , 838. а) б) в) г)

 - Слични задаци ће бити и на тесту

 - Ове урађене задатке немојте слати на мејл

 - Решења ових задатака ће бити прослеђена преко Вибер групе у четвртак 23. 04. 2020.

 - Проверите своја решења, исправите грешке ако их имате и урадите задатке које нисте

 успели сами да решите.

 - Сви задати задаци, поступак и проверена решења морају да буду записани у свесци.

4. **Нова лекција: Дељење разломака**

 **1) Правило: **

 Дакле, разломци се деле тако што се бројилац подели са бројиоцем и именилац са имениоцем,

 ако је могуће извршити дељење.

 Пример 1. 

 **2)** **Реципрочна вредност разломка**

 За разломак  реципрочан је разломак .

 Пример 2.

 а) За број  реципрочан је број 

 б) За број 4 (  ) реципрочан је број 

 в) За број  (  ) реципрочан је број 

 г) За број 2,7 (  ) реципрочан је разломак .

 **3) Дељење разломка разломком**

 **Правило:** 

 Дакле, разломци се деле тако што се први разломак помножи са реципрочном вредношћу

 другог разломка.

 Пример 3.

 а) 

 4 1

 б) 

 5 1

 3

 в) 

 1

 1 2

 г) 

 1 3

5. Домаћи задатак: Збирка, задаци: 811. а) е) љ) м)

 817. а) б) д) ђ)

 819. а) б) д) ђ)

 820. а) б) д) ђ)

 826. а) б) д) ђ)

6. Урађен домаћи задатак сликати и послати на e-mail: skoladb2020@gmail.com

 до среде 29.04.2020.

7. Решења задатака ће бити прослеђена преко Вибер групе у четвртак 30.04.2020.