Anul școlar 2019 - 2020

**Fișă de proiect – clasa a VIII-a**

**1. Probleme compuse:**

**1.1.** **Determinați partea întreagă și partea zecimală a rezultatului calculului:**

**.**

**1.2.** **Rezolvați în R ecuația .**

**1.3.** **Se consideră funcția f:RR, f(x) = - x + 6.**

**a) Determinați punctul A(x, x) care aparține graficului funcției f.**

**b) Determinați valoarea expresiei: E = f(-2) + 2f(1).**

**c) Calculați media geometrică a 2E și 32E și arătați că este un pătrat perfect.**

**1.4.** **Pe planul triunghiului echilateral  cu AB = 6 cm, se ridică în punctul A**

**pendiculara AP = 5 cm.**

**a) Determinați d(P, BC).**

**b) Aflați sinusul unghiului format de planele (ABC) și (BPC).**

**1.5. Determinați aria și volumul prismei patrulatere regulate, dreaptă, înscrisă**

**în cilindrul circular drept, cu raza bazei R = 4 cm și generatoarea G = 2R.**

Profesor, Teodora Cosma

**2. Problemă distractivă:**

 = **?**

Profesor, Teodora Cosma

***3. CONCURSUL ,,Varietăţi Matematice”- anul școlar 2019 – 2020 !***

***1. Probleme propuse de profesor, Teodora Cosma***

**1. Descompuneți în produs de factori primi expresia E(x) = .**

**2. Determinați înălțimea pe care trebuie să o aibă un vas paralelipipedic, cu lungimea**

**de 60 cm, lățimea de 40 cm, în care să încapă 48 litri de apă.**

***2. Concurs de:***

**probleme compuse, probleme distractive compuse, rebusuri, glume, povestiri, poezii, ghicitori, fotografii,...ale elevilor, cu menţiunea să aibă conţinut matematic.**

**\* Termen de rezolvare a problemelor propuse, până**

**în data de 30.05.2020.**

**\* Rezultatele vor fi prezentate până în data de**

**1.06.2020.**

\* Realizată de profesor, Cosma Teodora

Liceul Tehnologic T.F.,,Anghel Saligny”- Simeria

Structura: Şcoala Gimnazială „Sigismund Toduţă”