ΡΗΤΟΙ

1) Να διατάξετε κατά αύξουσα σειρά τους πιο κάτω ρητούς αριθμούς : (μ.1)

+ 0 -5

…………………………………………………………………………………………………………………..

2) Να ονομάσετε τις πιο κάτω ιδιότητες των πράξεων : (μ.1,5)

α) ………………………………..

β) ……………………………….

γ) ……………………………..

3) Να γράψετε : (μ.2,5)

α) δύο ρητούς αριθμούς που να έχουν γινόμενο : ....... , ………

β) δύο αντίθετους αριθμούς: ……… , …………

γ) δύο αντίστροφους αριθμούς: ……... , ……….

γ) δύο ετερόσημους ρητούς αριθμούς που να έχουν άθροισμα : ……… , ………

δ) δύο ακέραιους αριθμούς που να βρίσκονται ανάμεσα στους αριθμούς και και να έχουν πηλίκο : ………… , …………

4) Να κάνετε τις πράξεις: (μ.4)

α) β)

γ) δ)

ε) στ)

ζ) η)

5) Να βάλετε το κατάλληλο σύμβολο ώστε να προκύψουν αληθείς σχέσεις : (μ.2)

α) β)

γ) δ)

6) Να κάνετε τις πράξεις:

(μ.7)

α) β)

γ) δ)

ε) στ)

η)

7) Αν να υπολογίσετε την αριθμητική τιμή της παράστασης

(μ.1)

8) Δίνεται η αλγεβρική παράσταση .Να υπολογίσετε την αριθμητική τιμή της παράστασης , όταν

(μ.1)