**ΛΥΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΑΛΓΕΒΡΑΣ (κεφ. 1, 2 και 3)**

1. **Να κάνετε τις πράξεις**

α. 10 β. 15 γ. 450 δ. 265 ε. 4

1. **Να υπολογίσετε τις τιμές των παραστάσεων:**

α. ν=6, κ=2. Τιμή της παράσταση Α= 36
β. α= 4. Τιμή της παράστασης Α=129

1. **Να βρείτε το Ε.Κ.Π. και το Μ.Κ.Δ. των αριθμών**

α. Ε.Κ.Π. (4, 6, 10) =60 Μ.Κ.Δ. (4, 6, 10) =2

β. Ε.Κ.Π. (3, 4, 12) = 12 Μ.Κ.Δ. (3, 4, 12) = 1

γ. ΕΚ.Π. (120, 180) = 360 Μ.Κ.Δ. (120, 180) = 60

1. **Να τοποθετήσετε στην ευθεία των αριθμών τους παρακάτω αριθμούς:**

0, 0,978, 1/2, 1, 3/2, 2, 2,0909, 5/2, 3, 3,23, 7/2, 4, 5, 5,1234, 6

1. **Να κάνετε τις πράξεις:**

α. $\frac{53}{24} ή 2\frac{5}{24}$ β. $\frac{15}{20}$ γ. $\frac{143}{24} ή 5\frac{23}{24}$ δ.$ \frac{506}{24} ή 21\frac{2}{24}$ ε. $5$ στ. $\frac{611}{30} ή 20\frac{11}{30}$

ζ.$ \frac{5}{3} $ η. $\frac{13}{14}$ θ. 0

1. **Να κάνετε τις πράξεις**

α.14,6445 β. 12 γ. 0,14 δ. 2,706 ε. 8,84 στ. 6,9102 ζ. 11570 η. 202

θ. $\frac{60}{24}ή2\frac{3}{6}$ ι.$ 3,3$