



Α_ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ_ΑΛΓΕΒΡΑ_ΠΟΣΟΣΤΑ

6 Questions

NAME : _____

CLASS : _____

DATE : _____

1. Να βρεθεί το 25% του 4700.

 a) 1645 b) 1410 c) 940 d) 1175

2. Να βρεθεί ποιου αριθμού το 25% είναι ίσο με 4700.

 a) 11750 b) 47000 c) 23500 d) 18800

3. Αν η τιμή ενός προϊόντος αυξηθεί κατά 200% τότε η τελική τιμή ποια σχέση θα έχει με την αρχική;

 a) 2/πλάσια b) 3/πλάσια c) 20/πλάσια d) 200/πλάσια

4. Αν το A είναι το 50% του B, τότε ποιος είναι

ο λόγος $\frac{A}{B}$;

 a) $\frac{A}{B} = \frac{1}{2}$ b) $\frac{A}{B} = 2$ c) $\frac{A}{B} = 50$ d) $\frac{A}{B} = 1$

5. Ένας οινοπώλης έχει 184 kg κρασί σε ένα βαρέλι και πούλησε το 62,5% του κρασιού. Πόσα g κρασί έμειναν στο βαρέλι;

 a) 69000 b) 115000 c) 115 d) 69

6. Ένας βιοτέχνης παραγωγής λικέρ αναμειγνύει 4 λίτρα οινόπνευμα με 16 λίτρα χυμό πορτοκαλιού. Να βρείτε την περιεκτικότητα % του λικέρ σε οινόπνευμα.

a) 25%

b) 30%

c) 20%

d) 15%

Answer Key

1. d

2. d

3. b

4. a

5. a

6. c