

PLS 2012 – Laboratorio di orientamento  
1 – Numeri e coordinate

Rispondere senza usare strumenti di calcolo elettronici,  
se no è inutile!

1) Quanto vale  $\frac{0.5}{0.02}$ ?

- (A) 0.025                      (C) 25                      (E) 0.4                      (G) 4  
(B) 2.5                      (D) 0.25                      (F) 0.04                      (H) 0.205
- 

2) Mettere in ordine crescente i numeri  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{7}$ , 0.6.

- (A)  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 0.6                      (F)  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$ , 0.6,  $\frac{5}{7}$                       (K) 0.6,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{3}{4}$   
(B)  $\frac{3}{4}$ , 0.6,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{2}{3}$                       (G) 0.6,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{7}$                       (L)  $\frac{2}{3}$ , 0.6,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{7}$   
(C)  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 0.6,  $\frac{2}{3}$                       (H)  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{7}$ , 0.6                      (M)  $\frac{3}{4}$ , 0.6,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{5}{7}$   
(D)  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 0.6,  $\frac{5}{7}$                       (I)  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{7}$ , 0.6,  $\frac{2}{3}$                       (N) 0.6,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{2}{3}$   
(E)  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 0.6                      (J)  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{2}{3}$ , 0.6,  $\frac{3}{4}$                       (O) 0.6,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$
- 

3) Scrivere come percentuale  $\frac{2}{5}$ .

- (A) 2.5%                      (C) 40%                      (E) 0.25%  
(B) 25%                      (D) 0.4%                      (F) 4%
- 

4) Scrivere come percentuale  $\frac{15}{4}$ .

- (A) 37%                      (C) 375%                      (E) 25%  
(B) 0.4%                      (D) 15.4%                      (F) 3.5%
- 

5) In una zona periferica di Roma il prezzo delle case al  $m^2$  è aumentato del 20% nel 2007, e diminuito del 20% nel 2008. Rispetto al 2007, il prezzo nel 2009 è

- (A) diminuito del 2.4%                      (D) diminuito del 4%                      (G) diminuito di  $\frac{1}{20}$   
(B) aumentato del 2%                      (E) diminuito del 2%                      (H) aumentato di  $\frac{1}{20}$   
(C) rimasto invariato                      (F) aumentato del 2.4%                      (I) aumentato del 4%
-



Risposte (copia docenti)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Cognome																			
Nome																			