

Oppgave 1

Hvilket av uttrykkene under er ikke lik 0,8?

$$A \frac{4}{5} \quad B \frac{1}{1,25} \quad C \frac{0,016}{0,020} \quad D \frac{8/3}{20/6} \quad E \frac{0,08}{0,064}$$



Oppgave 2

$\frac{(0,3)^3}{0,9}$ er det samme som

A 3 B 1 C 0,3 D 0,03 E 0,003



Oppgave 3

Gjennomsnittet av $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$ og $\frac{3}{4}$ er

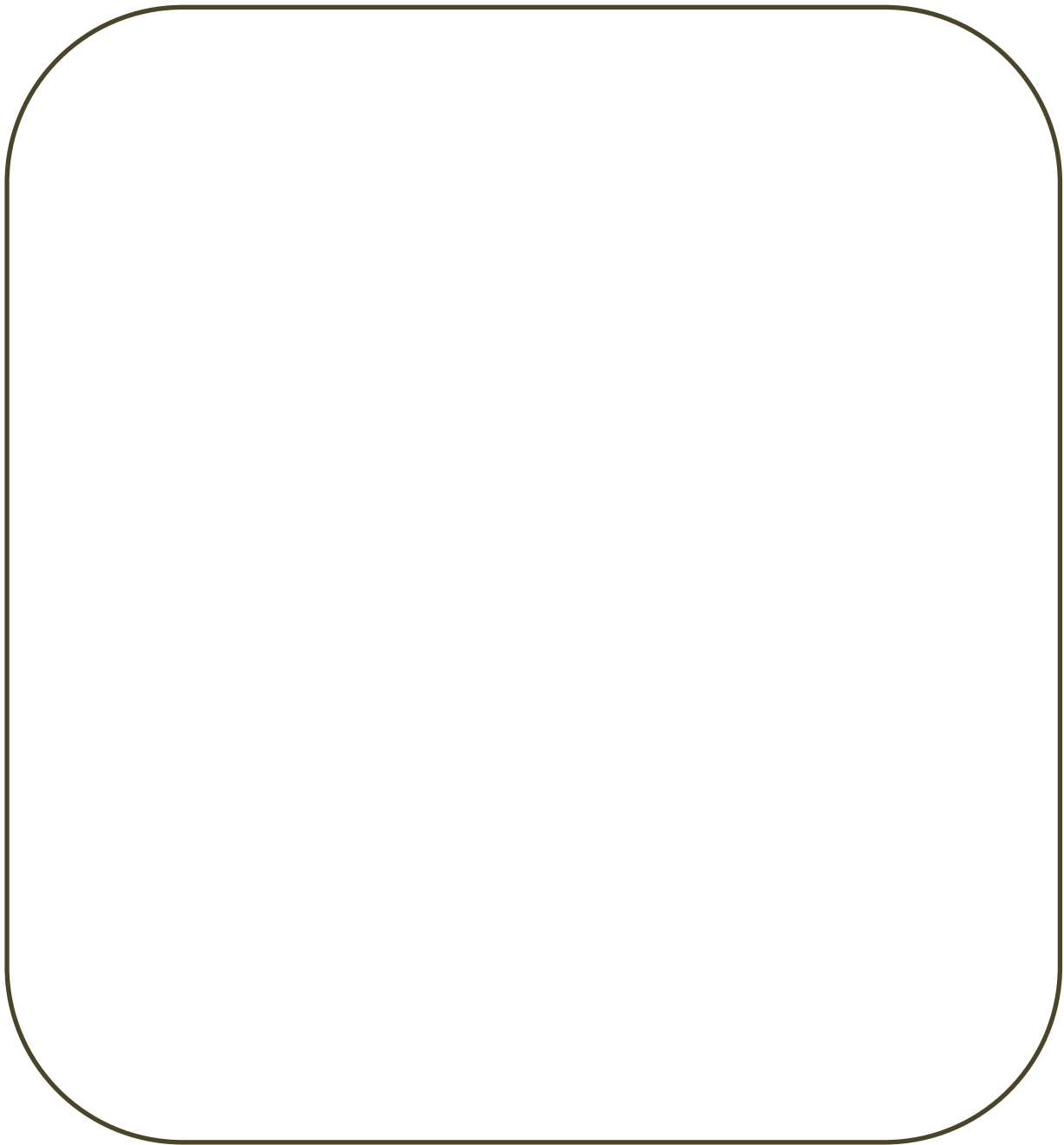
- A $\frac{2}{3}$ B $\frac{7}{12}$ C $\frac{15}{24}$ D $\frac{23}{36}$ E Ingen av disse



Oppgave 4

Hvis man dividerer 0,25 med $\frac{1}{4}$, blir svaret

A 0,0625 B 0,125 C 0,5 D 0,75 E 1



Oppgave 5

Hvor mange forskjellige tall kan skrives som n/m der $n, m \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$?

(Husk at f.eks. $2/4 = 1/2$)

- A 34 B 50 C 51 D 63 E 90

