

**ÔN TẬP - MÔN TOÁN 6 - TUẦN 3 - NGHỈ DỊCH VIRUT COVID-19
NĂM HỌC 2019 - 2020**

PHẦN I: SỐ HỌC

Bài 1. Hãy lập các cặp phân số bằng nhau từ đẳng thức sau

- a) $3.8 = 2.12$ b) $(-2).(-10) = 4.5$ c) $3.15 = 5.9$
d) $(-3).4 = 6.(-2)$ e) $9.(-7) = (-3).21$ f) $5.12 = 10.6$

Bài 2. Tìm số nguyên x biết

- a) $\frac{1}{6} = \frac{x}{18}$ b) $\frac{4}{-5} = \frac{x}{10}$ c) $\frac{x}{-5} = \frac{-5}{x}$
d) $\frac{x}{6} = \frac{1}{-3}$ e) $\frac{3}{5} = \frac{-9}{x}$ f) $\frac{x}{2} = \frac{2}{x}$

Bài 3. Tìm số nguyên x biết

- a) $\frac{x-1}{4} = \frac{1}{-2}$ b) $\frac{5-x}{2} = \frac{2}{5-x}$ c) $\frac{1}{2} = \frac{x+1}{3x}$
d) $\frac{4}{5} = \frac{-12}{9-x}$ e) $\frac{3}{x+2} = \frac{5}{2x+1}$ f) $\frac{2x-1}{3} = \frac{3x+1}{4}$
g) $\frac{x-4}{6} = \frac{1}{-3}$ h) $\frac{4}{x+2} = \frac{7}{3x+1}$ i) $\frac{5}{8x-2} = \frac{-4}{7-x}$

Bài 4. Tìm số nguyên x, y biết

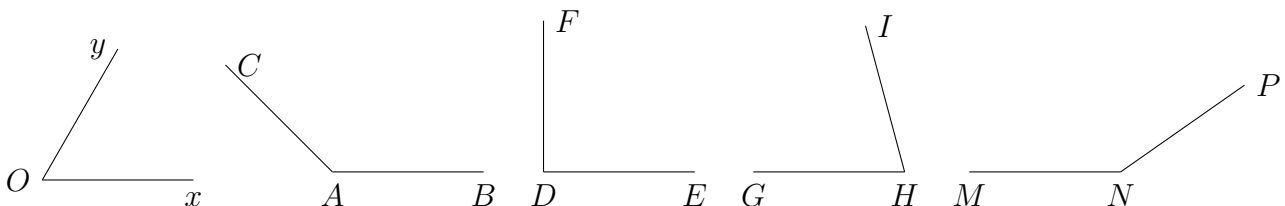
- a) $\frac{x}{2} = \frac{y}{5}$ biết $x + y = 35$ b) $\frac{x+2}{y+10} = \frac{1}{5}$ biết $y - 3x = 2$
c) $\frac{-3}{x} = \frac{y}{5}$ d) $\frac{x}{4} = \frac{y}{5}$ biết $2x - y = 15$

PHẦN II: HÌNH HỌC

Bài 1. Hãy vẽ các góc sau và cho biết nó là góc nhọn hay góc vuông hay góc tù hay góc bẹt.

- a) $\widehat{xOy} = 37^\circ$ b) $\widehat{mIn} = 126^\circ$ c) $\widehat{xOz} = 65^\circ$ d) $\widehat{BCD} = 69^\circ$
e) $\widehat{MPQ} = 90^\circ$ f) $\widehat{IHK} = 150^\circ$ g) $\widehat{ABC} = 95^\circ$ h) $\widehat{EKF} = 180^\circ$

Bài 2. Hãy đo các góc sau và ghi kết quả.



phải chuyển ra ngoài