

## ĐỀ THI HỌC KÌ III:

## ĐỀ SỐ 4

## MÔN: TOÁN - LỚP 6



BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

**Phân I: Trắc nghiệm (2 điểm).** Hãy chọn phương án trả lời đúng và viết chữ cái đứng trước đáp án đó vào bài làm.

**Câu 1:** Kết quả của phép tính  $(-76,4) \cdot (-1,2)$  là:

- A.  $-91,68$       B.  $9,168$       C.  $-9,168$       D.  $91,68$

**Câu 2:** Tung hai đồng xu cân đối và đồng chất 20 lần ta được kết quả như bảng dưới đây:

Sự kiện	Hai mặt sấp	Một mặt sấp, một mặt ngửa	Hai mặt ngửa
Số lần	5	12	3

Xác suất thực nghiệm xuất hiện sự kiện một mặt sấp, một mặt ngửa là:

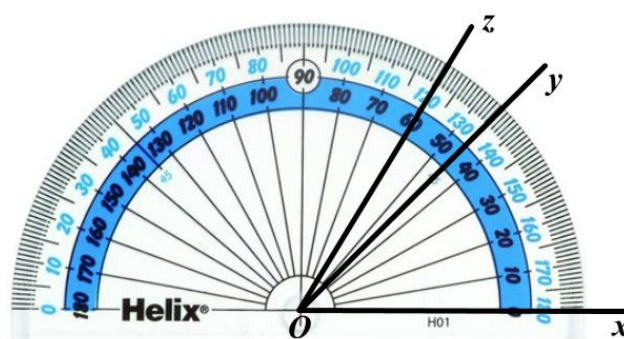
- A.  $\frac{1}{4}$       B.  $\frac{3}{5}$       C.  $\frac{3}{20}$       D.  $\frac{2}{5}$

**Câu 3:** Trong các phát biểu sau, phát biểu nào sai?

- a) Hai tia chung gốc  $Kp, Kg$  tạo thành đường thẳng  $pg$  gọi là hai tia đối nhau.  
 b) Hai tia trùng nhau thì phải có chung điểm gốc.  
 c) Hai tia có chung điểm gốc thì đối nhau.  
 d) Điểm  $O$  nằm giữa đường thẳng  $xy$  tạo thành hai tia  $Ox$  và  $Oy$ .

- A. Phát biểu a)      B. Phát biểu b)      C. Phát biểu c)      D. Phát biểu d)

**Câu 4:** Góc  $xOz$  có số đo là:



- A.  $120^\circ$       B.  $30^\circ$       C.  $40^\circ$       D.  $60^\circ$

## Phân II. Tự luận (8 điểm):

**Bài 1 (2 điểm)** Thực hiện phép tính (tính hợp lý nếu có thể):

a)  $\frac{-7}{16} + \frac{3}{16}$       b)  $\frac{1}{7} + \frac{-9}{27} + \frac{10}{7} + \frac{-4}{7}$       c)  $\frac{4}{9} \cdot \frac{-7}{26} + \frac{45}{-26} \cdot \frac{4}{9} + \frac{1}{3}$

**Bài 2 (2 điểm)** Tìm x biết:

a)  $x + \frac{3}{5} = \frac{1}{10}$

b)  $\frac{2}{3} : x = 2,4 - \frac{4}{5}$

c)  $\frac{5}{4} \left( x - \frac{3}{5} \right) = \frac{-1}{8}$

**Bài 3 (1,5 điểm)** Ông A ở Gia Lai thu hoạch khoai lang để bán cho thương lái xuất khẩu sang Trung Quốc.

Lần đầu ông A bán được  $\frac{1}{5}$  khối lượng khoai lang thu hoạch được, lần thứ hai ông bán được  $\frac{3}{8}$  khối lượng khoai lang còn lại. Sau hai lần bán, do Trung Quốc không mua khoai lang nữa nên ông A còn 2,5 tấn khoai lang không bán được. Nhờ chương trình “**Giải cứu khoai lang cho đồng bào Gia Lai**” nên ông A mới bán được nốt khối lượng khoai lang còn lại.

a) Hỏi khối lượng khoai lang ông A thu hoạch được là bao nhiêu?

b) Tính tỉ số phần trăm số tiền bán khoai lang lần thứ ba so với tổng số tiền bán khoai lang hai lần đầu. Biết rằng giá khoai lang hai lần đầu đều là 10.000 đồng/kg và giá bán khoai lang trong chương trình “**Giải cứu**” là 2.000 đồng/kg.

**Bài 4 (2 điểm)**

Vẽ đoạn thẳng  $AB = 9cm$ . Lấy điểm  $C$  thuộc đoạn thẳng  $AB$  sao cho  $AC = 6cm$ . Lấy điểm  $N$  nằm giữa  $A$  và  $C$  sao cho  $C$  là trung điểm của đoạn thẳng  $BN$ .

a) Tính  $NC$  và  $NB$ .

b) Chứng tỏ  $N$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AC$ .

**Bài 5 (0,5 điểm)**

Chứng tỏ  $\frac{14n+3}{21n+4}$  là phân số tối giản ( $n$  là số tự nhiên).