

**ĐỀ THI HỌC KÌ II – Đề số 7****Môn: Toán - Lớp 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT****THỰC HIỆN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Phần I: Trắc nghiệm**

<b>1. A</b>	<b>2. B</b>	<b>3. C</b>	<b>4. B</b>
-------------	-------------	-------------	-------------

**Câu 1****Phương pháp:**

So sánh số sách bán được trong 5 ngày.

**Cách giải:**

Ngày bán được nhiều cuốn vở nhất là thứ Hai.

**Chọn A.****Câu 2****Phương pháp:**

So sánh chữ số hàng phần mươi với 5. Nếu chữ số đó bé hơn 5 thì làm tròn xuống, còn lại thì làm tròn lên.

**Cách giải:**

Số 60,986 làm tròn đến chữ số hàng đơn vị là: 61.

**Chọn A.****Câu 3****Phương pháp:**

Viết phân số có tử là độ dài đoạn AB, mẫu số là độ dài đoạn MN. Rút gọn phân số đó.

Chú ý: Đưa về cùng đơn vị đo.

**Cách giải:**

Đoạn thẳng AB dài 50cm hay 5dm.

Đoạn thẳng MN dài 15 dm.

Vậy tỉ số độ dài của đoạn thẳng AB và đoạn thẳng MN là:  $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$ .**Chọn C.****Câu 4****Phương pháp:**

I là trung điểm của AB nếu I nằm giữa hai điểm A, B và IA = IB.

**Cách giải:**

F là trung điểm của BC.

**Chọn B.****Phần II: Tự luận****Bài 1****Phương pháp:**

- a) Thực hiện cộng hai phân số cùng mẫu số.
- b) Nhóm các số hạng có phần thập phân giống nhau, sau đó thực hiện tính.
- c) Sử dụng tính chất phân phối của phép nhân và phép cộng.

**Cách giải:**

a)  $\frac{-6}{21} + \frac{34}{21} = \frac{-6+34}{21} = \frac{28}{21} = \frac{4}{3}$

b)  $-3,5 + 4,6 + 3,5 + (-1,6)$   
 $= (-3,5 + 3,5) + (4,6 + (-1,6))$   
 $= 0 + 3$   
 $= 3$

c)  $\frac{5}{11} \cdot \frac{18}{29} - \frac{5}{11} \cdot \frac{8}{29} + \frac{5}{11} \cdot \frac{19}{29}$   
 $= \frac{5}{11} \cdot \left( \frac{18}{29} - \frac{8}{29} + \frac{19}{29} \right)$   
 $= \frac{5}{11} \cdot 1 = \frac{5}{11}$

**Câu 2****Phương pháp:**

Thực hiện bài toán thứ tự thực hiện phép tính ngược để tìm x.

**Cách giải:**

a)  $\frac{3}{7} + x = \frac{4}{5}$   
 $x = \frac{4}{5} - \frac{3}{7}$   
 $x = \frac{13}{35}$   
Vậy  $x = \frac{13}{35}$

b)  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$   
 $\frac{x}{6} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$   
 $\frac{x}{6} = \frac{7}{6}$   
 $x = 7$   
Vậy  $x = 7$

c)  $(3x-1) \left( \frac{-1}{2}x + 5 \right) = 0$

**TH1:**

$3x-1=0$

$x=1$

$x=\frac{1}{3}$

**TH2:**

$$\begin{aligned} \frac{-1}{2}x + 5 &= 0 \\ \frac{-1}{2}x &= -5 \\ x &= -5 : \frac{-1}{2} \\ x &= 10 \end{aligned}$$

Vậy  $x = \frac{1}{3}$  hoặc  $x = 10$

**Câu 3****Phương pháp:**

- a) Xác suất thực nghiệm của sự kiện = Số lần xảy ra sự kiện : Số lần thực hiện  
b) Tính số lần cả hai đồng xu cùng xuất hiện mặt ngửa, sau đó tính xác suất của sự kiện xuất hiện hai đồng ngửa.

**Cách giải:**

- a) Xác suất thực nghiệm của sự kiện xuất hiện một đồng ngửa, một đồng sấp là:  $\frac{26}{50} = \frac{13}{25}$   
b) Số lần xuất hiện hai đồng ngửa là:  $50 - 26 - 14 = 10$  (lần)

Xác suất thực nghiệm của sự kiện xuất hiện hai đồng xu cùng ngửa là:  $\frac{10}{50} = \frac{1}{5}$

**Câu 4****Phương pháp:**

- a) Tính tổng số lít sữa An uống sau hai ngày.  
b) Tính tỉ số phần trăm: Lấy số thứ hai chia cho số thứ nhất rồi nhân với 100.

**Cách giải:**

- a) Sau 2 ngày An uống số lít sữa là:  $0,25 + 0,3 = 0,55$  (lít)  
b) Tỉ số phần trăm lượng sữa tươi An đã uống ngày 1 so với ngày thứ nhất là:  
 $0,3 : 0,25 = 1,2 = 120\%$

**Câu 5****Phương pháp:**

Sử dụng tính chất trung điểm của đoạn thẳng.

**Cách giải:**

- a) Hai tia trùng nhau gốc I là: IA và IX

Hai tia đối nhau gốc I là: IA và IO

- b) Vì I là trung điểm của đoạn OA nên  $OI = IA = \frac{1}{2}OA = \frac{1}{2}.6 = 3\text{ (cm)}$

**Câu 6****Phương pháp:**Tìm hai số nguyên có tích là 11. Lần lượt xét các trường hợp của  $x-1$  và  $y+2$ .**Cách giải:**

Vì  $11 = 11.1 = (-11).(-1)$  nên ta có bảng sau:

$x-1$	- 11	- 1	1	11
$y+2$	- 1	- 11	11	1
$x$	- 10	0	2	12
$y$	- 3	- 13	9	- 1

Vậy  $(x; y) = (-10; -3); (x; y) = (0; -13); (x; y) = (2; 9)$  hoặc  $(x; y) = (12; -1)$ .