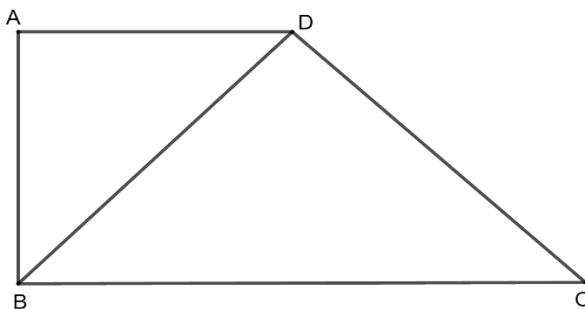


PHIẾU BÀI TẬP TOÁN 4 - TUẦN 10

ĐỀ 1

Bài 1: Dùng ê ke kiểm tra xem hình vẽ dưới đây có:



- a) góc vuông
 b) góc nhọn
 c) góc tù

Bài 2: Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng nhất:

Một thư viện trường học có 8 giá sách lớn và 9 giá sách nhỏ. Mỗi giá sách lớn để 875 cuốn sách, mỗi giá sách nhỏ để 375 cuốn sách. Hỏi thư viện đó có tất cả bao nhiêu cuốn sách?

- A. 10000 cuốn
 B. 10375 cuốn
 C. 10875 cuốn
 D. 10380 cuốn

Bài 3: Đúng ghi Đ, sai ghi S

- a) $143586 + 12754 \times 2 = 169094$
 b) $235128 : 4 - 23152 = 81934$
 c) $17428 \times 6 - 21345 = 83223$
 d) $812376 - 12375 \times 4 = 762876$
 e) $12475 \times 5 + 34875 = 97220$

Bài 4: Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

- a) $125 \times 7 = \dots \times 125$
 b) $19483 \times 4 = 4 \times \dots$
 c) $242 \times 8 = \dots \times 242$
 d) $20478 \times 6 = \dots \times 20478$

Bài 5: Đặt tính rồi tính:

a) 231435×2

.....
.....
.....

b) 342125×4

.....
.....
.....

c) 76275×9

.....
.....
.....

Bài 6: Cho hình chữ nhật ABCD có chiều dài $AB = 9\text{cm}$, chiều rộng $BC = 4\text{cm}$.

Vẽ hình và tính chu vi, diện tích của hình đó.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Bài 7 Một xe ô tô chở được 7 bao gạo nếp và 9 bao gạo tẻ. Mỗi bao gạo nếp nặng 135 kg, mỗi bao gạo tẻ nặng 125kg. Hỏi xe đó chở được tất cả bao nhiêu ki-lô-gam gạo các loại?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Bài 8: Với $m = 5, 7, 9$. Hãy tính giá trị của biểu thức $1237 + 545 \times m$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

LỜI GIẢI CHI TIẾT

Bài 1:**Phương pháp giải:**

Dùng thước đo để xác định góc.

Góc vuông: 90° ;

Góc nhọn: $< 90^\circ$;

Góc tù: $> 90^\circ$

Cách giải :

a) 3 góc vuông ;

b) 4 góc nhọn ;

c) 1 góc tù.

Bài 2:**Phương pháp giải:**

- Tìm số sách được để trong 8 giá sách lớn.

- Tìm số sách được để trong 9 giá sách nhỏ.

- Cộng 2 số vừa tìm được, ta có kết quả cuối cùng.

Cách giải:

Số sách được để trong 8 giá sách lớn là:

$$875 \times 8 = 7000 \text{ (cuốn)}$$

Số sách được để trong 9 giá sách nhỏ là:

$$375 \times 9 = 3375 \text{ (cuốn)}$$

Tổng số sách trong thư viện là:

$$7000 + 3375 = 10375 \text{ (cuốn)}$$

Chọn đáp án B.

Bài 3:**Phương pháp giải:**

Đối với vế trái (VT), thực hiện phép tính theo thứ tự từ trái sang phải, nhân chia trước, cộng trừ sau, ta sẽ được kết quả.

Nếu VT = VP thì ghi Đ, nếu VT không bằng VP thì ghi S.

Cách giải :

a) Đ

b) S

c) Đ

d) S

e) Đ

Bài 4:**Phương pháp giải:**

Sử dụng tính chất giao hoán đối với phép nhân để điền vào chỗ chấm.

Tính chất giao hoán: $a \times b = b \times a$

Cách giải :

a) $125 \times 7 = 7 \times 125$

b) $19483 \times 4 = 4 \times 19483$

c) $242 \times 8 = 8 \times 242$

d) $20478 \times 6 = 6 \times 20478$

Bài 5:**Phương pháp giải:**

Đặt tính sao cho các chữ số ở cùng hàng đặt thẳng cột với nhau, sau đó thực hiện nhân từ phải qua trái.

Cách giải :

$$\begin{array}{r} a) \quad 231342 \\ \times \quad 2 \\ \hline 462684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b) \quad 145325 \\ \times \quad 4 \\ \hline 581300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c) \quad 76435 \\ \times \quad 9 \\ \hline 687915 \end{array}$$

Bài 6:**Phương pháp giải:**

- Vẽ hình chữ nhật ABCD, kí hiệu độ dài các cạnh đã cho.
- Sử dụng công thức tính chu vi và diện tích hình chữ nhật để tìm đáp án.

$$\text{Chu vi} = (\text{chiều dài} + \text{chiều rộng}) \times 2.$$

$$\text{Diện tích} = \text{chiều dài} \times \text{chiều rộng}.$$

Cách giải :

Chu vi hình chữ nhật đó là:

$$(9 + 4) \times 2 = 26 \text{ (cm)}$$

Diện tích hình chữ nhật đó là:

$$9 \times 4 = 36 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số: 26cm ; 36cm^2 .

Bài 7:

Phương pháp giải:

- Tìm số gạo nếp, số gạo tẻ mà ô tô đó chở được.
- Cộng 2 số vừa tìm được, ta có kết quả cuối cùng.

Cách giải:

7 bao gạo nếp nặng số ki-lô-gam là:

$$135 \times 7 = 945 \text{ (kg)}$$

9 bao gạo tẻ nặng số ki-lô-gam là:

$$125 \times 9 = 1125 \text{ (kg)}$$

Tổng số ki-lô-gam gạo mà ô tô đó chở được là:

$$945 + 1125 = 2070 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 2070kg .

Bài 8:

Phương pháp giải:

Thay từng giá trị của m vào biểu thức, thực hiện phép tính từ trái qua phải, nhân chia trước, cộng trừ sau để tìm ra đáp án.

Cách giải :

Với $m = 5$, ta có: $1237 + 545 \times 5 = 1237 + 2725 = 3962$.

Với $m = 7$, ta có: $1237 + 545 \times 7 = 1237 + 3815 = 5052$.

Với $m = 9$, ta có: $1237 + 545 \times 9 = 1237 + 4905 = 6142$.