

**Phiếu bài tập cuối tuần môn Toán lớp 4 – Tuần 10**
**I. Bài tập cuối tuần môn Toán lớp 4 – Tuần 10**
**Phần 1: Trắc nghiệm**

**Câu 1:** Kết quả của phép tính  $28503 \times 7$  là:

- A. 197542                      B. 199521                      C. 201734                      D. 214613

**Câu 2:** Kết quả của phép tính  $13682 + 89532 - 72742$  là:

- A. 12637                      B. 30472                      C. 54762                      D. 72852

**Câu 3:** Phép tính nào dưới đây thể hiện tính chất giao hoán của phép nhân?

- A.  $572 + 689 = 689 + 572$                       B.  $693 + 5 = 5 \times 693$   
 C.  $478 \times 7 = 7 + 478$                       D.  $125 \times 6 = 6 \times 125$

**Câu 4:** Trung bình của 3 số 285, 683 và 481 là:

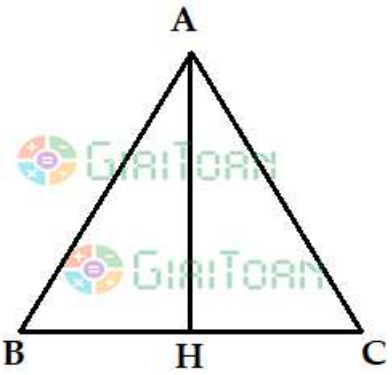
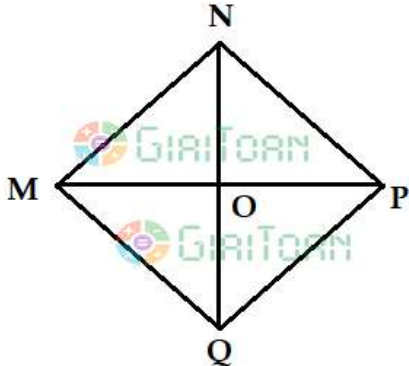
- A. 411                      B. 454                      C. 472                      D. 483

**Câu 5:** Diện tích của hình vuông có độ dài cạnh bằng 7cm là:

- A. 28cm                      B. 49cm                      C.  $28\text{cm}^2$                       D.  $49\text{cm}^2$

**Phần 2: Tự luận**

**Bài 1:** Hoàn thành bảng dưới đây:

Trong mỗi hình bên		
Có góc vuông là	?	?

Có góc nhọn là	?	?
Có góc tù là	?	?
Có góc bẹt là	?	?

**Bài 2:** Tính bằng cách thuận tiện nhất:

a)  $7294 + 2792 + 6896 + 3488$

b)  $3826 + 7383 + 1784$

c)  $1845 + 1895 + 1949$

**Bài 3:** Tính:

a)  $2839 \times 2 + 5924$

b)  $4894 \times 5 - 17490$

c)  $3859 \times 4 + 2749 \times 3$

d)  $8948 \times 5 - 2171 \times 6$

**Bài 4:** Một hình chữ nhật có chu vi bằng 40cm, chiều rộng kém chiều dài 6cm. Tính diện tích của hình chữ nhật đó.

## II. Đáp án bài tập cuối tuần môn Toán lớp 4 – Tuần 10

### Phần 1: Trắc nghiệm

Câu 1: B

Câu 2: B

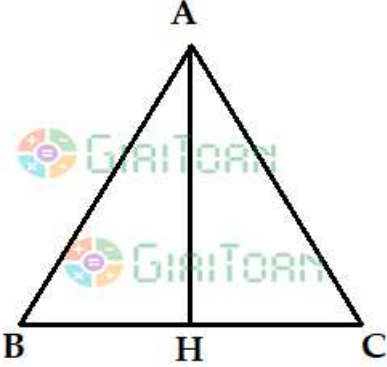
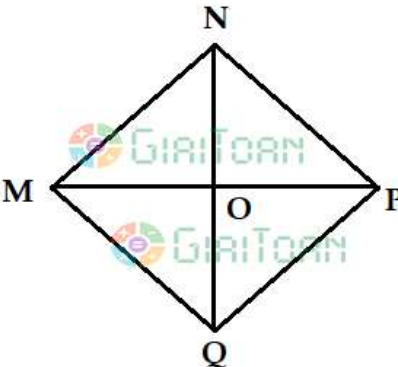
Câu 3: D

Câu 4: D

Câu 5: D

### Phần 2: Tự luận

Bài 1: Hoàn thành bảng dưới đây:

Trong mỗi hình bên	 <p>A triangle with vertices A, B, and C. A vertical line segment AH is drawn from vertex A to the base BC, meeting BC at point H.</p>	 <p>A rhombus with vertices M, N, P, and Q. Diagonals MP and NQ are drawn, intersecting at point O.</p>
Có góc vuông là	Góc vuông đỉnh H, cạnh HB, HC Góc vuông đỉnh H, cạnh HA, HC	Góc vuông đỉnh O, cạnh OM, ON Góc vuông đỉnh O, cạnh ON, OP Góc vuông đỉnh O, cạnh OM, OQ Góc vuông đỉnh O, cạnh OP, OQ
Có góc nhọn là	Góc nhọn đỉnh A, cạnh AB, AH Góc nhọn đỉnh A, cạnh AH, AC Góc nhọn đỉnh B, cạnh BA, BH Góc nhọn đỉnh C, cạnh CA, CH	Góc nhọn đỉnh N, cạnh NM, NO Góc nhọn đỉnh N, cạnh NO, NP Góc nhọn đỉnh M, cạnh MN, MO Góc nhọn đỉnh M, cạnh MO, MQ

		Góc nhọn đỉnh P, cạnh PN, PO Góc nhọn đỉnh P, cạnh PO, PQ Gõn nhọn đỉnh Q, cạnh QM, QO Góc nhọn đỉnh Q, cạnh QO, QP
Có góc tù là	Không có góc tù trong hình vẽ	Không có góc tù trong hình vẽ
Có góc bẹt là	Góc bẹt đỉnh H, cạnh HB, HC	Góc bẹt đỉnh O, cạnh ON, OQ Góc bẹt đỉnh O, cạnh OM, OP

**Bài 2:**

a)  $7294 + 2792 + 6896 + 3488$

$$= (7294 + 6896) + (2792 + 3488)$$

$$= 14190 + 6280$$

$$= 20470$$

b)  $3826 + 7383 + 1784$

$$= (3826 + 1784) + 7383$$

$$= 5610 + 7383$$

$$= 12993$$

c)  $1845 + 1895 + 1949$

$$= (1845 + 1895) + 1949$$

$$= 3740 + 1949$$

$$= 5689$$

**Bài 3:**

a)  $2839 \times 2 + 5924 = 5678 + 5924 = 11602$

b)  $4894 \times 5 - 17490 = 24470 - 17490 = 6980$

c)  $3859 \times 4 + 2749 \times 3 = 15436 + 8247 = 23683$

d)  $8948 \times 5 - 2171 \times 6 = 44740 - 13026 = 31714$

**Bài 4:**

Nửa chu vi hình chữ nhật là:

$$40 : 2 = 20 \text{ (cm)}$$

Chiều rộng của hình chữ nhật là:

$$(20 - 6) : 2 = 7 \text{ (cm)}$$

Chiều dài của hình chữ nhật là:

$$20 - 7 = 13 \text{ (cm)}$$

Diện tích hình chữ nhật là:

$$13 \times 7 = 91 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số:  $91\text{cm}^2$

GIAITOAN