

Tên: .....

Lớp: .....STT:.....

**PHIẾU BÀI TẬP**  
**MÔN TOÁN - LỚP 4 – TUẦN 6**

*Khoanh tròn trước chữ cái đặt trước câu trả lời đúng*

**Câu 1. Biểu thức nào sau đây là biểu thức có chứa hai chữ?**

- A.  $m - n + 2$       B.  $m - 10$       C.  $10 - n$       D.  $n - 2$

**Câu 2. Giá trị của biểu thức  $a + b \times 4$  với  $a = 3, b = 5$  là:**

- A. 60      B. 32      C. 30      D. 23

**Câu 3. Giá trị của biểu thức:  $a + b \times c$  với  $a = 2, b = 10, c = 8$  là:**

- A. 20      B. 36      C. 80      D. 82

**Câu 4. Cho biểu thức  $(24 + b) \times 3$ . Với  $b = 3$  thì biểu thức có giá trị là:**

- A. 30      B. 72      C. 81      D. 90

**Câu 5. Cho:  $345 + 294 = \dots + 345$ . Số điền vào chỗ chấm là:**

- A. 294      B. 345      C. 639      D. 693

**Câu 6. Cho:  $2\ 022 + 2023 \dots 2\ 023 + 2\ 020$ . Dấu điền vào chỗ chấm là:**

- A. >      B. <      C. =      D. Không có dấu phù hợp

**Câu 7. Với  $a = 5, b = 7$ , biểu thức nào có giá trị bé nhất?**

- A.  $a + b \times 8$       B.  $a \times 5 + b \times 2$       C.  $(a + b) \times 2$       D.  $a \times 5 + b$

**Câu 8. Cho biểu thức:  $A = a + b$ . Nếu tăng mỗi số hạng lên 21 đơn vị thì giá trị biểu thức A tăng lên bao nhiêu đơn vị?**

- A. 20      B. 21      C. 40      D. 42

**Câu 9. Điền số thích hợp vào chỗ chấm**

<b>m</b>	100	50	204	15
<b>Biểu thức</b>	$m - 2$	$m \times 3 - 78$	$(m - 50) \times 2$	$30 : (m - 5)$
<b>Giá trị của biểu thức</b>	.....	.....	.....	.....



**Câu 10. Tính giá trị biểu thức.**









a.  $m - n - p$  với  $m = 192, n = 25, p = 25$

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

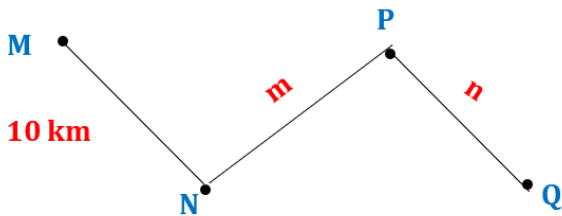
b.  $m \times n - p$  với  $m = 15, n = 4, p = 58$

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

**Câu 11. Với  $a = 5$  nói các biểu thức có giá trị bằng nhau.**

 $(a+10) \times 2$	 $(a - 3) \times 2$	 $a - 5 + 2$	 $a \times 2 + 6$
 $a - 1$	 $a : 5 + 1$	 $6 \times a$	 $a \times 3 + 1$

**Câu 12. Quãng đường MNPQ gồm ba đoạn như hình vẽ dưới đây:**



Hãy tính độ dài quãng đường MNPQ với:

- a.  $m = 12 \text{ km}, n = 9 \text{ km}$
- b.  $m = 11 \text{ km}; n = 6 \text{ km}$

Bài giải

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

