

**TO6-C1-B4-Phép nhân và phép chia số tự nhiên****Câu 1.[Nhận biết]**  $6+6+6+6$  bằng

- A. 6                                      B. 6.2                                      C. 6.4                                      D. 64

**Câu 2.[Nhận biết]** Cho  $A = 5+5+5+\dots+5$  (có  $m$  số 5). Khẳng định nào sau đây sai?

- A.  $A = 5 \times m$                                       B.  $A = 5.m$                                       C.  $A = 20$                                       D.  $A = 5m$

**Câu 3.[Nhận biết]**  $789 \times 123$  bằng:

- A. 97047                                      B. 79047                                      C. 47097                                      D. 77047

**Câu 4.[Nhận biết]** Tích  $4 \times a \times b \times c$  bằng

- A. 4                                      B.  $4ab$                                       C.  $4 + abc$                                       D.  $4abc$

**Câu 5.[Nhận biết]** Cho  $a, b, c$  là các số tự nhiên tùy ý. Khẳng định nào sau đây sai?

- A.  $abc = (ab)c$                                       B.  $abc = a(bc)$                                       C.  $abc = b(ac)$                                       D.  $abc = a + b + c$

**Câu 6.[Nhận biết]** Cho phép tính  $x : 3 = 6$ , khi đó thương của phép chia là

- A.  $x$                                       B. 6                                      C. 3                                      D. 18

**Câu 7.[Nhận biết]** Cho phép tính 15:  $x = 3$  khi đó số bị chia của phép chia là:

- A.  $x$                                       B. 3                                      C. 5                                      D. 15

**Câu 8.[Nhận biết]** Trong phép chia có dư  $a$  chia cho  $b$ , trong đó  $b \neq 0$ , ta luôn tìm được đúng hai số tự nhiên  $q$  và  $r$  duy nhất sao cho:

$$a = b.q + r$$

Khẳng định nào sau đây đúng?

- A.  $r \geq b$                                       B.  $0 < b < r$                                       C.  $0 < r < b$                                       D.  $0 \leq r < b$

**Câu 9.[Nhận biết]** Biểu diễn phép chia  $445 : 13$  dưới dạng  $a = b.q + r$  trong đó  $0 \leq r < b$ 

- A.  $445 = 13.34 + 3$                                       B.  $445 = 13.3 + 34$                                       C.  $445 = 34.3 + 13$                                       D.  $445 = 13.34$

**Câu 10.[Nhận biết]** Viết kết quả của phép chia  $1442 : 13$  dưới dạng  $a = b.q + r$ 

- A.  $1442 = 13.110 + 12$                                       B.  $1442 = 13.111 + 12$                                       C.  $1442 = 13.120 + 11$                                       D.  $1442 = 13.110 + 11$

**Câu 11.[Nhận biết]** Trong các phép chia sau, có bao nhiêu phép chia có dư?

$$144:3$$

$$144:13$$

$$144:33$$

$$144:30$$

- A. 1                                      B. 2                                      C. 3                                      D. 4

**Câu 12.[Nhận biết]** Chia 255; 157 cho 3 được số dư lần lượt là:

- A. 0 và 1                                      B. 1 và 2                                      C. 52 và 1701                                      D. 1701 và 52

**Câu 13.[Nhận biết]** Thương và số dư (nếu có) của phép chia  $1095:91$  lần lượt là:

- A. 3 và 12                                      B. 12 và 3                                      C. 11 và 12                                      D. 12 và 11

**Câu 14.[Thông hiểu]** Kết quả của phép tính  $547.63 + 547.37$  là

- A. 54700                                      B. 5470                                      C. 45700                                      D. 54733

**Câu 15.[Thông hiểu]**  $2.(5+6)$  bằng

- A.  $2.5+6$                                       B.  $2+5+6$                                       C.  $2.5+2.6$                                       D.  $2.5.6$

**Câu 16.[Thông hiểu]**  $A = 2.(2+5+15+8) + 98.(2+5+15+8)$  bằng

- A.  $A = 2 + 98.(2+5+15+8)$                                       B.  $A = (2+98) \cdot 20$   
C.  $A = 100.(2+5+15+8)$                                       D.  $A = (2+98) + (2+5+15+8)$

**Câu 17.[Thông hiểu]** Tính nhanh  $125.1975.4.8.25$ 

- A. 1975000000                                      B. 1975000                                      C. 19750000                                      D. 197500000

**Câu 18.[Thông hiểu]** Tính  $2.12345.5$ 

- A. 123450                                      B. 1234500                                      C. 24690                                      D. 12345.