**ĐỀ 1**

**TOÁN**

**I. Phần trắc nghiệm: Khoanh vào đáp án đúng:**

**Câu 1: Phép nhân 4 x 3 được viết thành phép cộng là:**

A. 4 + 4 + 4

B. 3+ 4

C. 3 + 3 + 3 + 3

**Câu 2: 5 được lấy 4 lần là:**

A. 5 x 4

B. 4 x 5

C. 5 + 4

**Câu 3: Tích của 3 và 5 là:**

A. 3 x 5

B. 3 + 5

C. 5 - 3

**Câu 4: 5 giờ chiều còn gọi là:**

A. 5 giờ

B. 17 giờ

C. 15 giờ

**Câu 5: Ngày 15 tháng ba vào ngày thứ năm. Thứ sáu tuần trước là ngày:**

A. ngày 7 tháng 3

B. ngày 8 tháng 3

C. ngày 9 tháng 3

**Câu 6:** **4 x 3 + 4 x 2 được viết thành phép nhân là:**

A. 4 x 4

B. 4 x 5

C. 4 x 6

**II. Phần tự luận**

**Bài 1: Ghi kết quả tính**

3 x 5 =

4 x 9 =

2 x 7 =

4 x 5 =

5 x 7 =

4 x 6 =

3 x 8 =

5 x 10 =

**Bài 2: Tính:**

3 x 8 – 15 =.................

=………

3 x 6 + 34 = ................

=………

3 x 7 – 16 =...........

= ……….

d) 3 x 8 + 28 =................

=………..

**Bài 3: Mỗi con gà có 2 chân. Hỏi 9 con gà có bao nhiêu chân?**

Bài giải

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

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

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

**Bài 4: Viết các tích dưới dạng tổng các số hạng bằng nhau rồi ghi kết quả**

a) 3 x 2 + 3 x 4 =..............................................................................................

b) 2 x 5 + 2 x 2 =..............................................................................................

**Bài 5: Tìm tích của 5 và số lớn nhất có 1 chữ số.**

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

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

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

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

**6. Điền số hoặc chữ thích hợp vào chỗ trống**

- Các cặp số có 1 chữ số có tích bằng 12 là: …………

- Các cặp số có 1 chữ số có tích bằng 24 là: …………

**7. Giờ tập thẻ dục, học sinh lớp 2B chia thành 8 hàng, mỗi hàng có 4 học sinh. Ngoài ra có 3 bạn đau chân phải ngồi trong lớp.**

**Hỏi:**

**a) Lớp 2B có bao nhiêu bạn đang tập thể dục?**

**b) Lớp 2B có tất cả bao nhiêu học sinh?**

…………………………………………………....................................................

…………………………………………………....................................................

…………………………………………………....................................................

…………………………………………………....................................................

…………………………………………………....................................................

…………………………………………………....................................................

…………………………………………………....................................................

**8. Mỗi bàn xếp 10 cái ly . Hỏi 4 bàn như thế xếp tất cả bao nhiêu cái ly ?**

**Bài giải** ……………………………………………….......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**ĐỀ 2**

**TOÁN**

**I. Phần trắc nghiệm: Khoanh vào đáp án đúng:**

**Câu 1: Phép nhân 4 x 3 được viết thành phép cộng là:**

A. 4 + 4 + 4

B. 3+ 4

C. 3 + 3 + 3 + 3

**Câu 2: 5 được lấy 4 lần là:**

A. 5 x 4

B. 4 x 5

C. 5 + 4

**Câu 3: Tích của 3 và 5 là:**

A. 3 x 5

B. 3 + 5

C. 5 - 3

**Câu 4: 5 giờ chiều còn gọi là:**

A. 5 giờ

B. 17 giờ

C. 15 giờ

**Câu 5: Ngày 15 tháng ba vào ngày thứ năm. Thứ sáu tuần trước là ngày:**

A. ngày 7 tháng 3

B. ngày 8 tháng 3

C. ngày 9 tháng 3

**Câu 6:** **4 x 3 + 4 x 2 được viết thành phép nhân là:**

A. 4 x 4

B. 4 x 5

C. 4 x 6

**II. Phần tự luận**

**Bài 1: Ghi kết quả tính**

3 x 5 =

4 x 9 =

2 x 7 =

4 x 5 =

5 x 7 =

4 x 6 =

3 x 8 =

5 x 10 =

**Bài 2: Tính:**

3 x 8 – 15 =.................

=………

3 x 6 + 34 = ................

=………

3 x 7 – 16 =...........

= ……….

d) 3 x 8 + 28 =................

=………..

**Bài 3: Mỗi con gà có 2 chân. Hỏi 9 con gà có bao nhiêu chân?**

Bài giải

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

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

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

**Bài 4: Viết các tích dưới dạng tổng các số hạng bằng nhau rồi ghi kết quả**

a) 3 x 2 + 3 x 4 =..............................................................................................

b) 2 x 5 + 2 x 2 =..............................................................................................

**Bài 5: Tìm tích của 5 và số lớn nhất có 1 chữ số.**

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

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

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

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

**6. Giờ tập thẻ dục, học sinh lớp 2B chia thành 8 hàng, mỗi hàng có 4 học sinh. Ngoài ra có 3 bạn đau chân phải ngồi trong lớp.**

**Hỏi:**

**a) Lớp 2B có bao nhiêu bạn đang tập thể dục?**

**b) Lớp 2B có tất cả bao nhiêu học sinh?**

…………………………………………………....................................................

…………………………………………………....................................................

…………………………………………………....................................................

…………………………………………………....................................................

…………………………………………………....................................................

…………………………………………………....................................................

…………………………………………………....................................................

**8. Tìm 2 số sao cho tổng của 2 số đó cũng bằng tích của chúng.**

…………………………………………………....................................................

**ĐỀ 3**

**1/** **Tính nhẩm:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 x 3 = ...............  2 x 5 = ...............  2 x 4 = ...............  2 x 9 = ............... | 3 x 6 = ...............  3 x 8 = ...............  3 x 9 = ...............  3 x 5 = ............... | 4 x 1 = ...............  4 x 4 = ...............  4 x 8 = ...............  4 x 9 = ............... | 5 x 10 = ...............  4 x 10 = ...............  3 x 10 = ...............  2 x 10 = ............... |

**2/ Tính?**

a. 5 x 4 + 7 = .................... c. 4 x 7 - 9 = .......................

b. 3 x 9 + 5 = ................... d. 3 x 8 - 15 = ...................

c. 2 x 9 + 36 = ................. e. 5 x 5 - 18 = .................

**3. Đúng ghi Đ, sai ghi S :**

a) 2 x 7 + 3 = 2 x 10 b) 4 x 7 – 2 = 4 x 5

= 20 …. = 20 ….

b) 2 x 7 + 3 = 14 + 3 d) 4 x 7 – 2 = 28 – 2

= 17 …. = 26 ….

**4**. **Tính độ dài đường gấp khúc ABCD.**

B 4cm C

5 cm

3 cm

A D

Bài giải

…………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………..

5. **Một người nuôi thỏ có 8 chuồng thỏ, mỗi chuồng nhốt 5 con thỏ. Hỏi người đó nuôi bao nhiêu con thỏ?**

Bài giải

…………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………….

**6. Viết số thích hợp vào ô trống :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | x |  | = | 20 |  |  |  |  |  |  | x | 3 | = | 15 |

**7. Tính độ dài đường gấp khúc có độ dài các đoạn thẳng là 1dm ; 5 cm ; 9 cm.**

Bài giải

……………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |