KHỐI 3-TOÁN-ĐỀ-4

**I. KHOANH VÀO CHỮ CÁI ĐẶT TRƯỚC CÂU TRẢ LỜI ĐÚNG:**

**Câu 1**: **Hình chữ nhật là hình có:**

 **A.** 4 cạnh dài bằng nhau, 2 góc vuông, 2 góc không vuông.

|  |
| --- |
| B. 4 góc vuông, 2 cạnh dài bằng nhau, 2 cạnh ngắn bằng nhau.  |

 C. 4 cạnh dài bằng nhau, 2 góc vuông, 2 góc không vuông.

 **Câu 2**: 6dam4dm = ? dm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. 604dam | B. 640dm | C. 604dm |

|  |
| --- |
| **Câu 3**: Hinh bên có: A OA. Góc vuông đỉnh O, cạnh OA, OB B. Góc vuông đỉnh O, cạnh AO, AB B C. Góc vuông đỉnh O, cạnh AB, OB  |

 Câu 4: a) **Hình bên có bao nhiêu hình tam giác?**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. 3  | B. 4 | C. 5 |

b) **Hình bên có bao nhiêu hình chữ nhật?**  |
| A. 3 | B. 4 | C. 5 |

**Câu 5: An ăn sáng lúc lúc 6 giờ kém 15 phút, bạn ấy ăn xong lúc 6 giờ 15**

**phút. Vậy bạn ăn sáng hết bao nhiêu phút?**

A. 20 B. 30 C. 40

**PHẦN B. Tự luận:**

**Câu 1:** Đặt tính rồi tính:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) 324 + 193 | b) 472 - 243 | c) 172 x 4 | d) 576 : 5 |

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

|  |
| --- |
| **Câu 2:**  Tìm *x:* 96 :  *x =*  6 |

..........................................................................................................................................................................................................................................................................**Câu 3**: Tính giá trị biểu thức: 722 - 124 : 4

..........................................................................................................................................................................................................................................................................**Câu 4:** Một cửa hàng có 172 kg táo, trong đó số ki-lô-gam đào gấp đôi số ki-lô-gam táo. Hỏi cửa hàng có tất cả bao nhiêu ki-lô-gam táo và đào?

..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**Câu 5:** Một cửa hàng có một số trứng gà và trứng vịt. Biết  số trứng gà là 105 quả và số trứng vịt bằng số trứng gà. Hỏi cửa hàng đó có tất cả bao nhiêu quả trứng gà và vịt?

|  |
| --- |
| .............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |