**Tìm số bị chia**

**PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 26 – TOÁN 2**

**Chu vi hình tam giác – Chu vi hình tứ giác**

1. **Tính :**

15 : 5 = …. 28 : 4 = …. 30 : 5 = …. 45 : 5 = ….

5 x 3 = …. 4 x 7 = …. 5 x 6 = …. 5 x 9 = …..

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Số bị chia** | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Số chia** | 3 | 5 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 |
| **Thương** |  | 4 | 3 | 6 | 8 | 7 | 4 | 5 |

1. **Tìm x :**
2. x : 4 = 2 b) x : 3 = 4 c) x : 5 = 5

………………….. ………………….. …………………..

………………….. ………………….. …………………..

1. Cô giáo có một số chiếc kẹo chia đều cho 5 bạn, mỗi bạn được 4 chiếc kẹo. Hỏi cô bao nhiêu chiếc kẹo ?

Bài giải

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

1. **Tính chu vi hình tam giác ABC.**

Bài giải

A

………………………………………………...

12cm

cmcm

6cm

………………………………………………...

B C ………………………………………………...

14cm

cmcm

1. **Tính chu vi hình tam giác có độ dài các cạnh lần lượt là 4dm, 6dm, 8dm.**

Bài giải

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

1. **Tính chu vi hình tứ giác ABCD :**

A

10cm

B

12cm

15cm

20cm

D

C

Bài giải

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

1. Có một số ki-lô-gam gạo, nếu đem chia số gạo đó cho 6 người thì mỗi người được 4kg gạo. Hỏi :
2. Có tất cả bao nhiêu ki-lô-gam gạo?
3. Nếu chia số gạo đó cho 3 người thì mỗi người được bao nhiêu ki-lô-gam gạo ?

Bài giải

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

1. Cho hình tứ giác ABCD có ba cạnh AB, BC và CD dài bằng nhau và bằng 5dm, còn cạnh AD có độ dài 40cm. Hỏi chu vi hình tứ giác ABCD là bao nhiêu đề-xi-mét?

Bài giải

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

D

B

……………………………………………………………………………………………

A

1. Cho hình tứ giác ABCD (như hình vẽ), biết độ dài

đường gấp khúc ABCD là 45cm, độ dài đường gấp

khúc DAB là 20cm, cạnh AB dài 9cm.

Tính chu vi tứ giác đó.

C

Đáp số: …………