**面積（二）— 多邊形**

姓名： （ ） 班別： 日期：

請找出以下圖形的面積：

1 cm

2 cm

8 cm

9 cm

3 cm

2 cm

8 cm

2 cm

5 cm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2 cm6 cm9 cm | 2. |  |
|  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2 |  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2 |
| 3. | 9 cm2 cm2 cm1 cm1 cm2 cm6 cm10 cm11 cm | 4. | 5 cm1 cm2 cm2 cm2 cm2 cm4 cm3 cm2 cm |
|  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2 |  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2 |
| 5. | 8 cm3 cm3 cm1 cm2 cm5 cm | 6. | 2 cm2 cm2 cm5 cm4 cm2 cm |
|  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7. | 4 cm2 cm3 cm3 cm4 cm2 cm | 8. | 4 cm3 cm3 cm3 cm3 cm |
|  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2 |  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2 |
| 9. | 3 cm1 cm4 cm2 cm3 cm1 cm1 cm | 10. | 2 cm2 cm2 cm1 cm1 cm2 cm2 cm3 cm2 cm |
|  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2 |  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2 |
| 11. | 2 cm1 cm3 cm1 cm1 cm1 cm2 cm | 12. | 4 cm2 cm7 cm |
|  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**面積（二）— 多邊形 〈答案〉**

姓名： （ ） 班別： 日期：

請找出以下圖形的面積：

1 cm

2 cm

8 cm

9 cm

3 cm

2 cm

8 cm

2 cm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.  | 6 cm9 cm2 cm5 cm | 2. |  |
|  | 面積 = \_\_\_41\_\_\_\_\_cm2 |  | 面積 = \_\_\_31\_\_\_\_\_cm2 |
| 3.9 cm2 cm2 cm1 cm1 cm2 cm6 cm10 cm11 cm |  | 4. | 5 cm1 cm2 cm2 cm2 cm2 cm4 cm3 cm2 cm |
|  | 面積 = \_\_\_86\_\_\_\_\_cm2 |  | 面積 = \_\_\_39\_\_\_\_\_cm2 |
| 5. | 8 cm3 cm3 cm1 cm2 cm5 cm | 6. | 2 cm2 cm2 cm5 cm4 cm2 cm |
|  | 面積 = \_\_\_48 cm2\_\_\_ |  | 面積 = \_\_\_23 cm2\_\_\_ |
| 7. | 4 cm2 cm3 cm3 cm4 cm2 cm | 8. | 4 cm3 cm3 cm3 cm3 cm |
|  | 面積 = \_\_\_30\_\_\_\_\_cm2 |  | 面積 = \_\_\_33\_\_\_\_\_cm2 |
| 9. | 3 cm1 cm4 cm2 cm3 cm1 cm1 cm | 10. | 2 cm2 cm2 cm1 cm1 cm2 cm2 cm3 cm2 cm |
|  | 面積 = \_\_\_18\_\_\_\_\_cm2 |  | 面積 = \_\_\_20\_\_\_\_\_cm2 |
| 11. | 2 cm1 cm3 cm1 cm1 cm1 cm2 cm | 12. | 4 cm2 cm7 cm |
|  | 面積 = \_\_\_12 cm2\_\_\_ |  | 面積 = \_\_\_21 cm2\_\_\_ |