**面積（二）— 三角形**

姓名： （ ） 班別： 日期：

請找出以下圖形的面積：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 5 cm  6 cm | 2. | 7 cm  4 cm |
|  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2 |  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2 |
| 3. | 4 cm  3 cm | 4. | 6 cm  8 cm |
|  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2 |  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2 |
| 5. | 6 cm  8 cm  7 cm | 6. | 8 cm  5 cm  4 cm |
|  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | 面積 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**面積（二）— 三角形 〈答案〉**

姓名： （ ） 班別： 日期：

請找出以下圖形的面積：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 5 cm  6 cm | 2. | 7 cm  4 cm |
|  | 面積 = \_\_\_\_15\_\_\_\_cm2 |  | 面積 = \_\_\_14\_\_\_\_\_cm2 |
| 3. | 4 cm  3 cm | 4. | 6 cm  8 cm |
|  | 面積 = \_\_\_\_6\_\_\_\_\_cm2 |  | 面積 = \_\_\_\_24\_\_\_\_cm2 |
| 5. | 6 cm  8 cm  7 cm | 6. | 8 cm  5 cm  4 cm |
|  | 面積 = \_\_\_21 cm2\_\_\_ |  | 面積 = \_\_\_10 cm2\_\_\_ |