氏名 \_\_\_\_\_

1. 次の問題に答えなさい。

(1) 1 辺が 6cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 174 g だった。同じ鉄の板 319 g の面積は何  $cm^2$ か。

答. \_\_\_\_\_

(2) 1 辺が 19cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $342~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $414~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(3) 1 辺が 6cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $180~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $270~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(4) 1辺が 16cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 208 g だった。同じ鉄の板 273 g の面積は何  $cm^2$ か。

答.

(5) 1 辺が 11cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 121 g だった。同じ鉄の板 132 g の面積は何  $cm^2$ か。

氏名 \_\_\_\_\_

1. 次の問題に答えなさい。

(1) 1辺が 17cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $493~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $522~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(2) 1 辺が 13cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 351 g だった。同じ鉄の板 378 g の面積は何  $cm^2$ か。

答. \_\_\_\_\_

(3) 1 辺が 17cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 272 g だった。同じ鉄の板 336 g の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(4) 1 辺が 11cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 121 g だった。同じ鉄の板 132 g の面積は何  $cm^2$ か。

答.

(5) 1 辺が 3cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $90~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $180~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

氏名 \_\_\_\_\_

1. 次の問題に答えなさい。

(1)	1 辺が $19cm$ の正方形の鉄の板があり、	その重さを量ると 437	gだった。	同じ鉄の板 460	gの面積
	は何 $cm^2$ か。				

答.\_\_\_\_\_

(2) 1辺が 16cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $320~{\rm g}$  だった。同じ鉄の板  $420~{\rm g}$  の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(3) 1 辺が 19cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 323 g だった。同じ鉄の板 408 g の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(4) 1辺が 13cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 156 g だった。同じ鉄の板 168 g の面積は何  $cm^2$ か。

答.

(5) 1 辺が 8cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $240~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $270~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

氏名 \_\_\_\_\_

1. 次の問題に答えなさい。

(1)	1 辺が $2cm$ の正方形の鉄の板があり、	その重さを量ると40gだった。	同じ鉄の板 60	gの面積は
	何 $cm^2$ か。			

答.\_\_\_\_\_

(2) 1 辺が 19cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $342~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $414~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(3) 1 辺が 13cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 338 g だった。同じ鉄の板 468 g の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(4) 1 辺が 13cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 234 g だった。同じ鉄の板 252 g の面積は何  $cm^2$ か。

答.

(5) 1 辺が 15cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $240~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $320~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

氏名 \_\_\_\_\_

1. 次の問題に答えなさい。

(1) 1辺が 10cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $280~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $336~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答. \_\_\_\_\_

(2) 1 辺が 3cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $45~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $75~\rm g$  の面積は何  $cm^2$  か。

答.\_\_\_\_\_

(3) 1辺が 13cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 234 g だった。同じ鉄の板 252 g の面積は何  $cm^2$ か。

答. \_\_\_\_\_

(4) 1辺が 14cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $322~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $391~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答.

(5) 1 辺が 19cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 437 g だった。同じ鉄の板 460 g の面積は何  $cm^2$ か。

**芩**.\_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

1. 次の問題に答えなさい。

(1) 1 辺が 4cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 88 g だった。同じ鉄の板 198 g の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(2) 1 辺が 13cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 234 g だった。同じ鉄の板 252 g の面積は何  $cm^2$ か。

答. \_\_\_\_\_

(3) 1 辺が 7cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 77 g だった。同じ鉄の板 110 g の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(4) 1辺が 11cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 264 g だった。同じ鉄の板 336 g の面積は何  $cm^2$ か。

答.

(5) 1辺が 16cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $176~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $231~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

氏名 \_\_\_\_\_

1. 次の問題に答えなさい。

(1)	1辺が $14cm$ の正方形の鉄の板があり、	その重さを量ると406gだった。	同じ鉄の板 493	gの面積
	は何 $cm^2$ か。			

答.\_\_\_\_\_

(2) 1 辺が 9cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $252~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $364~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(3) 1 辺が 16cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 208 g だった。同じ鉄の板 273 g の面積は何  $cm^2$ か。

答. \_\_\_\_\_

(4) 1辺が 3cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 69~g だった。同じ鉄の板 92~g の面積は何  $cm^2$ か。

答.

(5) 1 辺が 19cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $266~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $294~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

氏名 \_\_\_\_\_

1. 次の問題に答えなさい。

(1) 1辺が 15cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $240~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $320~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(2) 1 辺が 14cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 238 g だった。同じ鉄の板 306 g の面積は何  $cm^2$ か。

答. \_\_\_\_\_

(3) 1 辺が 3cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $45~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $75~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答. \_\_\_\_\_

(4) 1辺が 19cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $323~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $408~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答.

(5) 1 辺が 6cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $132~\mathrm{g}$  だった。同じ鉄の板  $154~\mathrm{g}$  の面積は何  $cm^2$ か。

氏名 \_\_\_\_\_

1. 次の問題に答えなさい。

(1) 1 辺が 7cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 77~g だった。同じ鉄の板 110~g の面積は何  $cm^2$ か。

答. \_\_\_\_\_

(2) 1 辺が 2cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $40~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $120~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(3) 1 辺が 19cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 437 g だった。同じ鉄の板 460 g の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(4) 1 辺が 6cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $174~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $319~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答.

(5) 1 辺が 10cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $250~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $275~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

1. 次の問題に答えなさい。

(1) 1 辺が 5cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $115~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $161~\rm g$  の面積は何  $cm^2$  か。

答.\_\_\_\_\_

(2) 1 辺が 3cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $90~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $180~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(3) 1辺が 13cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると 338 g だった。同じ鉄の板 468 g の面積は何  $cm^2$ か。

答.\_\_\_\_\_

(4) 1 辺が 2cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $40~\rm g$  だった。同じ鉄の板  $120~\rm g$  の面積は何  $cm^2$ か。

答.

(5) 1 辺が 6cm の正方形の鉄の板があり、その重さを量ると  $180~{\rm g}$  だった。同じ鉄の板  $270~{\rm g}$  の面積は何  $cm^2$ か。