

満点とるまで終われません！ No.1

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 g だった。同じ鉄の板 414 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 g だった。同じ鉄の板 270 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。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.2

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 g だった。同じ鉄の板 522 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 g だった。同じ鉄の板 180 g の面積は何 cm^2 か。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.3

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 g だった。同じ鉄の板 420 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 g だった。同じ鉄の板 270 g の面積は何 cm^2 か。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.4

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 40 g 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 g だった。同じ鉄の板 414 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 g だった。同じ鉄の板 320 g の面積は何 cm^2 か。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.5

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 g だった。同じ鉄の板 336 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 g だった。同じ鉄の板 75 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 g だった。同じ鉄の板 391 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。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.6

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 g だった。同じ鉄の板 231 g の面積は何 cm^2 か。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.7

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 406 g 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 g だった。同じ鉄の板 364 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 g だった。同じ鉄の板 294 g の面積は何 cm^2 か。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.8

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 g だった。同じ鉄の板 320 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 g だった。同じ鉄の板 75 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 g だった。同じ鉄の板 408 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 g だった。同じ鉄の板 154 g の面積は何 cm^2 か。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.9

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 g だった。同じ鉄の板 120 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 g だった。同じ鉄の板 319 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 g だった。同じ鉄の板 275 g の面積は何 cm^2 か。

答. _____

満点とるまで終われません！ No.10

氏名 _____

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 g だった。同じ鉄の板 161 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 g だった。同じ鉄の板 180 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 g だった。同じ鉄の板 120 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 g だった。同じ鉄の板 270 g の面積は何 cm^2 か。

答. _____