

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) 624 枚の紙の厚さを測ったら 39mm だった。この紙 45mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(2) 57 枚の紙の厚さを測ったら 19mm だった。この紙 22mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(3) 570 枚の紙の厚さを測ったら 30mm だった。この紙 42mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(4) 380 枚の紙の厚さを測ったら 38mm だった。この紙 40mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(5) 224 枚の紙の厚さを測ったら 16mm だった。この紙 18mm の枚数を求めなさい。

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) 162 枚の紙の厚さを測ったら 9mm だった。この紙 24mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(2) 442 枚の紙の厚さを測ったら 34mm だった。この紙 38mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(3) 42 枚の紙の厚さを測ったら 6mm だった。この紙 12mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(4) 18 枚の紙の厚さを測ったら 9mm だった。この紙 12mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(5) 60 枚の紙の厚さを測ったら 6mm だった。この紙 15mm の枚数を求めなさい。

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) 304 枚の紙の厚さを測ったら 19mm だった。この紙 20mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(2) 18 枚の紙の厚さを測ったら 9mm だった。この紙 14mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(3) 32 枚の紙の厚さを測ったら 4mm だった。この紙 8mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(4) 160 枚の紙の厚さを測ったら 8mm だった。この紙 12mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(5) 640 枚の紙の厚さを測ったら 32mm だった。この紙 38mm の枚数を求めなさい。

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) 18 枚の紙の厚さを測ったら 9mm だった。この紙 12mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(2) 1080 枚の紙の厚さを測ったら 54mm だった。この紙 60mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(3) 22 枚の紙の厚さを測ったら 2mm だった。この紙 5mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(4) 16 枚の紙の厚さを測ったら 2mm だった。この紙 5mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(5) 208 枚の紙の厚さを測ったら 16mm だった。この紙 18mm の枚数を求めなさい。

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) 570 枚の紙の厚さを測ったら 30mm だった。この紙 42mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(2) 306 枚の紙の厚さを測ったら 18mm だった。この紙 28mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(3) 90 枚の紙の厚さを測ったら 6mm だった。この紙 18mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(4) 120 枚の紙の厚さを測ったら 6mm だった。この紙 16mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(5) 264 枚の紙の厚さを測ったら 22mm だった。この紙 24mm の枚数を求めなさい。

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) 450 枚の紙の厚さを測ったら 30mm だった。この紙 38mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(2) 120 枚の紙の厚さを測ったら 6mm だった。この紙 16mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(3) 42 枚の紙の厚さを測ったら 6mm だった。この紙 12mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(4) 380 枚の紙の厚さを測ったら 38mm だった。この紙 40mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(5) 504 枚の紙の厚さを測ったら 36mm だった。この紙 45mm の枚数を求めなさい。

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) 306 枚の紙の厚さを測ったら 18mm だった。この紙 28mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(2) 741 枚の紙の厚さを測ったら 57mm だった。この紙 66mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(3) 114 枚の紙の厚さを測ったら 57mm だった。この紙 66mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(4) 380 枚の紙の厚さを測ったら 38mm だった。この紙 40mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(5) 160 枚の紙の厚さを測ったら 8mm だった。この紙 12mm の枚数を求めなさい。

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) 42 枚の紙の厚さを測ったら 6mm だった。この紙 12mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(2) 32 枚の紙の厚さを測ったら 4mm だった。この紙 8mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(3) 240 枚の紙の厚さを測ったら 12mm だった。この紙 16mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(4) 18 枚の紙の厚さを測ったら 9mm だった。この紙 12mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(5) 570 枚の紙の厚さを測ったら 30mm だった。この紙 42mm の枚数を求めなさい。

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) 162 枚の紙の厚さを測ったら 9mm だった。この紙 24mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(2) 570 枚の紙の厚さを測ったら 30mm だった。この紙 42mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(3) 32 枚の紙の厚さを測ったら 4mm だった。この紙 8mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(4) 380 枚の紙の厚さを測ったら 19mm だった。この紙 24mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(5) 741 枚の紙の厚さを測ったら 57mm だった。この紙 66mm の枚数を求めなさい。

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) 108 枚の紙の厚さを測ったら 6mm だった。この紙 9mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(2) 66 枚の紙の厚さを測ったら 11mm だった。この紙 14mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(3) 304 枚の紙の厚さを測ったら 19mm だった。この紙 20mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(4) 42 枚の紙の厚さを測ったら 6mm だった。この紙 12mm の枚数を求めなさい。

答. _____

(5) 49 枚の紙の厚さを測ったら 7mm だった。この紙 8mm の枚数を求めなさい。

答. _____