

満点とるまで終われません！ No.1の解答

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. 720枚

(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. 66枚

(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. 798枚

(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. 400枚

(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. 252枚

満点とるまで終われません！ No.2の解答

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. 432枚

(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. 494枚

(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. 84枚

(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. 24枚

(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. 150枚

満点とるまで終われません！ No.3の解答

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. 320枚

(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. 28枚

(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. 64枚

(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. 240枚

(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. 760枚

満点とるまで終われません！ No.4の解答

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. 24枚

(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. 1200枚

(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. 55枚

(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. 40枚

(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. 234枚

満点とるまで終われません！ No.5の解答

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. 798枚

(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. 476枚

(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. 270枚

(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. 320枚

(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. 288枚

満点とるまで終われません！ No.6の解答

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. 570枚

(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. 320枚

(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. 84枚

(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. 400枚

(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. 630枚

満点とるまで終われません！ No.7の解答

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. 476枚

(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. 858枚

(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. 132枚

(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. 400枚

(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. 240枚

満点とるまで終われません！ No.8の解答

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. 84枚

(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. 64枚

(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. 320枚

(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. 24枚

(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. 798枚

満点とるまで終われません！ No.9の解答

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. 432枚

(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. 798枚

(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. 64枚

(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. 480枚

(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. 858枚

満点とるまで終われません！ No.10 の解答

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. 162 枚

(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. 84 枚

(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. 320 枚

(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. 84 枚

(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. 56 枚