

正答（例）【小学校算数B】

1 (1) 4

(2) ㊦

(3) (例) 地図には平行四辺形EFGHがあります。
平行四辺形には、向かい合った2組の辺の長さがそれぞれ等しいという特ちょうがあります。

2 (1) 番号 3 代金 630 (円)

(2) 式 (例) $480 \div 1.2$ 答え 400 (mL)

(3) 正しい数 270

求め方と答え	求め方	答え
	(例) $270 \times 0.3 = 81$	
	$270 - 81 = 189$	189 (円)

3 (1) あさ子 8 (m) たかし 16 (m)

(2) (例) 正三角形の一つの角の大きさは 60° です。合同な図形の対応する角の大きさは等しいので、㊦の角と㊧の角は等しくなります。
だから、㊦の角は正三角形の一つの角の半分なので、㊦の角の大きさは 30° になります。

4 (1) ① 2000 (+) 2000 (+) 3000 (+) 2000

② 9000

(2) 2

(3) (例) 実際の数より小さい数にして和が7000だから、集めた個数の合計が7000個以上であることがわかります。
だから、実際に足りない個数は3000個以下です。つまり、12月に3000個集めれば目標の10000個に達するからです。

5 (1) (例) アとイは面積が等しく、ウとエの面積も等しいです。

オは、アとウを合わせた図形で、カは、イとエを合わせた図形です。

同じ面積の図形を合わせているので、オとカの面積は等しくなります。

(2) 40 (cm²)