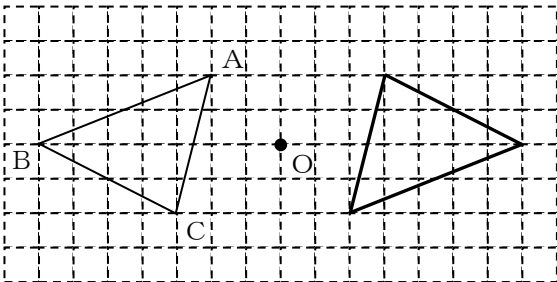


中学校数学正答例

問題番号	正 答 [例]
1	(1) 1.8
	(2) 54
	(3) 25
	(4) -64
	(5) 10
	(6) 4
2	(1) -4
	(2) 5に-6を加えると、-1になる。 -1は0より小さい。 よって、この考えは正しくない。
3	(1) イ
	(2) $x + (x + 6)$
4	(1) 360
	(2) 
5	(1) 面ABC
	(2) イ
	(3) ア
6	(1) エ
	(2) イ
7	0.35
8	$3(n - 1)$
9	平均値7時43分の階級の度数は最も大きくはないので、7時43分に登校する生徒が一番多いと考えたことは適切ではない。
10	y を x の比例の式で表し、その式に $y=3000$ を代入し、 x の値を求める。
11	(1) (名称) 二等辺三角形 (理由) 点Aと点Bを中心として、等しい半径の円をかいているので、辺QAと辺QBの長さが等しいから。
	(2) ア