

第17単元 正多角形と円周の長さ④

問題番号	配点	解 答 (許容)	
①	①	20	① 72° ② 60°
	②	(各10)	
②	①	30	(略)
	②	(各15)	
③	①	10 (各5)	式 $20 \times 3.14 = 62.8$ 答 62.8cm
	②	10 (各5)	式 $3 \times 3.14 = 9.42$ 答 9.42m
	③	10 (各5)	式 $6 \times 2 \times 3.14 = 37.68$ 答 37.68cm
	④	10 (各5)	式 $5 \times 2 \times 3.14 = 31.4$ 答 31.4m
④	10 (各5)	式 $(\square \times 3.14 = 78)$ $78 \div 3.14 = 24.84\dots$ 答 (約)24.8cm	

第17単元 正多角形と円周の長さ⑥

問題番号	解 答
①	① 10      ② 8
	③ 2
②	① ㉠      ② ㉠
	③ ㉡