

2023 年度 算数 解答用紙

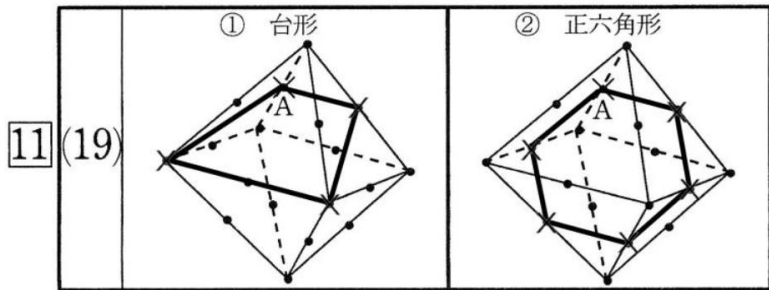
1 (1) 9 (2) $\frac{3}{152}$ (3) 4 (4) 377000 (5) 17

2 (6) ア 3 イ 2 ウ 5 (7) エ 2 オ 2

3 (8) $\frac{1}{9}$ (9) $\frac{40}{33}$ 4 (10) 2, 3 5 (11) 17 才

6 (12) 600 cm³ 7 (13) 144 cm² (14) 240 cm²

8 (15) 4 回戦 (16) 6 人 9 (17) 30 10 (18) 84 度



12 (20) 43546 km

	作図	説明
13 (21)		<p>Aを中心にADの長さを半径とする 円①をかき、円周との交点をEとする。</p> <p>Aを中心にDEの長さを半径とする 円②をかき、円周との交点をB,Gとする。</p> <p>Aを中心にBGの長さを半径とする 円③をかき、円周との交点をC,Fとする。</p>

予想配点 (1)~(5) 8点×5問=40点 (19) 5点×2問=10点
他 10点×15問=150点 計 200点

※解答は全て当塾の責任で作成しました。
※上記の配点は予想配点です。(算数200点)

