

算数オンライン塾 3月15日の問題 解説

$$\text{角 EBC} = \text{角 ECB} = (180 - 22) \div 2 = 79$$

$$\text{角 DCB} = 79 - 27 = 52$$

$$\text{角 ADC} = \text{角 ACD} = 22 + 52 = 74$$

$$180 - 74 \times 2 = 32$$

(答え) 32°