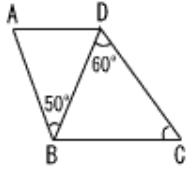
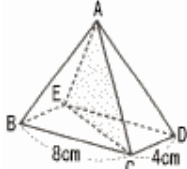




印刷して、紙の上でやってネ！

1 番 問 題		2 番問題の一部 ~おまけ~	
1	😊 $3 \times (-5) + 9$	1	<p>右の図のような,AD//BCの台形 ABCDがあり,AB = BDである。 $\angle ABD = 50^\circ, \angle BDC = 60^\circ$であるとき,$\angle BCD$の大きさは何度か。</p> 
2	$5(x - 2y) - (4x + y)$		
3	😊 $(6a^2 - 4ab) \div 2a$	2	<p>右の図のような四角すいがあり,底面は長方形で,4辺AB,AC,AD,AEの長さはすべて等しい。点Cと点Eを結ぶ。 $BC = 8\text{cm}, CD = 4\text{cm}, \triangle ACE$の面積が$30\text{cm}^2$であるとき,</p> 
4	😊 $(\sqrt{8} + 1)(\sqrt{2} - 1)$		
5	$3x^2 - 12$ を因数分解せよ。		
6	2次方程式 $(x - 2)^2 = 5$ を解け。	(1)	<p>次のア~エの辺のうち,面ABCと平行な辺はどれか。正しいものを1つ選んで,その記号を書け。</p> <p>ア 辺BE イ 辺DE ウ 辺AD エ 辺AE</p>
7	<p>次のア~エのうち,nがどのような整数であっても,連続する2つの奇数を表すものはどれか。正しいものを1つ選んで,その記号を書け。</p> <p>ア $n, n + 1$ イ $n + 1, n + 3$ ウ $2n, 2n + 2$ エ $2n + 1, 2n + 3$</p>	(2)	<p>🤔 この四角すいの体積は何cm^3か。</p>

