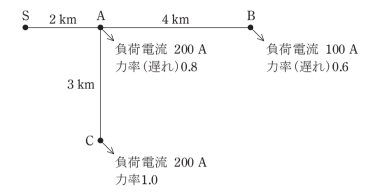
問17 三相3線式高圧配電線の電圧降下について、次の(a)及び(b)の間に答えよ。

図のように、送電端S点から三相3線式高圧配電線でA点、B点及びC点の負 荷に電力を供給している。S点の線間電圧は6600Vであり、配電線1線当たりの 抵抗及びリアクタンスはそれぞれ $0.3 \Omega/km$ とする。



- (a) S-A 間を流れる電流の値[A]として、最も近いものを次の(1)~(5)のうちから 一つ選べ。
 - (1) 405
- (2) 420
- (3) 435
- (4) 450
- (5) 465
- (b) A-B における電圧降下率の値[%]として、最も近いものを次の(1)~(5)のう ちから一つ選べ。
 - (1) 4.9
- (2) 5.1

- (3) 5.3 (4) 5.5 (5) 5.7