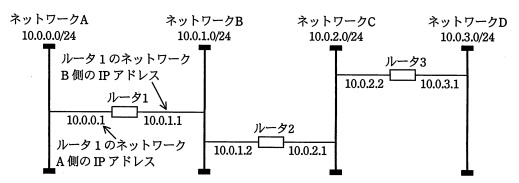
#### 問4 ルータの経路制御テーブルの更新に関する次の記述を読んで、設問に答えよ。

ルータは、二つ以上の異なるネットワークをまたいだ通信における通信経路の選択を、ルータ内の経路制御情報を格納したテーブル(以下、テーブルという)に基づいて行う。同一のネットワークに接続された端末(ルータを含む)は同じネットワークアドレスをもつ。あるネットワークでブロードキャストしたパケットは異なるネットワークには転送されない。

テーブルの各レコードは送信先ネットワークのための経路制御情報を表し、送信 先ネットワークアドレス (主キー)、転送先ルータの IP アドレス及び距離で構成さ れる。送信先ネットワークアドレスは受信したパケットのあて先のネットワークア ドレスであり、転送先ルータの IP アドレスはそのパケットを転送すべきルータの IP アドレスである。あるネットワークあてのパケットは、該当する転送先ルータ に転送すればよいことを表す。距離は、そのルータから転送されたパケットが、送 信先のネットワークに到達するまでに経由する、ルータの個数である。

ネットワーク構成の例を図1に、図1中のルータ1のテーブルの例を図2に示す。



注 10.0.0.0/24は、ネットワークアドレス 10.0.0.0 とサブネットマスク 255,255,255.0 を表す。

図1 ネットワーク構成の例

送信先ネット ワークアドレス	転送先ルータ のIPアドレス	距離	
10.0.0.0/24	_	0	] .
10.0.1.0/24	_	0	1
10.0.2.0/24	10.0.1.2	1	] .
10.0.3.0/24	10.0.1.2	2	

転送先ルータのIPアドレスの"-"は,送信先 ネットワークとこのテーブルをもつルータが, ← 直接つながっていることを表す。

← ルータ1がネットワークCに接続された端末あてのパケットを受信したとき、そのパケットはIPアドレス10.0.1.2のルータ(ルータ2)に転送すればよいことを表す。

図2 ルータ1のテーブルの例

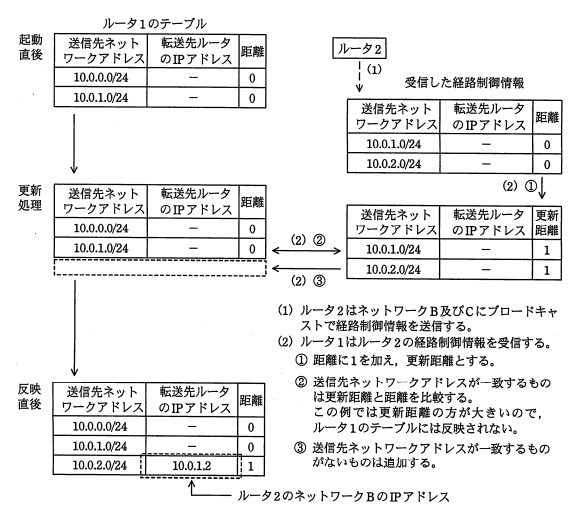
ルータは、同一のネットワークに接続しているほかのルータが、ブロードキャストで定期的に送信する経路制御情報を受信することによって、自身のテーブルを更新する。これによって、異なるネットワーク上の端末にパケットを送信するときに、目的の端末にパケットが到達するまでに経由するルータの個数が最小になるよう、テーブルを動的に構成することができる。テーブルの更新手順を次に示す。

#### 〔テーブルの更新手順〕

- (1) ルータは、そのルータに直接接続されたすべてのネットワークに、ブロードキャストで、保持するすべての経路制御情報を送信する。最初の送信は起動直後に行い、以後30秒間隔で送信する。
- (2) 起動中のルータは、ほかのルータから送信された経路制御情報を受信し、自身のテーブルを次のとおりに更新する。
  - ① 受信した経路制御情報のそれぞれの距離に1を加え、その距離を更新距離とする。
  - ② 受信した経路制御情報のうち、送信先ネットワークアドレスが一致するレコードが自身のテーブルにあるものは、更新距離と該当するレコードの距離を比較し、更新距離の方が小さい場合は、距離を更新距離の値に、転送先ルータの IP アドレスを受信した経路制御情報の送信元ルータの IP アドレスに更新する。
  - ③ 受信した経路制御情報のうち、送信先ネットワークアドレスが一致するレコードが自身のテーブルにないものは、自身のテーブルに追加する。ただし、距離は更新距離の値とし、転送先ルータの IP アドレスは受信した経路制御情報の送信元ルータの IP アドレスとする。

設問 次の記述中の に入れる正しい答えを、解答群の中から選べ。

図 1 のネットワーク構成の例において,ルータ 1, 2, 3 を順に,5 秒間隔で起動した。各ルータの起動直後のテーブルには,それぞれのルータが直接接続されたネットワーク(ルータ 1 ではネットワーク A とネットワーク B)の経路制御情報だけがあるとすると,ルータ 1 にネットワーク C のための経路制御情報が反映されるのは,図 3 に示すように,ルータ 1 を起動した 5 秒後(ルータ 2 が起動直後に送信したテーブルを受信したとき)であり,ネットワーク D のための経路制御情報が反映されるのは,ルータ 1 の起動から A 秒後である。



注(1),(2) ①~③は〔テーブルの更新手順〕の(1),(2) ①~③を表す。

図3 ネットワーク C のための経路制御情報のルータ 1 への反映

ルータ 2 にネットワーク A のための経路制御情報が反映されるのは、ルータ 1 の起動から b 秒後であり、そのときのルータ2のテーブルは、表1となる。

# 表 1 ルータ 2 のテーブル

С

また, ルータ 1 の起動から 20 秒後には, ルータ 3 のテーブルに, d の ための経路制御情報が保持され、40 秒後には、 e のための経路制御情報 が保持されている。

# a, bに関する解答群

ア 5 イ 10 ウ 30 エ 35 オ 40

# cに関する解答群

送信先ネット ワークアドレス	転送先ルータ のIPアドレス	距離
10.0.0.0/24	10.0.1.1	1
10.0.1.0/24	_	0
10.0.2.0/24	_	0

送信先ネット ワークアドレス	転送先ルータ のIPアドレス	距離
10.0.0.0/24	10.0.1.1	1
10.0.1.0/24	_	0
10.0.2.0/24	_	0
10.0.3.0/24	10.0.2.2	1

送信先ネット ワークアドレス	転送先ルータ のIPアドレス	距離
10.0.0.0/24	10.0.2.2	1
10.0.1.0/24		0
10.0.2.0/24	_	0
10.0.3.0/24	10.0.1.2	1

エ

送信先ネット ワークアドレス	転送先ルータ のIPアドレス	距離
10.0.0.0/24	10.0.2.2	2
10.0.1.0/24	_	0
10.0.2.0/24	_	0
10.0.3.0/24	10.0.2.2	1

# d, eに関する解答群

ア ネットワーク A, B, C 及び D イ ネットワーク A, B 及び C

ウ ネットワーク A, B 及び D

エ ネットワーク A, C 及び D

オ ネットワーク B, C 及び D

カ ネットワーク C 及び D