1°)

1. Verdadeiro
2. Falso
3. Falso
4. Verdadeiro
5. Verdadeiro
6. Falso
7. Falso
8. Verdadeiro
9. Falso
10. Falso

2°)

1. else

X = (A – B) / C;  
 printf(“%f”,X);

1. else  
    X = (A + B) / D \* (C + D);   
    printf(“%f”,X);
2. if (A == 2 || B < 7)

{  
 X = (A + 2) \* (B – 2);

}

1. else {  
    X = (A + B) / D \* (C + D);   
    printf(“%f”,X);

}

1. else {  
    X = A / B;   
   printf(“%f”,X);

}

1. else {  
   X = D / B;   
   printf(“%f”,X);

}

1. else{  
    X = D \* C;  
   printf(“%f”,X);

}

1. if (A >= 2 || C <= 1)

{   
 X = (A + D) / 2;

}