

Nama :

Kelas :

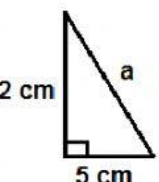
BAB 1

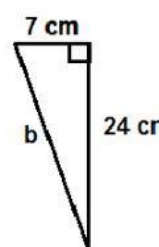
TEOREMA PYTHAGORAS

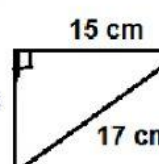
LATIHAN 1

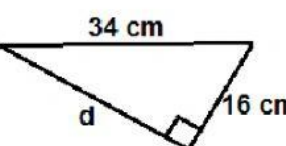
Menentukan panjang sisi pada segitiga siku-siku

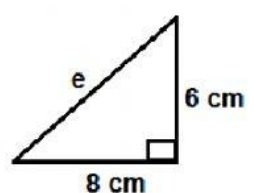
A.Jawablah pertanyaan di bawah ini !

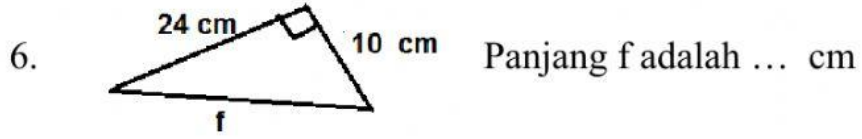
1.  Panjang a adalah ... cm

2.  Panjang b adalah ... cm

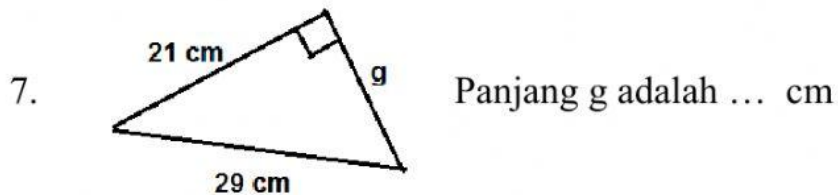
3.  Panjang c adalah ... cm

4.  Panjang d adalah ... cm

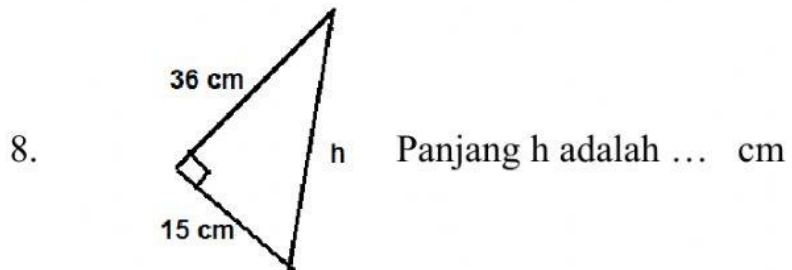
5.  Panjang e adalah ... cm



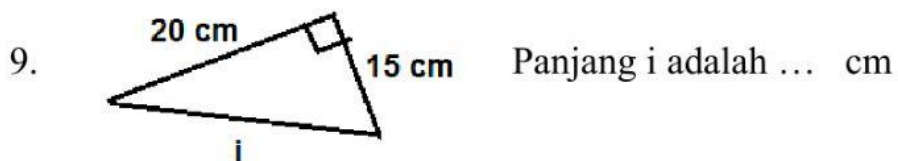
Panjang f adalah ... cm



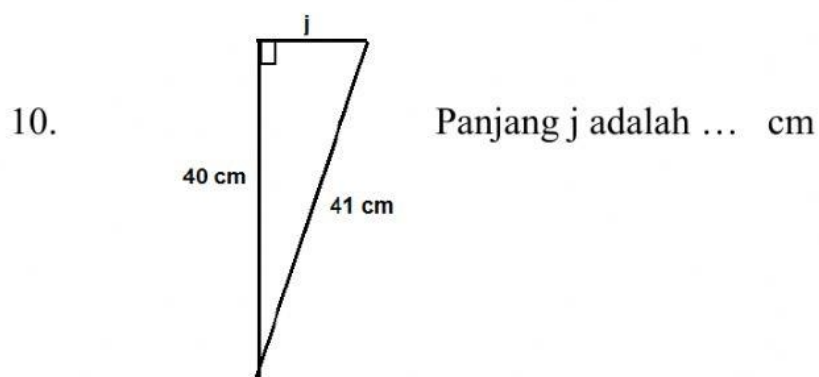
Panjang g adalah ... cm



Panjang h adalah ... cm



Panjang i adalah ... cm



Panjang j adalah ... cm

B. Tuliskan “ **T** “ jika angka-angka di bawah ini adalah Triple Pythagoras dan tuliskan “ **B** “ jika angka-angkanya Bukan triple Pythagoras ! (Tuliskan huruf T atau B saja dengan huruf besar)

1. 1 , 2, 3
2. 3, 4, 5
3. 7, 24, 25
4. 8, 12, 16
5. 7, 9, 11
6. 10, 24, 26
7. 39, 80, 89
8. 36, 76, 85
9. 20, 21, 29
10. 28, 45, 63