

Nama :

Kelas :

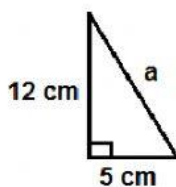
BAB 1

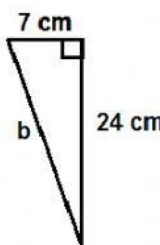
TEOREMA PYTHAGORAS

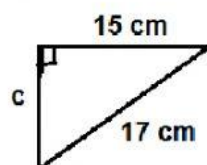
LATIHAN 1

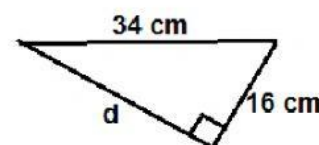
Menentukan panjang sisi pada segitiga siku-siku

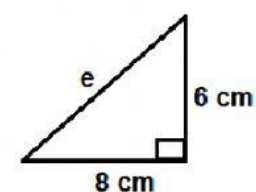
A. Jawablah pertanyaan di bawah ini !

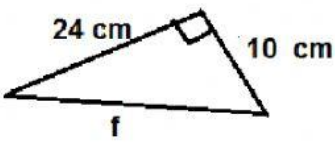
1.  Panjang a adalah ... cm

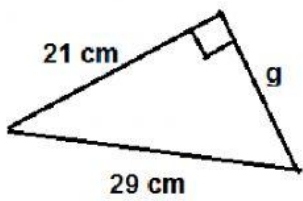
2.  Panjang b adalah ... cm

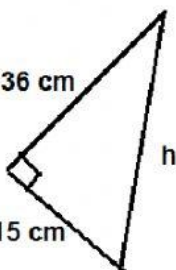
3.  Panjang c adalah ... cm

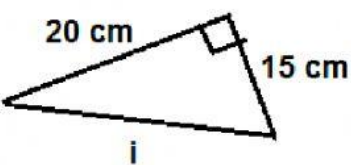
4.  Panjang d adalah ... cm

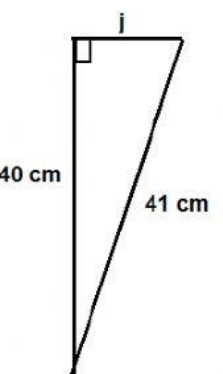
5.  Panjang e adalah ... cm

6.  Panjang f adalah ... cm

7.  Panjang g adalah ... cm

8.  Panjang h adalah ... cm

9.  Panjang i adalah ... cm

10.  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