# H.O.W.K.E

# SOAL UJIAN SD TAHAP I MATEMATIKA

### **ESSAY**

## Jum'at, 11 Agustus 2017, 120 Menit

#### **BAGIAN I**

- 1. 10.500-20.100+9100-9010=....
- 2. 25.125 + 6755 2341=...
- 3. 4190-9011+2013=...
- 4. 6781+6671-9010=...
- 5. 8766+9785-9011=...

#### **BAGIAN II**

- 1.  $515:5 \times 10 = ...$
- 2. (-281:3)x 80=...
- 3.  $7 \times -100 : 200 = ...$
- 4.  $675 \times 25 : 50 = ...$
- 5.  $400 : -200 \times -40 = \dots$

#### **BAGIAN III**

- 1. 3,25 + 4,5 =..
- 2. 5,89 + 7,08 =...
- 3. 4,41-3,1 =...
- 4. 8,99-7,71 =...
- 4. 6,99-7,71 -... 5. 7,75 x 7,4 =...
- 6. 6,25 x 8,8 =...
- 0. 0,23 x 0,0 -..
- 7. 8,1:9 =..
- 8. 0,72:0,08 =...
- 9. 0,76:7,6 =...
- 10. 6,06 : 1,01 =...

#### **BAGIAN IV**

- 1. Berapakah KPK dan FPB dari 6,8, dan 9?
- 2. Berapakah KPK dan FPB dari 56,72, dan 80?
- 3. Seorang ibu memiliki 40 kantung beras, 70 kantung gandum, dan 100 kantung goni, berapakah jumlah barang yang dapat ibu bagikan sama rata pada para tetangganya?
- 4. Andi, Tono, dan Tini masing-masing bersepeda setiap 9, 6, dan 12 hari sekali, Jika mereka mulai bersepeda pada tanggal 8 Januari 2013, pada tanggal berapa mereka akan bersama lagi?
- 5. Seorang ayah berkata pada anakanya jika umurnya dibagi oleh 2 maka selalu sisa 1, begitu pula jika dibagi 3,5, dan 7. Berapakah Umur ayah tersebut?.

### **BAGIAN V**

- 1.  $\sqrt{25} + \sqrt{576} = \dots$
- 2.  $\sqrt{3136} = \dots$
- 3.  $\sqrt[3]{91.125} = \dots$
- 4.  $\sqrt[3]{185193} = \dots$
- 5.  $\sqrt[3]{74088} = \dots$