

H.O.W.K.E

SOAL UJIAN SD TAHAP I

MATEMATIKA

ESSAY

Jum'at, 11 Agustus 2017, 120 Menit

BAGIAN I

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

BAGIAN II

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

BAGIAN III

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

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 anaknya 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. $\sqrt[3]{74088} = \dots$