Nama : ………………..

**** No.Induk : ………………..

# PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL

# DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA

## SDN KRAMBILSAWIT SAPTOSARI

**PENILAIAN AKHIR SEMESTER GANJIL**

**TAHUN PELAJARAN 2020/ 2021**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mata Pelajaran | : | Matematika | Hari / Tanggal | : Jumat, 4 Desember 2020 |
| JKelas | : | V (Lima) | Pukul | : 07.30 – 09.30 |

1. **Berilah tanda silang pada huruf a,b,c dan d pada jawaban yang paling benar !**

$1. 25\frac{2}{4}+6\frac{1}{5}$ adalah … .

1. 30$ \frac{7}{10}$
2. 3$1 \frac{6}{30}$
3. 32$ \frac{5}{10}$
4. 34 $\frac{3}{10}$

2**.** 15 $\frac{1}{5}$ - 6$ \frac{2}{3}$ adalah … .

 a. 8$ \frac{1}{5}$

 b.$ $ 8$ \frac{2}{5}$

 c. 8$\frac{3}{5}$

 d. 5$\frac{4}{ 5}$

3. 2,43 X 12,5 adalah . . .

1. 30,375
2. 31,375
3. 303,75
4. 313,75

4. 2,4 ; 0,08 = … .

1. 3
2. 4
3. 30
4. 40

5. 2,3 – 4,671 + 2,11 = … .

1. 1,693
2. 0,370
3. 1,529
4. 0,261

6. 3$\frac{1}{2 }$ + 4$\frac{2}{3}$ - 1 $\frac{5}{6}$ = … .

1. $6\frac{2}{3}$
2. 6$ \frac{5}{6}$
3. 6$ \frac{1}{2}$
4. 6 $\frac{1}{3}$

7. Dua bilangan pecahansama besar ketika di jumlahkan hasilnya adalah $\frac{2}{5}$ bilangan pecahan

 yang dimaksud adalah … .

1. $\frac{2}{7}$
2. $\frac{6}{7}$
3. $\frac{4}{5}$
4. $\frac{3}{5}$

8. 35,3 X 2,76 = … .

1. 92,105
2. 97,428
3. 97,640
4. 91,215

9. 24,2 X 1,10 = … .

1. 26,51
2. 24,54
3. 27,30
4. 26,62

10. 3 $\frac{1}{5}$ : 4 $\frac{4}{7}$ = … .

1. 14 $\frac{23}{35}$
2. 13 $\frac{7}{20}$
3. $\frac{7}{10}$
4. $\frac{41}{20}$

11. 2 $\frac{1}{2}$ X 3,15 = … .

1. 6,78
2. 7,875
3. 5 $\frac{15}{3}$
4. 7 $\frac{3}{4}$

12. 3$ \frac{2}{4}$ X 4,11 = … .

1. 15,68
2. 17,48
3. 4 $\frac{14}{2}$
4. 14,385

13. Hasil dari 62 X ( 45 + 25 ) adalah … .

1. 4.350
2. 4.510
3. 4.340
4. 3.460

14. Hasil dari 12 X ( 16 + 27 ) adalah … .

1. 156
2. 510
3. 514
4. 516

15. 2 $\frac{1}{2}$ X 3,15 = … .

1. 7,875
2. 78,76
3. 6 $\frac{15}{2}$
4. 7 $\frac{3}{4}$

16. Hasil dari ( 756 – 144 ) : 3 adalah … .

1. 402
2. 202
3. 204
4. 404

17. Anton mulai belajar pada pukul 18.05, jika Anton belajar selama 1 jam 20 menit, maka Anton selesai belajar pada pukul ….

1. 19.25
2. 19.35
3. 19.15
4. 19.45

18. Emi mempunyai tali sepanjang 12 meter, tali tersebut dibagikan kepada 4 temannya sama panjang, maka setiap orang mendapatkan tali sepanjang … cm

1. 300 cm
2. 3 cm
3. 3000 cm
4. 30 cm

19. Dian mengikuti kursus selama 2 jam 15 menit jika Dian selesai kursus pukul 17.15, maka Dian memulai kursus pada pukul …

1. 15.15
2. 16.00
3. 16.15
4. 15.00

20. Harga 2 kardus ubin adalah Rp 90.000,00, banyak ubin yang bisa dibeli dengan uang

 Rp 450.000,00 adalah … Kardus

1. 10
2. 5
3. 12
4. 8

1. **Isilah titik-titik dibawah ini dengan singkat dan tepat !**
2. 456 X 12 = 12 X n adalah … .
3. 24 X ( 56 + 76 ) = … .
4. Hasil dari 12.765 + 4.783 – 9.017 adalah … .
5. ( 45 X 12 )X 79 = … X 79 = … .
6. Ibu memiliki 5 kilo gram gula, gula tersebut akan dikemas ulang menjadi $\frac{1}{4}$ kilo gram, berapa banyak kemasan yang akan dihasilkan … .
7. 5,37 + 13,63 = … .
8. 14,324 + 115,17 + 35,57 = … .
9. 45,15 – 32,11 = … .
10. Pukul 11.23 malam jika ditulis dengan notasi 24 jam menjadi … .
11. Danang belajar matematika selama 1 jam lebih 10 menit, jika Danang mulai belajar pukul 18.12, maka danang selesai belajar pada pukul … .
12. **Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar !**
13. Tentukan hasil dari 56 X ( -12 ) + 1.428 : 4
14. Tentukan hasil dari 24 X 48 – 3.472 : 28 + 2.500 : 5
15. Pak Tono membeli 12 lusin pensil, berapa buah pensil yang dibeli pak Tono ?
16. Paman berangkat dari solo ke JKakarta pada pukul 08.15, bila lama perjalanan paman ke Jakarta adalah 14 jam 30 menit, Pukul berapa paman sampai di Jakarta ?
17. Sepetak sawah berbentuk persegi dengan panjang sisi 15 meter, maka luas sawah tersebut

adalah … .

**Good Luck!**

**KUNCI JAWABAN**

**I.**

1. A 11.B
2. C 12. D
3. B 13.C
4. B 14.D
5. D 15.A
6. D 16.C
7. C 17.A
8. B 18.B
9. D 19.D
10. C 20.B

**II.**

1. 450
2. 3.168
3. 8.531
4. 540 dan 42,50
5. 20
6. 19
7. 165,194
8. 13,04
9. 23.23
10. 19.22

**III.**

1. -315
2. 1.528
3. 144
4. 22.45
5. 225$m^{2}$

**Penskoran :**

1. 1 x 20 = 20
2. 2 x 10 = 20
3. 3 x 5 = 15

Skor maksimal = 55

**Nilai Akhir = (Skor Maksimal : 55) x 100**