Nama :

Nomor :

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL**  **DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA**  **UPT PAUD DAN SD KECAMATAN PANGGANG**  *Alamat : Pangggang II,Giriharjo,Panggang,Gunungkidul, Kode pos : 55872* |

**ULANGAN TENGAH SEMESTER GENAP**

**TAHUN PELAJARAN 2017/2018**

Mata Pelajaran : Matematika Hari/Tanggal : Jumat, 16 Maret 2018

Kelas/Semester : II (dua)/2 Waktu : 07.30 – 09.00

1. **berilah tanda silang ( x ) pada huruf a, b, atau c pada jawaban yang tepat !**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5  bentuk perkaliannya adalah… | | | |
|  | a. | | 5 x 5 | |
|  | b. | | 6 x 5 | |
|  | c. | | 5 x 6 | |
|  |  | |  | |
| 2. | 4 x 3 = …  bentuk penjumlahan berulangnya adalah… | | | |
|  | a. | | 4 + 4 + 4 | |
|  | b. | | 3 + 3 + 3 + 3 | |
|  | c. | | 4 + 3 + 4 + 3 | |
|  |  | |  | |
| 3. | jumlah roda dari 7 mobil yang sedang diparkirkan adalah … | | | |
|  | a. | | 24 | |
|  | b. | | 28 | |
|  | c. | | 14 | |
|  |  | |  | |
| 4. | hasil dari 23 x 0 = …. | | | |
|  | a. | | 0 | |
|  | b. | | 23 | |
|  | c. | | 1 | |
|  |  | |  | |
| 5. | diketahui 7 x n = 21. maka nilai n adalah… | | | |
|  | a. | | 2 | |
|  | b. | | 4 | |
|  | c. | | 3 | |
| 6. | alya membeli 5 bungkus permen. setiap bungkus berisi 7 permen. jumlah permen yang dibeli alya adalah… | | | |
|  | a. | | 35 biji | |
|  | b. | | 30 biji | |
|  | c. | | 12 biji | |
|  |  | |  | |
| 7. | hasil dari 6 x 3 x 0 = … | | | |
|  | a. | | 18 | |
|  | b. | | 1 | |
|  | c. | | 0 | |
|  |  | |  | |
| 8. | rendi membawa 3 kantong plastik  setiap kantong plastik berisi 2 tempat pensil  setiap tempat pensil berisi 4 buah pensil  jumlah seluruh pensil rendi adalah… | | | |
|  | a. | | 24 | |
|  | b. | | 9 | |
|  | c. | | 20 | |
|  |  | |  | |
| 9. | 21 – 7 – 7 – 7  bentuk pembagiannya adalah… | | | |
|  | a. | | 21 : 2 | |
|  | b. | | 21 : 7 | |
|  | c. | | 7 : 21 | |
|  |  | |  | |
| 10. | | hasil dari 18 : 3 = …. | | |
|  | | a. | | 9 |
|  | | b. | | 7 |
|  | | c. | | 6 |
|  | |  | |  |
| 11. | | putra memetik 30 buah apel.  apel tersebut akan dimasukkan kedalam 6 kantong plastik sama banyak.  maka setiap kantong plastik berisi … buah apel. | | |
|  | | a. | | 5 |
|  | | b. | | 4 |
|  | | c. | | 12 |
| 12. | | hasil dari 25 : 5 : 5 = .…, adalah… | | |
|  | | a. | | 1 |
|  | | b. | | 0 |
|  | | c. | | 5 |
|  | |  | |  |
| 13. | | diketahui n : 4 = 4. nilai n adalah… | | |
|  | | a. | | 8 |
|  | | b. | | 16 |
|  | | c. | | 24 |
|  | |  | |  |
| 14. | | ada 10 anak hendak berangkat dengan menaiki 5 buah becak yang tersedia. maka setiap becak dapat dinaiki oleh … anak. | | |
|  | | a. | | 2 |
|  | | b. | | 5 |
|  | | c. | | 4 |
|  | |  | |  |
| 15. | | 30 : n : 2 = 3. nilai n adalah … | | |
|  | | a. | | 4 |
|  | | b. | | 5 |
|  | | c. | | 6 |
|  | |  | |  |

1. **jodohkanlah soal yang berada di lajur kiri dengan jawaban yang benar di lajur kanan dengan cara menarik garis!**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | bentuk perkalian 9 + 9 + 9 + 9 |  | a. | 42 |
| 2 | bentuk penjumlahan berulang dari 6x5 |  | b. | 0 |
| 3 | 14 x 3 = … |  | c. | 30 |
| 4 | 3 x 5 x 3 = … |  | d. | 12 – 4 – 4 – 4 = 0 |
| 5 | 7 x 8 x 0 = …. |  | e. | 4 x 9 |
| 6 | 10 x 3 x 1 = … |  | f. | 4 |
| 7 | bentuk pengurangan dari 12 : 4 = 3 |  | g. | 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 |
| 8 | 18 – 9 – 9 = 0  bentuk pembagiannya adalah… |  | h. | 3 |
| 9 | 4 x 5 = 20, maka 20 : 5 = … |  | i. | 18 : 9 |
| 10 | 15 : n : 5 = 1, nilai n = … |  | j. | 45 |

1. **isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang tepat!**
   * + 1. tita membawa 3 kantong kerupuk. setiap kantong berisi 8 kerupuk. berapa jumlah kerupuk yang dibawa tita ?

jawab : ……………………………………………………………………………………………………

* + - 1. yuda membeli 5 kardus kue. setiap kardus berisi 6 potong kue. berapa potong jumlah kue yang dibeli yuda?

jawab : …………………………………………………………………………………………………….

* + - 1. di meja terdapat 3 tumpukan buku. setiap tumpukan terdiri dari 5 buah buku. berapa jumlah seluruh buku yang ada di meja?

jawab : ……………………………………………………….………………………………………….

* + - 1. kakek memetik 18 buah mangga. mangga tersebut akan dibagikan kepada 3 cucunya sama banyak, berapa buah mangga yang diterima setiap cucu kakek?

jawab : ………………………………………………………………………………………………….

* + - 1. ayah membagikan 40 buku kepada 5 anaknya sama banyak. berapa buku yang diterima setiap anak ?

jawab : ……………………………………………….………………………………………………….

**KUNCI JAWABAN MATEMATIKA**

**KELAS II UTS SEMESTER GENAP**

**TAHUN PELAJARAN 2017/ 2018**

1. PILIHAN GANDA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | B | 6. | A | 11. | A |
| 2. | B | 7. | C | 12. | A |
| 3. | B | 8. | A | 13. | B |
| 4. | A | 9. | B | 14. | A |
| 5. | C | 10. | C | 15. | B |

1. MENJODOHKAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | E | 6. | C |
| 2. | G | 7. | D |
| 3. | A | 8. | I |
| 4. | J | 9. | F |
| 5. | B | 10. | H |

1. ISIAN

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | 24 |
| 2. | 30 |
| 3. | 15 |
| 4. | 6 |
| 5. | 8 |

**PEDOMAN PENILAIAN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | BENTUK SOAL | JML SOAL | SKOR | SKOR AKHIR |
| 1 | PILIHAN GANDA | 15 | 1 | 15 |
| 2 | MENJODOHKAN | 10 | 2 | 20 |
| 3 | ISIAN | 5 | 3 | 15 |
| JUMLAH | | 30 |  | 50 |
| SKOR MAKSIMAL = Perolehan skor X 100  Skor maksimal | | | | |