|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ULANGAN AKHIR SEMESTER GENAP**  **INDUK KELOMPOK KERJA MADRASAH IBTIDAIYAH SUMENEP**  **TAHUN PELAJARAN 2016-2017** | | | | |
| Nama : ...................  No. Absen :....................  Kelas : V ( Lima ) | | | Mata Pelajaran : Matematika  Hari/Tanggal :  Waktu : | Nilai | Paraf Guru | Paraf Ortu |

I.Pilihlah salah satu jawaban yang benar dengan memberi tanda silang (X) pada huruf

a, b, c atau d!

1. Bentuk persen dari pecahan adalah………
2. 20% b. 30% c.30% d. 40%
3. Bentuk desimal dari pecahan adalah…
4. 0,01 b. 0,001 c. 0,1 d.0,0001
5. Bentuk pecahan biasa dari 0,57 adalah…..
6. b. c. d.
7. Hasil dari ….
8. b. c. d.
9. Hasil dari

a. b2. c2. d.

1. ,Nilai n adalah…….
2. b2. c. d. 2
3. 0,25 + = n.Nilai n adalah…..
4. b1. c. d. 2
5. 30% + 0,50 =…..
6. 70% b. 60% c.80% d. 100%
7. b. c. d.
8. = m ,Maka nilai m adalah……
9. 4 b.3 c.1 d.
10. b. c. d. 2
11. b.3 c. d.4
12. 1 b.1 c.1 d.1
13. b. c.1 d.1

. b. c. d.

1. Ibu mempunyai kue bolu. bagian diberikan kepada Dewi, diberikan kepada Adi.Maka sisa kue ibu adalah…
2. b. c. d.
3. b. c. d.
4. =….
5. 7 b. 4 c. 5 d. 6
6. 1 b. c.1 d.
7. 60%
8. b. c. d.
9. b. c. d.
10. 3: 4,jika dinyatakan dalam bentuk pecahan adalah…
11. b. c. d.
12. jika dinyatakan dalam bentuk perbandingan adalah…
13. 3:5 b.2:7 c. 3:5 d. 5: 3
14. Bangun datar segitiga sama sisi ,ketiga sudutnya mempunyai besar ….
15. b. c. d.
16. Diketahui suatu bangun datar berbentuk segitiga.Ketiga sudutnya memilki besar yang berbeda.Salah satu sudutnya adalah .Segitiga yang dimaksud adalah….
17. Segitiga siku-siku b. Segitiga sembarang c. Segitiga sama kaki d. Segitiga sama sisi
18. Bangun datar trapesium memiliki jumlah sudut……buah.
19. 3 b. 4 c. 5 d.6
20. Gambar berikut yang merupakan segitiga sama kaki adalah….
21. C.
22. D.
23. Bangun datar belah ketupat memiliki diagonal sebanyak….
24. 1 buah b. 2 buah c. 4 buah d. 6 buah
25. Bangun datar layang-layang memiliki diagonal sebanyak….

a.1 buah b. 2 buah c. 4 buah d. 6 buah

1. Jumlah rusuk yang ada pada bangun ruang prisma segitiga adalah…
2. 3 b. 6 c. 9 d. 12
3. Diketahui suatu bangun ruang memiliki ciri-ciri berikut:

* Terdiri atas 2 bidang datar dan sebuah bidang lengkung
* Bidang datar yang dimaksud mempunyai jari-jari

Bangun ruang yang dimaksud adalah….

1. Kerucut b.Prisma c. Tabung d. Limas
2. Nama lain dari silinder adalah….
3. Kerucut b. Prisma c. Tabung d. Limas
4. Perhatikan bangun ruang berikut!

Bangun ruang disamping dinamakan….

1. Prisma segitiga c.Tabung
2. Kubus d. Balok
3. Bangun datar berikut yang memilki simetri lipat hanya 2 adalah…
4. Lingkaran b. Persegi c. Persegi panjang d. Segitiga sama sisi
5. Bangun datar yang memiliki simetri putar banyak sekali adalah…
6. Persegi panjang b. Persegi c. Lingkaran d. Segitiga sama sisi
7. **Isilah titik-titik di bawah ini dengan tepat !**
8. Bentuk pecahan biasa dari adalah….
9. Bentuk persen dari adalah…
10. Hasil dari 2,77 + 1,89 = ….
11. …
12. ….
13. …
14. Banyak diagonal pada bangun layang-layang adalah….
15. Bangun datar jajar genjang memiliki ……pasang sisi yang panjangnya sama.
16. Bangun ruang kubus memiliki titik sudut sebanyak…
17. Salah satu ciri-ciri bangun datar trapezium adalah….
18. **Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!**
19. Tentukan hasil dari !
20. Ubahlah pecahan dalam bentuk perbandingan!
21. Bu Diah memiliki gula kg gula.Membeli lagi kg. Berapa kilogram gula Bu Dyah sekarang?
22. Sebutkan sifat-sifat bangun datar persegi!
23. Ada berapakah simetri lipat bangun datar layang-layang?

🙟🙟🙟🙟GOOD LUCK🙟🙟🙟🙟

**KUNCI JAWABAN MATEMATIKA**

**KELAS V**

1. **PILIHAN GANDA**
2. **A 11. D 21.D 31. A**
3. **C 12.A 22.C 32. C**
4. **B 13. A 23. B 33. C**
5. **C 14.B 24. D 34.C**
6. **B 15. C 25. A 35. C**
7. **D 16. D 26. D**
8. **B 17. A 27. B**
9. **C 18. A 28. B**
10. **B 19. B 29. A**
11. **A 20. C 30. C**
12. **ISIAN**
13. **50%**
14. **4,66**
15. **2**
16. **8**
17. **Bangun datar segiempat yang memiliki 2 pasang sisi sejajar dan 2 pasang sisi yang tidak sejajar.**
18. **Uraian**
19. **6:9**
20. **Bangun datar yang memiliki 4 sisi yang sama panjang dan keempat sudutnya masing-masing besarnya**
21. **1**