

SEKOLAH MENENGAH PERTAMA ISLAM TERPADU IKHTIAR

Jl. Sunu Komp. UNHAS Baraya, e-mail: sit_ikhtiar@yahoo.co.id, no. telp. 0411-457109 Makassar

TES KOMPETENSI MATEMATIKA **SMPIT IKHTIAR**

NAMA LENGKAP: KELAS:

- Dalam kompetisi matematika, setiap jawaban 23. (-5) x 32 : (-4) = ... benar diberi skor 4, salah -2, dan tidak jawab -1. 24. 1.478 + 1.058 : 23 = ... Dari 50 soal yang diberikan, Budi menjawab benar 25. 946 x 38 - 16.959 = ... 39 dan salah 4. Skor yang diperoleh budi adalah 26. 142 x 36 - 512 : 16 = ...
- 2. Keliling suatu persegipanjang 80 cm. Jika perbandingan Panjang dan lebarnya 7:3, maka luas persegipanjang tersebut adalah
- 3. Sebuah mobil menghabiskan 4 liter bensin untuk menempuk jarak 80 km. banyak bensin yang diperlukan mobil itu untuk menempuh jarak 200 km adalah
- 4. Hasil dari $3\sqrt{2} + 5\sqrt{8} \sqrt{32}$ adalah ...
- 5. Hasil dari $81^{\frac{1}{4}} \times 4^{\frac{3}{2}}$ adalah ...
- 6. 2.900 1.202 = ...
- 7. 56.000 69.000 = ...
- 8. 350.245 127.980 = ...
- 9. (-42) + 27 = ...
- 10. 38 + (-53)= ...
- 11. (-72) 13 = ...
- 12. 15 9 12 = ...
- 13. (-27) + (-14) + 75 = ...
- 14.56 13 + 27 = ...
- 15. (-34) + 46 28 = ...
- 16.68 29 + (-45) = ...
- $17.9 \times 67 \times 29 = ...$
- 18. 288 : 24 = ...
- 19. (184:23):4 = ...
- 20. 15 x (-20) = ...
- 21. 125 : (-5) = ...
- 22. 34:2x(-25) = ...

- 27. 1.000 2086 : 14 + 577 = ...
- 28. Suhu udara di Dieng pada pagi hari adalah -3'celcius. Pada siang hari, suhu tersebut naik sebanyak 14'celcius. Lalu pada malam hari suhunya naik lagi 16'celcius. Maka suhu udara di Dieng pada malam hari tersebut adalah ...
- 29. Di warung kelontong tersedia 17 karung beras yang masing-masing berisi 25 kg. hari ini warung tersebut mendapat tambahan kiriman beras sebanyak 132 Kg. Berapakah berat keseluruhan beras yang ada di warung tersebut ...
- 30. Ali membeli 36 bola dengan harga Rp21.000,00 per buah dan bola yang lain sebanyak 32 buah dengan harga masing-masing Rp42.000,00 per buah. Berapakah uang yang harus dibayar Ali untuk bola-bola tersebut?
- $31. \frac{1}{2} + \frac{3}{9} = \cdots$
- 32. $\frac{3}{4} \frac{2}{5} = \cdots$
- 33. $\frac{7}{9} \times \frac{3}{4} = \cdots$
- 34. $\frac{3}{10} \div \frac{1}{2} = \cdots$
- 35. Diska mempunyai pita sepanjang $\frac{1}{2}$ meter, kemudian ia menggunakan pitanya sepanjang $\frac{3}{10}$ meter. Sekarang sisa pita Diska menjadi

Refleksi: Apakah pertanyaan diatas





