



Naskah Semifinal KMNR ke-15

Kelas

1 - 2



Jenis Soal : Pilihan Ganda (25 Soal)

Waktu : 90 Menit

Petunjuk Umum:

1. Lengkapi identitas peserta pada tempat yang sudah disediakan pada lembar jawaban.
2. Salin dan tandatangani pernyataan pada lembar jawaban.
3. Isilah jawaban pada lembar jawaban yang telah disediakan dengan menggunakan pensil 2B atau pulpen berwarna hitam.
4. Poin 4 untuk setiap jawaban benar, poin -1 untuk jawaban salah dan poin 0 untuk jawaban yang tidak diisi.
5. Dahulukan menjawab soal-soal yang Anda anggap mudah dan berdoalah sebelum memulai mengerjakan soal.

Pesan Bang Read1:

Anak Indonesia jika ingin menjadi anak hebat harus pandai menggunakan fisik dengan rajin berolahraga, harus pandai menggunakan akal dengan sering belajar diantaranya sering mengerjakan soal matematika, harus pandai menggunakan hati dengan rajin beribadah, hormat kepada orang tua dan guru, menyayangi teman, dan sering bersedekah.

KANTOR PUSAT

Ruko 6 No. 1 – 3, Jalan Raya Laladon, Ciomas, Bogor, 16610
Telp 0251 8630026 / HP: 0812 8546 962

Toko Online KPM

Kpm Mart
Tokopedia dan Bukalapak
Cp: 0812 8458 5755



Diselenggarakan

Disponsori oleh:

Media Patner:

Oleh:



Hasil babak semi-final akan diumumkan pada tanggal **19 Maret 2020** di:



www.kpmseikhlasnya.com



KPM Seikhlasnya



@kpmseikhlasnya



@KPM_seikhlasnya

1. $20 + 20 + 22 - 2 = \dots$

A. 42

B. 52

C. 60

D. 62

2. $55 - 12 + 45 - 22 + 35 - 32 = \dots$

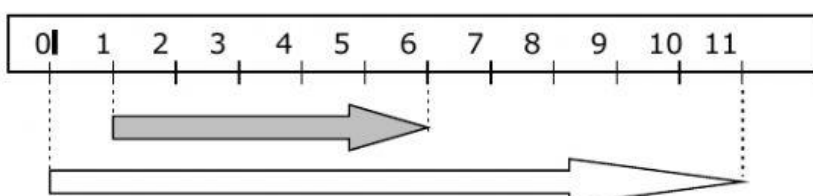
A. 69

B. 66

C. 63

D. 60

3.



Selisih panjang kedua panah di atas adalah ... cm.

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8



4. Ulang tahun Ria jatuh pada hari Sabtu. Tiga belas hari sebelum ulang tahun Ria adalah hari

A. Senin B. Selasa C. Sabtu D. Minggu

5. Ada berapa banyak gambar segitiga pada gambar berikut ini?

A. 2
B. 3
C. 6
D. 7



6. Nala bangun tidur pukul 04.30. Jika ia tidur selama 8 jam, maka pukul berapa ia tidur malam?

A. 19.30 B. 20.30 C. 21.30 D. 22.30

7.

$$\begin{array}{r} 5 \quad B \\ A \quad 9 \\ \hline 8 \quad 7 \end{array} +$$

Nilai perkalian dari A dan B adalah

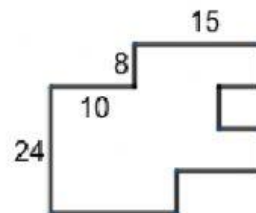
A. 22 B. 20 C. 18 D. 16

8. Ali memiliki 4 buku, Budi memiliki 9 buku dan Ciko memiliki 2 buku. Berapa banyak buku yang harus diberikan Budi kepada Ali dan Ciko agar setiap anak memiliki jumlah buku yang sama?

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

9. Perhatikan gambar di samping. Terdapat bangun dengan panjang sisi yang sebagian sudah tertulis. Berapa keliling bangun tersebut?

A. 57 C. 104
B. 79 D. 114



10. Kakak lahir ketika Ayah berumur 30 tahun. Berapa jumlah umur Ayah dan Kakak ketika umur Ayah 52 tahun?

A. 82 B. 78 C. 76 D. 74

11. Berat buah strawberry dan anggur adalah 140 gram. Berat buah anggur tiga kalinya berat buah strawberry. Berapa gram berat buah strawberry?

A. 35 B. 36 C. 37 D. 38



12. Dino lebih tinggi dari Andi
Bob lebih pendek dari Ciko
Ciko lebih pendek dari Dino
Bob lebih tinggi dari Andi.
Siapa yang paling tinggi di antara mereka berempat?
A. Andi B. Bob C. Ciko D. Dino
13. Bus berangkat setiap 30 menit sekali dari terminal. Jika bus kelima berangkat pada pukul 11.00, maka pada pukul berapa bus kedua berangkat?
A. 09.00 B. 09.30 C. 10.00 D. 10.30
14. Pada gambar di samping ini, bilangan pada kotak di atas adalah jumlah dari 2 bilangan pada 2 kotak yang tepat di bawahnya. Bilangan yang tepat untuk menggantikan huruf A adalah
A. 25 B. 26 C. 27 D. 28
15. Seorang petani memiliki 30 ayam dan kelinci. Kaki kelinci 12 lebihnya dari kaki ayam. Tentukan berapa ekor kelinci yang dimiliki petani.
A. 11 B. 12 C. 14 D. 15
16. Terdapat sebuah pola bilangan berikut: 2 6 10 2 6 10 2 6 10 2 6 10
Berapakah jumlah 20 bilangan pertama?
A. 122 B. 120 C. 118 D. 116
17. Aldi adalah penjual koran, setiap hari ia menjual 8 koran. Berapa banyak koran yang sudah ia jual dari tanggal 15 Januari sampai tanggal 5 Februari?
A. 184 B. 176 C. 168 D. 160
18. Total berat Nala dan dua ekor kucing yang dia gendong adalah 36 kg. Berapa kg selisih berat Nala dan seekor kucing, jika berat badan Nala adalah 32 kg?
A. 4 B. 28 C. 30 D. 34
19. SUDOKU 4X4: Angka yang digunakan untuk melengkapi kotak yang masih kosong adalah angka 1 – 4. Dalam setiap baris, kolom, dan kotak-kotak yang dibatasi garis tebal tidak ada angka yang sama. Nilai **A** + **B** + **C** adalah
A. 7 B. 6 C. 5 D. 4

		A	
...		14	
7	...		8

4		2	C
	1		
3			2
	A	3	B



20. Nala menabung 2 ribu rupiah setiap hari Senin sampai Sabtu dan menyumbangkan tabungannya sebesar 5 ribu setiap hari Minggu. Berapa rupiah uang Nala setelah menabung selama 4 minggu?
- A. 20 ribu B. 28 ribu C. 32 ribu D. 48 ribu
21. Pola ke-1: 2, 4, 6, 8, 10, 12,
Pola ke-2: 3, 5, 7, 3, 5, 7,
Jumlah bilangan ke-20 dari pola ke-1 dan pola ke-2 adalah
- A. 20 B. 25 C. 45 D. 50
22. Ria memiliki 14 buah kedondong, 5 buah apel dan 5 buah pisang. Ia memberikan 12 buah kedondong, 3 buah apel dan 1 buah pisang kepada tetangganya. Berapa banyak buah yang tersisa?
- A. 20 B. 12 C. 11 D. 8
23. Banyak bilangan antara 10 sampai 400 yang hanya terdiri dari angka 3 dan 1 adalah
- A. 8 B. 7 C. 6 D. 5
24. Nala dan Ria masing-masing memiliki 15 kelereng. Nala memberikan 3 kelereng kepada Andi. Ria memberikan 6 kelereng kepada Andi. Kemudian, sisa kelereng Nala dan Ria digabungkan dan mereka masukkan ke dalam 3 kantong yang isinya masing-masing sama. Berapa isi setiap kantong?
- A. 8 B. 7 C. 6 D. 5
25. A, B, C, dan D adalah angka-angka berbeda yang memenuhi persamaan di bawah ini. Nilai terbesar untuk $A + B + C + D$ adalah

$$\begin{array}{r} & & & \text{D} \\ & & & \text{D} \\ & & & \text{D} \\ & & \text{C} & \text{D} \\ \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ \hline 2 & 0 & 2 & 0 \end{array} +$$

- A. 19 B. 21 C. 22 D. 24

SELAMAT MENIKMATI