



Naskah Penyisihan KMNR ke-20

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 berdoa dulu sebelum memulai mengerjakan soal.

Pesan Bang Read1:

Jadikan Allah tujuan dalam berbagai aktivitas kita. Hal yang tidak mungkin, akan menjadi terwujud dan bisa berlangsung terus menerus jika Allah yang jadi tujuan. KMNR ini adalah salah satu contohnya, lomba dengan bayaran seikhlasnya, yang babak uji soalnya diikuti lebih dari 180 ribu peserta, Alhamdulillah KMNR bisa terlaksana hingga tahun ke-20.

Agenda Lomba Terdekat

No	Nama Kegiatan	Tanggal	Level Peserta	Biaya	Kontak
1	IKMC 2025	17 April 2025	SD s/d SMA	Seikhlasnya	0813-1034-3400 Atau bit.ly/NarabuhungCabangPJWilayah
2	IKSC 2025	16 Oktober 2025	SD s/d SMA	Seikhlasnya	
3	Asesmen Sains 2025	8 April 2025 s/d 23 Juli 2025	Kelas 3 SD s/d Kelas 9 SMP	Seikhlasnya	

KANTOR PUSAT

Ruko 6 No. 1 – 3, Jalan Raya Laladon, Ciomas, Bogor, 16610
HP: 0813 1034 3400
Email: kpm.informasilomba@gmail.com
kpm.read1institute.org

Toko Online KPM

KPM Mart
Tokopedia dan Shopee
HP: 0812 8458 5755



Diselenggarakan oleh:



Disponsori oleh:



1. Hasil dari $7 + 9 + 11 = \dots$
- A. 18 B. 20 C. 27 D. 30

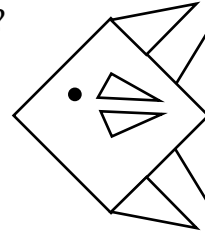
2. Manakah kaos yang memiliki nomor paling kecil?



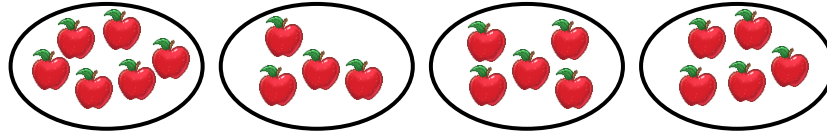
3. Lambang bilangan dari “TIGA RATUS ENAM PULUH TUJUH” adalah
- A. 376 B. 367 C. 637 D. 673

4. Berapa banyak segitiga yang terlihat pada gambar berikut?

A. 5
B. 6
C. 7
D. 8



5. Ada 4 piring berisi buah apel seperti pada gambar. Berapa total buah apel yang ada?



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

6. Hari ini adalah hari Senin. 11 hari lagi dari hari ini adalah hari

A. Kamis B. Jum'at C. Sabtu D. Minggu

7. Pilihan manakah yang hasilnya sama dengan 24?

A. $39 - 16$ B. $18 + 17$ C. $6 + 6 + 6$ D. $47 - 23$

8. Tinggi badan Nala adalah 121 cm, sedangkan tinggi badan Ria adalah 135 cm. Berapa perbedaan tinggi badan mereka?

A. 15 cm B. 14 cm C. 13 cm D. 12 cm

9. Nala membuat bintang dan diberi nomor loncat 4 seperti berikut ini.



Bilangan yang tepat menggantikan tanda "?" adalah

A. 17 B. 18 C. 20 D. 22

10. Nala mulai belajar pada saat jam menunjukkan seperti pada gambar A. Ia selesai belajar pada saat jam menunjukkan seperti pada gambar B. Berapa lama Nala belajar?



A



B

A. 5 jam 30 menit B. 5 jam 15 menit C. 4 jam 45 menit D. 4 jam 15 menit

11. $17 + \square + 28 = 60$

Bilangan yang paling tepat untuk mengganti \square di atas adalah

A. 15 B. 18 C. 21 D. 24

12. Nala menggambar bangun datar berbeda yang disusun sesuai dengan pola berikut.



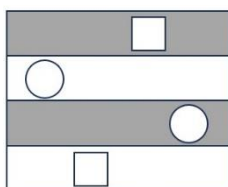
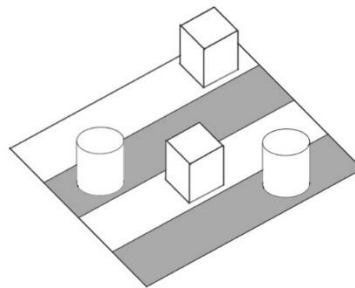
Jika pola dilanjutkan, maka gambar pada urutan ke-20 adalah

- A.  B.  C.  D. 

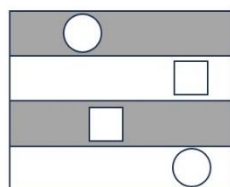
13. Nala menuliskan empat bilangan seperti pada gambar di samping. Nala menjumlahkan dua bilangan dan hasilnya 33. Bilangan yang tidak digunakan Nala adalah

18	13
15	16

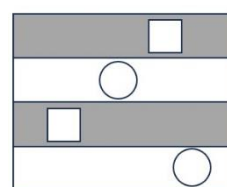
- A. 13 dan 15 B. 13 dan 16 C. 18 dan 15 D. 18 dan 16
14. Pak Ardi membeli 12 kotak roti. Setiap kotak berisi 6 roti. Berapa banyak roti yang dibeli pak Ardi?
A. 48 B. 60 C. 72 D. 84
15. Nala minum air sebanyak 8 gelas setiap hari. Satu galon air sama dengan 48 gelas. Berapa hari Nala dapat menghabiskan satu galon air?
A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
16. Di dalam suatu kelas, banyaknya siswa laki-laki ada 22, sedangkan siswa perempuan 5 orang lebih sedikit dari siswa laki-laki. Berapa jumlah siswa di kelas tersebut?
A. 22 B. 28 C. 39 D. 42
17. Manakah gambar yang tampak dari denah bangun berikut jika dilihat dari atas?



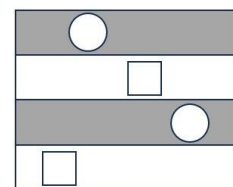
A.



B.



C.



D.

18. Nala memiliki sebuah kartu bilangan. Jika bilangan pada kartu ditambah 34, maka akan menghasilkan 100. Jika bilangan pada kartu dikurang 45, maka hasilnya adalah

A. 11 B. 21 C. 31 D. 41

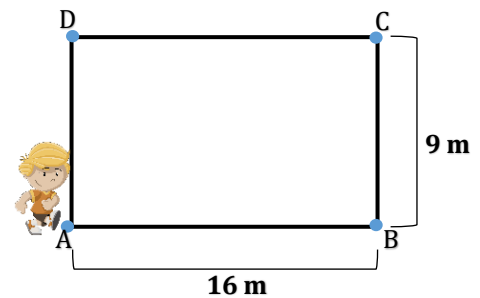


19. Di tempat parkir terdapat 8 buah mobil dan 15 buah sepeda motor. Ada berapa banyak roda kendaraan di tempat parkir?

A. 30 B. 32 C. 60 D. 62

20. Nala berlari mengelilingi sebuah lapangan berbentuk persegi panjang. Ia mulai berlari dari titik A menuju titik B, C, D dan kembali ke A. Ia berhenti ketika sudah berlari sejauh 116 m. Di titik mana Nala berhenti berlari?

A. A C. C
B. B D. D



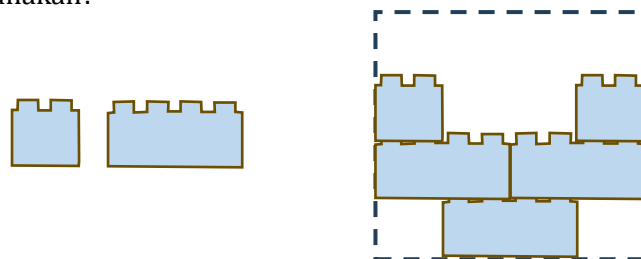
21. Perhatikan tabel berikut ini.

	+		=	
-		+		
	+		=	
=		=		

Nilai adalah 5 dan nilai adalah 7. Berapa hasil dari + + - ?

A. 12 B. 13 C. 14 D. 15

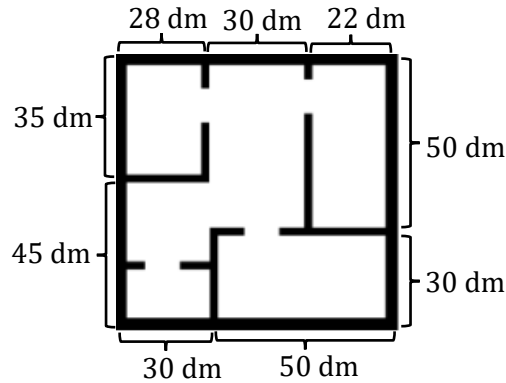
22. Zeyhan memiliki beberapa keping *puzzle* dengan dua ukuran berbeda. Ia akan menyusun lima keping besar dan beberapa keping *puzzle* kecil untuk membentuk sebuah persegi. Berapa keping *puzzle* kecil yang ia gunakan?



A. 4 B. 5 C. 6 D. 8

23. Rumah Nala memiliki denah seperti gambar. Keliling rumah Nala adalah

- A. 240 dm
B. 280 dm
C. 300 dm
D. 320 dm



24. Harga satu *cupcake* dan satu donat adalah Rp7.000,00. Harga satu *cupcake* dan dua donat adalah Rp11.000,00. Harga satu *cupcake* dan es krim adalah Rp8.000,00. Ibu membeli 10 donat, 5 es krim dan 5 *cupcake*. Berapa harga yang harus dibayar?

	+		=	Rp7.000,00
	+		=	Rp11.000,00
	+		=	Rp8.000,00

- A. Rp100.000,00 B. Rp90.000,00 C. Rp80.000,00 D. Rp55.000,00
25. Nala menumpuk gelas dengan pola seperti berikut ini.



Pola ke-1 Pola ke-2 Pola ke-3 dan seterusnya.

Berapa jumlah gelas yang digunakan untuk membuat tumpukan pola ke-1 sampai ke-10?

- A. 55 B. 120 C. 136 D. 220

SELAMAT MENIKMATI