

NASKAH SOAL BABAK PENYISIHAN



Kamis, 20 Februari 2014

Jenis Soal : Pilihan Ganda (25 Soal)
Waktu : 60 Menit

Petunjuk Umum:

1. Lengkapi nama peserta, nomor peserta, dan tanggal lahir pada kolom yang tersedia dengan menghitamkan bulatan.
2. Tulislah asal sekolah dan kelas pada kolom yang tersedia.
3. Salin dan tandatangani pernyataan pada lembar jawaban.
4. Isilah jawaban pada lembar jawaban yang telah disediakan.
5. Gunakan pensil 2B.
6. Dahulukan menjawab soal-soal yang Anda anggap mudah.
7. Berdoalah sebelum memulai mengerjakan soal.

Pengumuman Hasil Babak Penyisihan (Tryout KMNR) Tanggal 13 Maret 2014 di
www.kpmseikhlasnya.com

Diselenggarakan Oleh:



Klinik Pendidikan MIPA



Didukung Oleh:



PT. PETROKIMIA GERSIK
Produsen Pupuk Terlengkap di Indonesia



BABAK PENYISIHAN**3-4 SD**

• PILIHAN GANDA

1. Hitunglah: $20 + 1 + 4$.

- a. 25
 b. 26
 c. 27
 d. 28

2. Hitunglah: $2 \times 3 \times 4$.

- a. 10
 b. 18
 c. 20
 d. 24

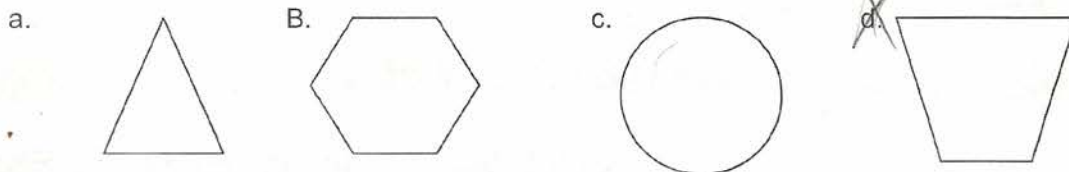
3. Hitunglah: $(10 + 11 + 12) - (1 + 2 + 3)$.

- a. 37
 b. 27
 c. 22
 d. 18

4. Seperempat jam sama dengan ... menit

- a. 60
 b. 40
 c. 30
 d. 15

5. Gambar di bawah ini yang merupakan segi empat adalah



6. Pada bilangan 5891, nilai angka 5 pada bilangan tersebut adalah

- a. Satuan
 b. Ratusan
 c. Puluhan
 d. Ribuan

7. Bilangan berikut yang hasilnya tidak sama dengan $\frac{7}{12}$ adalah

- a. $\frac{3}{6} + \frac{4}{6}$
 b. $\frac{5}{12} + \frac{2}{12}$
 c. $\frac{9}{12} - \frac{2}{12}$
 d. $1 - \frac{5}{12}$

8. Waktu berikut yang paling lama adalah

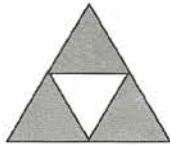
- a. 121 menit
 b. 85 menit
 c. 2 jam 20 menit
 d. 2 jam 10 menit

9. Pecahan berikut yang memiliki nilai terkecil adalah

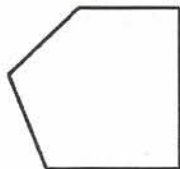
- a. $\frac{3}{5}$
 b. $\frac{6}{10}$
 c. $\frac{5}{10}$
 d. $\frac{1}{5}$

BABAK PENYISIHAN**3-4 SD**

10. Diki menabung Rp35.000,00 setiap minggu. Berapakah yang ia tabung setiap harinya?
 a. Rp10.000,00 c. Rp7.000,00
 b. Rp8.000,00 d. Rp5.000,00
11. Berat badan Rafi dua kali dari berat badan Zaky. Jika berat badan Rafi adalah 22 kg, berapakah berat badan Zaky?
~~a. 11 kg~~ c. 22 kg
 b. 15 kg d. 24 kg
12. Berapakah pecahan dari gambar segitiga yang diarsir di bawah ini?



- a. $\frac{1}{2}$ c. $\frac{3}{2}$
 b. $\frac{1}{3}$ ~~d. $\frac{3}{4}$~~
13. Hitunglah: $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$.
 a. $\frac{1}{2}$ c. $\frac{5}{8}$
~~b. $\frac{3}{4}$~~ d. $\frac{2}{4}$
14. Selly bersepeda di taman selama 40 menit dan beristirahat 10 menit sampai pukul 17.00. Pukul berapakah ia mulai bersepeda?
 a. Pukul 14.00 c. Pukul 15.10
~~b. Pukul 16.10~~ d. Pukul 16.50
15. Pada bilangan 4863, tentukan selisih nilai pada angka 4 dan 6.
 a. 460 ~~b. 3940~~
 b. 3040 d. 4600
16. Berapakah banyak sudut pada gambar di bawah ini?



- a. 2 sudut c. 4 sudut
 b. 3 sudut ~~d. 5 sudut~~

BABAK PENYISIHAN**3-4 SD**

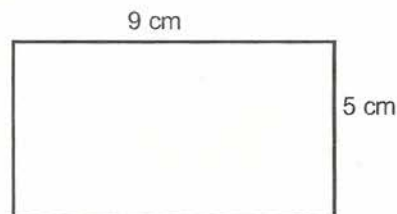
17. Berapakah penyebut dari pecahan yang sama dengan $\frac{2}{7}$, jika pembilangnya adalah 6?

- a. 7 ~~21~~
 b. 10 ~~d. 27~~

18. Berapa banyak 250 g yang ada di 2 kg?

- a. 5 c. 10
~~b. 8~~ d. 12

19. Hitunglah luas persegi panjang pada gambar berikut.

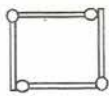


- a. 28 cm² c. 40 cm²
 b. 35 cm² ~~d. 45 cm²~~

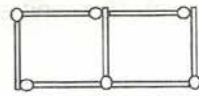
20. Joko membeli 28 lebih banyak kelereng daripada Tono. Ravi membeli 9 lebih sedikit daripada Joko. Jumlah kelereng mereka adalah 431 buah. Berapa kelereng yang dimiliki Joko?

- a. 146 kelereng c. 160 kelereng
~~b. 156 kelereng~~ d. 250 kelereng

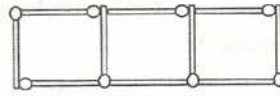
21. Empat batang korek api digunakan untuk membuat pola pada Set 1. Berapa batang korek api yang digunakan untuk membuat pola pada set 9?



Set 1



Set 2



Set 3

- a. 22 batang ~~b. 28 batang~~
 b. 25 batang d. 31 batang

22. Bu Astri membuat 6453 kue kering untuk bazaar sekolah. Dia membungkus kue-kue tersebut dalam kemasan besar yang masing-masing berisi 100 kue kering. Sisanya, untuk kemasan kecil berisi 20 kue kering. Berapakah kue kering yang tidak dapat dikemas?

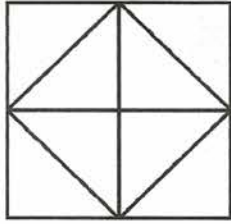
- a. 23 kue c. 15 kue
 b. 20 kue ~~d. 13 kue~~

23. Hitunglah: $(2014 + 2013) - (2012 + 2011) + (2010 + 2009) - (2008 + 2007)$.

- ~~a. 8~~ c. 4024
 b. 10 d. 4027

BABAK PENYISIHAN**3-4SD**

24. Banyaknya segitiga pada gambar di bawah ini adalah



- a. 8 persegi d. 12 persegi
 b. 10 persegi d. 13 persegi

25. Hitunglah : $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8}\right) \times 2 + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5}$.

- a. 2 c. $\frac{3}{20}$
 b. $\frac{1}{2}$ d. $\frac{1}{30}$

SELAMAT MENIKMATI

$$\frac{4}{24} + \frac{6}{24} + \frac{3}{24} = \frac{13}{8} \quad 4 \times 3 = \frac{36}{24}$$

$$\frac{30}{60} + \frac{20}{60} + \frac{15}{60} + \frac{12}{60} = \frac{77}{60} = \frac{154}{120} - \frac{120}{120} = \frac{24}{120} + \frac{20}{120} + \frac{10}{120} + \frac{6}{120} = \frac{1}{2}$$