



PEMERINTAH KOTA BANDUNG
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH DASAR NEGERI 212 HARAPAN

NSS:101026001021 NPSN:20245941

Email : sdn212harapan@gmail.com

Jl. Pak Gatot VI KPAD Kel. Gegerkalong Kec. Sukasari Bandung Telp. (022) 2004661 Bandung 40152



ASESMEN SUMATIF AKHIR TAHUN (ASAT)

Nama :
Hari / Tanggal :
Kelas : 4 (Empat)

No absen :
Waktu :
Mata Pelajaran : Matematika

Petunjuk :

1. Bacalah basmalah dan berdoa sebelum mengerjakan soal
2. Isilah identitas di atas terlebih dahulu
3. Dahulukan menjawab soal yang kamu anggap mudah
4. Periksa kembali pekerjaanmu sebelum diserahkan
5. Bacalah hamdalah jika sudah selesai

I. Pilihlah 1 (satu) jawaban yang tepat !

1. Perhatikan gambar berikut ini!



Hari 1



Hari 2



Hari 3



Hari 4

Doni memiliki kekeleng yang setiap harinya selalu bertambah sama. Banyak kelereng yang dimiliki Doni tampak pada pola gambar di atas. Pola gambar yang sesuai dengan kelereng Doni hari ke-4 adalah

A.



B.



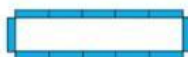
C.



D.



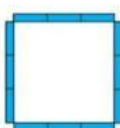
2. Perhatikan gambar berikut ini!



(1)



(2)



(3)



(4)

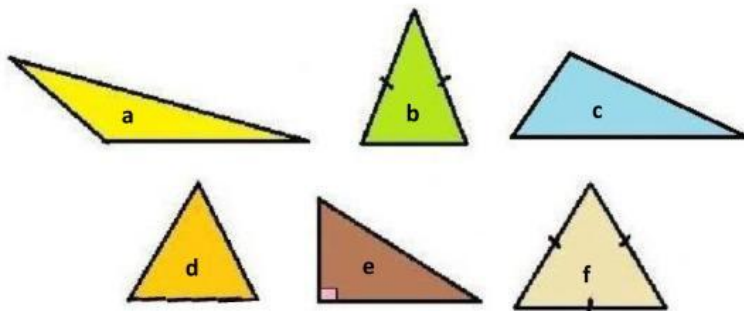
Putri membuat empat taman kecil dengan masing-masing menggunakan 12 batu bata yang berukuran sama. Taman yang memiliki luas terkecil ditunjukkan oleh nomor

- A. (1)
- B. (2)
- C. (3)
- D. (4)

3. Aku adalah sebuah bangun datar. Aku memiliki 4 sisi, dimana 2 sisi yang berhadapan sama panjang. Aku memiliki 4 sudut yang masing-masing besarnya 90° . Nama bangun datar yang sesuai dengan ciri-ciri yang disebutkan adalah

- A. Trapesium
- B. Jajar Genjang
- C. Persegi Panjang
- D. Layang-layang

4. Berdasarkan besar sudutnya segitiga dibagi menjadi 3, yaitu segitiga lancip, segitiga siku-siku, dan segitiga tumpul. Yang membedakan dari setiap segitiga tersebut adalah besar sudutnya. Selain besar sudutnya, segitiga juga dibedakan berdasarkan sisinya. Ada 3 segitiga, yaitu segitiga sama sisi, segitiga sama kaki dan segitiga sembarang. Berikut ini adalah segitiga yang berhasil di gambar oleh Pino.



Dari gambar yang dibuat oleh Pino, segitiga siku-siku dan segitiga sama kaki ditunjukkan oleh huruf

- A. (a) dan (b)
- B. (c) dan (f)
- C. (e) dan (b)
- D. (e) dan (f)

5. **Bacalah teks berikut ini dan perhatikan gambar piktogramnya !**

Kelas 4 sangat menyukai hewan kucing. Mereka selalu memberi makan apabila ada kucing di sekitar mereka. Menyayangi hewan sekitar merupakan contoh yang baik dan termasuk dalam penguatan profil pelajar Pancasila. Ada beberapa siswa yang memelihara kucing di rumah mereka. Berikut adalah tabel piktogram kucing yang dimiliki siswa di kelas 4.

Anggi	 
Rizki	  
Syeila	  
Bagus	 

 = mewakili 5 kucing

 = mewakili 3 kucing

Berdasarkan pictogram diatas, siswa yang memiliki kucing paling banyak adalah

- A. Anggi
- B. Rizki
- C. Syeila
- D. Bagus

II. Pilihlah 2 (dua) jawaban yang tepat!

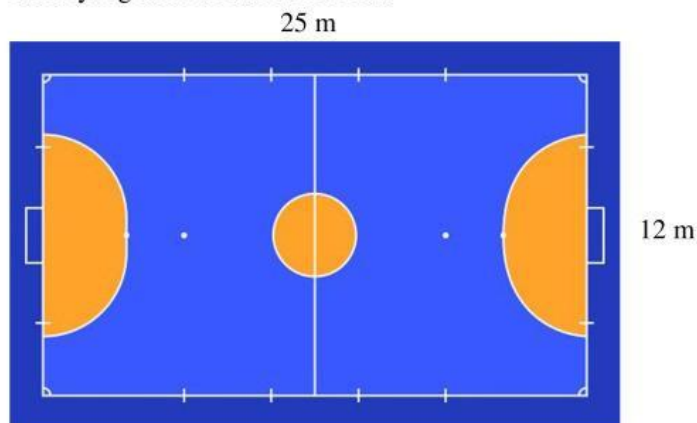
6. Perhatikan gambar berikut ini !



Rumah kebaya merupakan sebuah nama rumah adat suku Betawi. Disebut dengan rumah kebaya dikarenakan bentuk atapnya yang menyerupai pelana yang dilipat dan apabila dilihat dari samping maka lipatan-lipatan tersebut terlihat seperti lipatan kebaya. Pada gambar rumah adat di atas terdapat bangun datar segi banyak dan bukan segi banyak. Bangun datar bukan segi banyak ditunjukkan oleh gambar

- A. Pintu
- B. Jendela
- C. Matahari
- D. Awan

7. Siswa-siswi SDN 212 Harapan senang berolahraga. Banyak dari mereka menyukai olahraga futsal. Karena itu Pak Herlan dan Pak Yoga berencana memperbaiki lapangan Futsal di sekolah. Sehingga siswa-siswi dapat bermain futsal dengan nyaman. Lapangan futsal yang dibuat berbentuk persegi panjang, dengan ukuran panjang 25m dan lebar 15 m. Berikut ini gambaran lapangan futsal yang akan dibuat di sekolah.



Berdasarkan teks tersebut, pernyataan yang benar adalah

- A. Untuk mengukur lapangan futsal alat ukur yang tepat adalah penggaris.
- B. Cara menghitung keliling lapang futsal adalah $25m + 12m = 37m$
- C. Untuk mengukur lapangan futsal, alat ukur yang digunakan adalah meteran.
- D. Keliling lapang futsal yang dibuat adalah $25m + 15m + 25m + 15m = 74m$

8. Perhatikan pola bilangan berikut ini!

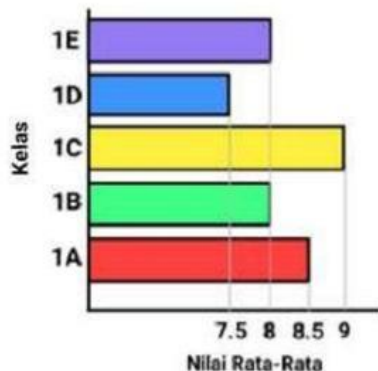


Pernyataan yang sesuai dengan pola bilangan di atas adalah

- A. Pola bilang tersebut semakin ke kanan semakin membesar dan bertambah 15
- B. Pola bilangan ke-5 adalah 72
- C. Pola bilangan ke-4 adalah 52
- D. Pola bilangan tersebut semakin ke kanan semakin mengecil dan berkurang

9. SDN Harapan Oke telah melaksanakan asesmen sumatif di akhir tahun. Berikut ini adalah perolehan nilai rata-rata kelas 1A – 1E dalam pelajaran Matematika.

Nilai Rata Rata Matematika Kelas 1A - 1E



Berdasarkan gambar tersebut, pernyataan yang tepat adalah

- A. Diagram batang mendatar di atas menunjukkan nilai rata-rata tertinggi MTK yaitu kelas 1C.
- B. Diagram piktogram diatas menunjukkan nilai rata-rata MTK kelas 1 kurang dari 7.
- C. Urutan nilai rata-rata dari yang terbesar adalah 1B, 1A, 1D, 1C, 1E.
- D. Nilai rata-rata paling rendah adalah kelas 1D dengan nilai 7,5.

10. Perhatikan gambar berikut ini!

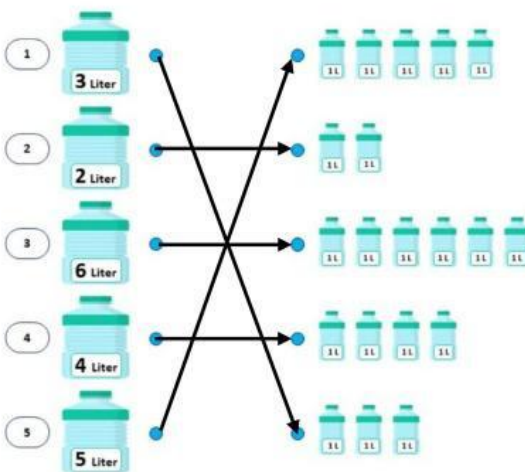
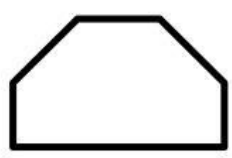
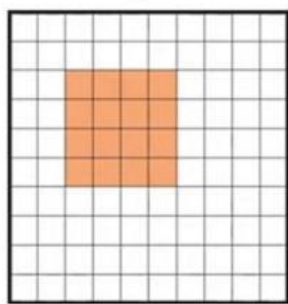


Pernyataan yang benar berdasarkan gambar adalah

- A. Gambar tersebut memiliki sudut siku-siku atau 90^0 .
- B. Gambar di atas memiliki 4 sudut.
- C. Bangun datar diatas adalah jajar genjang.
- D. Bangun datar diatas memiliki 4 sisi sama panjang.

III. Berilah tanda centang (✓) di kolom Benar jika pernyataan benar dan di kolom Salah jika pernyataan salah !

Nomor	Pernyataan	Benar	Salah
11.	<p>Perhatikan gambar berikut ini !</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1.450 ml</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>1.200 ml</p> </div> </div> <p>Selisih volume sirop Jeruk dan sirop Coco Pandan adalah 150 ml.</p>		

Nomor	Pernyataan	Benar	Salah
12.	<p>Perhatikan gambar berikut ini !</p>  <p>Tina memiliki 5 galon besar yang berisi air berbeda-beda. Tina akan memindahkan air dalam galon besar ke dalam botol kecil berukuran 1 liter. Rina memasangkan galon besar dengan botol kecil sesuai dengan ukurannya seperti pada gambar diatas.</p>		
13.	<p>Bangun datar dibawah ini adalah segi banyak tidak beraturan yang memiliki 6 sisi dan 6 sudut.</p> 		
14.	<p>Perhatikan gambar di bawah ini!</p>  <p>Jika 1 kotak mewakili 1 cm. Maka luas dari persegi di atas adalah 16cm^2</p>		
15.	<p>12, 16, ..., 24, 28, 32. Bilangan yang tepat untuk melengkapi pola bilangan di atas adalah 20.</p>		

IV. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

16. Bu Yuli membuat karya sebuah lukisan untuk menghias kelas 1. Bu Yuli akan membuat 2 lukisan. Lukisan pertama berbentuk persegi dengan ukuran sisi 20 cm. Lukisan kedua berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 11 cm dan lebar 8 cm. Hitunglah berapa total luas dari kedua lukisan yang dibuat oleh Bu Yuli !

17. Sebuah toko es krim memproduksi eskrim selama seminggu penuh dan memiliki pola tertentu sebagai berikut :

Senin = 86 es krim

Selasa = 82 es krim

Rabu = 78 es krim

Kamis = 74 es krim

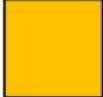

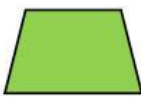
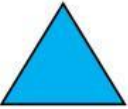
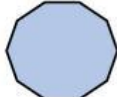



Tentukan :

a. Berapakah penurunan produksi es krim setiap harinya ?

b. Tentukan es krim yang diproduksi pada hari Sabtu !











a.
b.

18. Segibanyak dibedakan menjadi 2 yaitu segibanyak beraturan dan segibanyak tidak beraturan. Kelompokkan bangun segibanyak beraturan dan segibanyak tidak beraturan!

Segibanyak beraturan	Segibanyak tidak beraturan	Bangun Datar
		 
		 
		 
		 

19. Perhatikan gambar berikut ini!

Berikut ini adalah hasil produksi buah strawberi di bulan Mei 2023.

Pohon 1	   
Pohon 2	 
Pohon 3	  
Pohon 4	

 = mewakili 15 buah strawberry

Berdasarkan hasil produksi di atas, tentukan :

a. Berapa hasil produksi strawberry pada setiap pohon ?

b. Urutkan hasil produksi strawberi dari yang paling sedikit !

c. Berapa selisih hasil produksdi starberi antara pohon 1 dan pohon 2

a.
b.
c.

20. Di kelas 4 SDN 212 Harapan, setiap anak memiliki ekstrakurikuler yang berbeda-beda. 10 siswa memilih ekskul angklung, 7 orang memilih ekskul futsal, 5 orang memilih ekskul tari, 6 orang memilih ekskul tadjimalela, dan 4 orang memilih ekskul paduan suara. Sajikan dalam bentuk diagram batang tegak !

