**MARI BERLATIH !**

**Nama : ……………………………………………**

**Kelas : ……………………………………………**

**SDN : ……………………………………………**

**Hari/ Tanggal : ……………………………………………**

1. **Jawablah perrtanyaan berikut dengan memilih a, b, c, dan d pada jawaban yang tepat!**

**Untuk Soal 1-4 perhatikan tabel berikut!**

JUMLAH SISWA KELAS 5 PUTUS SEKOLAH MENURUT TINGKAT

PROVINSI JAWA BARAT

NEGERI DAN SWASTA SEKOLAH DASAR (SD)

Sumber data: <https://statistik.data.kemdikbud.go.id/index.php/page/sd>

|  |  |
| --- | --- |
| **Tahun Ajaran** | **Jumlah Siswa** |
| 2016/2017 |  |
| 2017/2018 |   |
| 2018/2019 |  |
| 2019/2020 |  |
| 2020/2021 |  |
| Catatan |  = mewakili 100 orang siswa |

1. Siswa kelas 5 SD di Jawa Barat paling banyak putus sekolah di tahun ajaran ….
2. 2016/2017
3. 2017/2018
4. 2018/2019
5. 2020/2021
6. Berikut adalah pernyataan yang benar mengenai data putus sekolah di Jawa Barat.
7. Pada tahun ajaran 2016/2017 siswa kelas 5 yang putus sekolah paling sedikit
8. Pada tahun ajaran 2017/2018 siswa kelas 5 yang putus sekolah paling banyak
9. Siswa kelas 5 yang putus sekolah pada tahun ajaran 2018/2019 mengalami penurunan dari tahun sebelumnya
10. Siswa kelas 5 yang putus sekolah pada tahun ajaran 2020/2021 mengalami penurunan 50% dari tahun ajaran sebelumnya
11. Jumlah rata-rata siswa kelas 5 yang putus sekolah di Jawa Barat dalam 5 tahun ajaran terakhir yaitu ….
12. 480 orang
13. 240 orang
14. 280 orang
15. 420 orang

**Untuk soal no. 4-6 perhatikan kasus Andi berikut!**

 

Andi memiliki rumah dengan 5 jendela dengan kaca berukuran 150 cm X 70 cm. Andi akan memasang stiker pada kaca jendela. Harga stiker permeter ditunjukkan oleh gambar

1. Berapakah jumlah luas seluruh kaca jendela rumah Andi?
2. 52.500 cm
3. 25.500 cm
4. 55.200 cm
5. 55.500 cm
6. Berapa lembar perkiraan stiker yang harus dibeli Andi agar semua kaca jendela rumahnya bisa dipasangkan stiker? (reasoning)
7. 12 lembar
8. 15 lembar
9. 10 lembar
10. 11 lembar
11. Berapakah panjang kaca jendela rumah Andi?
12. Masing-masing jendela panjangnya 70 cm
13. Masing-masing jendela panjangnya 220 cm
14. Masing-masing jendela panjangnya 80 cm
15. Masing-masing jendela panjangnya 150 cm

**Untuk menjawab soal 7-12, perhatikan tabel pertumbuhan kacang hijau berikut!**

Pertumbuhan kacang hijau

Rani mendapatkan tugas menanam biji kacang hijau. Biji kacang hijau harus dicatat pertumbuhannya setiap hari di jam yang sama. Berikut adalah hasil catatan Rani:





Berdasarkan diagram di atas, apakah pernyataan berikut benar atau salah?

Beri tanda cek (√) pada kolom Benar atau Salah untuk setiap pernyataan!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Pernyataan | Benar | Salah |
| 7. | Baik di tempat terang maupun di tempat gelap pertumbuhan kacang pada hari ke 1 dan ke 2 sama sama nol |  |  |
| 8. | Kacang 1 yang ditanam di tempat terang memiliki kenaikan pertumbungan: 0 cm; 0 cm; 4,4 cm; 2,5 cm; 0,5 cm dan 2 cm |  |  |
| 9. | Pada hari ketiga tanaman kacang yang tumbuh di tempat terang lebih banyak dari yang ditanam di tempat gelap |  |  |
| 10. | Tanaman kacang yang paling bagus pertumbuhannya di hari ke 7 adalah tanaman 8 yang di tanam di tempat gelap |  |  |
| 11. | Di tempat gelap pertumbuhan kacang lebih cepat |  |  |
| 12. | Di tempat terang pertumbuhan kacang lebih cepat |  |  |

**Untuk soal No13-18, perhatikan kasus Santi berikut!**

Santi pergi ke Ramayana untuk membeli baju. Setelah sampai di Ramayana Santi sangat senang karena ternyata sedang ada diskon. Berikut adalah diskon yang ada:

1. Merek A harganya 100.000/3 pcs
2. Merek B harganya 200.000/pcs namun mendapatkan diskon 50%
3. Merek C harganya 120.000/pcs namun mendapatkan diskon 30% + 20%

Berdasarkan kisah Santi di atas, beri tanda cek (√) pada kolom ya atau tidak untuk setiap pernyataan!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Pernyataan | Ya | Tidak |
| 13. | Setelah dipotong diskon, baju merek A lebih mahal dari merek B |  |  |
| 14 | Setelah mendapatkan diskon harga merek C menjadi Rp. 67.200 |  |  |
| 15 | Harga merek C lebih murah dari harga merek A |  |  |
| 16 | Harga 3 baju merek A ditambah 3 baju merek B adalah Rp. 200.000 |  |  |
| 17 | Baju merek A paling murah |  |  |
| 18 | Baju merek A paling mahal |  |  |

**Untuk Soal No 19-24, perhatikan kasus bencana cianjur berikut!**

 

Pemerintah daerah berencana akan mengirimkan air bersih untuk korban bencana gempa di Cianjur. Air akan di tampung di torn air berbentuk tabung yang tingginya 2 meter dengan diameter 1,4 meter. Data menyebutkan terdapat 100 orang pengungsi yang sangat membutuhkan air bersih tersebut. Setiap harinya diperkirakan menghabiskan ¼ torn air. Pemerintah berencana akan memberikan persediaan air untuk delapan hari.

Berdasarkan informasi di atas apakah pernyataan berikut benar atau salah?

Beri tanda cek (√) pada kolom Benar atau Salah untuk setiap pernyataan!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Pernyataan | Benar | Salah |
| 19. | Setiap torn mampu menampung air 12.320 Liter  |  |  |
| 20. | Dalam delapan hari pengungsi menghabiskan 20.640 Liter |  |  |
| 21. | Setiap orang pengungsi menghabiskan air kurang lebih 50 liter dalam sehari |  |  |
| 22. | Torn air yang diperlukan berjumlah 3 |  |  |
| 23. | Torn air yang diperlukan berjumlah 2 |  |  |
| 24. | Setiap torn mampu menampung air 10.000 Liter |  |  |

 **Untuk soal No. 25-27 perhatikan kasus Azzam dan Rabiya berikut!**

Azzam dan Rabiya bekerja sebagai perawat. Mulai tanggal 2 Januari tahun 2023, Azzam memiliki jadwal libur 4 hari sekali sedangkan Rabiya memiliki jadwal libur mengajar 6 hari sekali. Keduanya sepakat akan mengunjungi orangtuanya secara bersama-sama pada saat mereka libur.



Berdasarkan uraian di atas jodohkanlah pernyataan pada sebelah kiri dengan jawaban di sebelah kanan!

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Pernyataan |  |  |  | Jawaban |
| 25. | Tanggal Azzam dan Rabiya mengujungi orangtuanya untuk pertama kali |  |  |  | 3 kali |
| 26. | Tanggal Azzam dan Rabiya mengujungi orangtuanya untuk yang kedua kali |  |  |  | 1. Januari
 |
| 27. | Banyaknya kunjungan yang bisa dilakukan pada bulan januari  |  |  |  | 25 januari |
|  |  |  |  |  | 1. kali
 |

28. Rasya memiiki 40 buah mangga dan 20 buah apel. Mangga dan apel tersebut akan dimasukkan ke dalam plastik yang jumlahnya sama besar. Berapa banyak plastik yang dibutuhkan untuk dapat membungkus buah tersebut dan berapa banyak masing-masing buah dalam setiap plastiknya?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Untuk menjawab soal 29-30 perhatikan kasus Pa Dedi!**

Pak Dedi memiliki sebidang tanah, ¼ bagian dari luas tanahnya dibuat kolam ikan, ⅖ bagian dipasang keramik, dan sisanya ditanami rumput. Luas tanah yang ditanami rumput tersebut 140 m².

1. Berapakah luas kolam ikan Pa Ujang?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Berapakah luas keseluruhan tanah Pa Ujang?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Terimakasih sudah berlatih dengan baik!