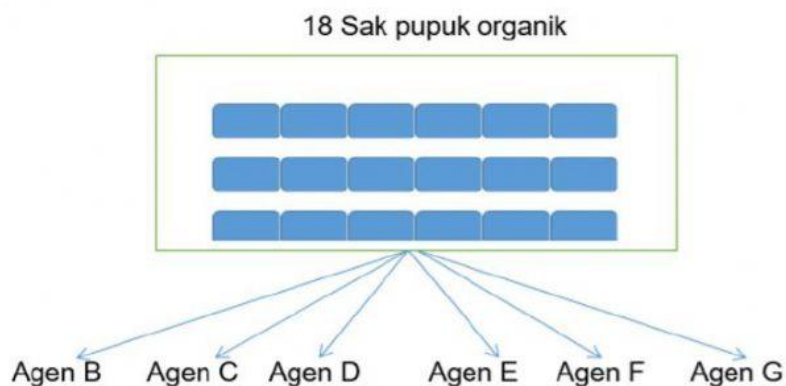


AKM SDN GADING V
NUMERASI 11 – 20

NAMA:

KELAS :

11. Pak Jono membeli 4 keranjang apel. Setiap keranjang berisi 48 apel. Setelah diperiksa, terdapat 12 apel yang busuk. Apel yang masih bagus akan dibagikan kepada 10 orang sama banyak. Banyak apel yang akan diterima setiap orang adalah apel.
12. Pemerintah desa Makmur akan mengadakan rapat tentang pemilihan tim penanganan gugus covid-19 di sebuah gedung. Dalam gedung tersebut terdapat sejumlah bangku untuk undangan, 5 baris pertama terdapat 3 bangku dalam setiap baris, 6 baris kedua terdapat 2 bangku dalam setiap baris dan 3 baris ketiga terdapat 1 bangku dalam setiap baris. Berapa banyak orang yang dapat duduk di bangku itu jika 1 bangku dapat memuat 4 orang?
- A. 30 orang
B. 90 orang
C. 120 orang
D. 150 orang
13. Sebuah truk membawa 18 sak pupuk organik yang akan disalurkan ke agen penyalur A . Oleh agen A tersebut seluruh semen akan disetor secara merata kepada 6 agen penyalur yang lebih kecil yakni penyalur B, C, D, E, F, dan G. Jika setiap sak pupuk organik yang disetor ke agen penyalur dijual dengan harga Rp40.000,00 berapa rupiah uang yang harus dibayarkan oleh masing-masing penyalur tersebut kepada agen penyalur A?



14. Harga pupuk bersubsidi yang disediakan pemerintah

No	Jenis Pupuk	Harga pupuk
1	Pupuk ZA	Rp 1.700,00/kg
2	Pupuk Urea	Rp 2.200,00/kg
3	Pupuk NPK	Rp 2.300,00/kg
4	Pupuk SP-36	Rp 2.000,00/kg

Pemerintah memberikan bantuan subsidi pupuk dalam bentuk uang tunai yang nantinya bisa ditukar dengan pupuk yang sudah disediakan. Setiap orang mendapatkan bantuan dengan jumlah Rp 150.000,00. Pilihlah dengan mencentang ☒ pilihan jawaban yang benar untuk kemungkinan jumlah pupuk yang bisa dibeli setiap orang adalah....

- ☐ 20kg ZA, 25kg Urea, 47kg SP-36
 - ☐ 15kg SP-36, 20kg NPK, 30kg Urea
 - ☐ 24kg ZA, 18kg NPK, 26kg Urea
 - ☐ 16kg Urea, 21kg NPK, 32kg ZA
15. Operasi hitung perkalian 7×296 bisa diuraikan menjadi
- A. $(7 \times 2) + (7 \times 9) + (7 \times 6)$
 - B. $(7 \times 20) + (7 \times 90) + (7 \times 60)$
 - C. $(7 \times 2) + (7 \times 90) + (7 \times 600)$
 - D. $(7 \times 200) + (7 \times 90) + (7 \times 6)$
16. Sebuah restoran ayam geprek terkenal memiliki 5 cabang restoran yang tersebar di beberapa wilayah di Surabaya. Jumlah pekerja dari 5 restoran tersebut disajikan dalam tabel data turus berikut ;

Nama Restoran	Banyak Pegawai
Restoran 1	
Restoran 2	
Restoran 3	
Restoran 4	
Restoran 5	

Jumlah rata-rata pekerja pada cabang restoran tersebut sebanyak ... pegawai.

- A. 12
- B. 19
- C. 20
- D. 27

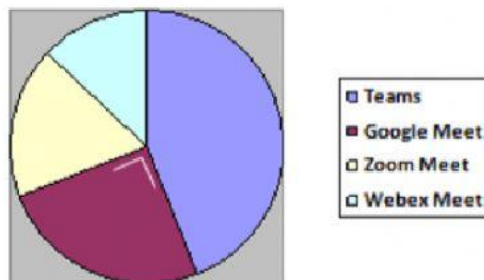
17. Sebuah restoran ayam geprek terkenal memiliki 5 cabang restoran yang tersebar di beberapa wilayah di Surabaya. Jumlah pekerja dari 5 restoran tersebut disajikan dalam tabel data turus berikut ;

Nama Restoran	Banyak Pegawai
Restoran 1	
Restoran 2	
Restoran 3	
Restoran 4	
Restoran 5	

Berdasarkan data turus diatas, manakah pernyataan yang benar

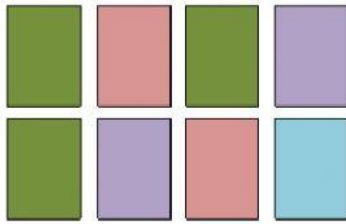
Jumlah pegawai pada restoran 4 dan 5 sebanyak 31 orang	
Jumlah pegawai pada restoran 1 dan 3 kurang dari 19 orang	
Jumlah pegawai pada restoran 5 lebih dari 35 orang	
Jumlah pegawai pada restoran 2 dan 3 sebanyak 37 orang	

18. Pada masa pandemi Covid-19 tahun 2021 menuntut siswa untuk belajar melalui daring (dalam jaringan). Pembelajaran ini menggunakan berbagai aplikasi pembelajaran *video conferences* yang tersedia seperti *Teams*, *Google Meet*, *Zoom Meet*, atau *Webex Meet*. Berikut adalah data penggunaan aplikasi *icon* PJJ siswa SD Harapan pada tahun 2021.



Jika banyak pengguna aplikasi *Webex Meet* sebanyak 78 siswa, berapa selisih pengguna aplikasi *Teams* dengan aplikasi *Zoom Meet* ?

19. Perhatikan kartu berikut!



Jika kartu itu di kocok dan akan di pilih secara acak maka warna apa yang lebih mungkin terpilih? Jelaskan jawabanmu!

20. Penyajian suatu data antara lain dapat berbentuk turus. Suara hasil pemilihan ketua kelas yang diikuti oleh 5 orang calon siswa adalah sebagai berikut. Ridwan mendapat 8 suara, Raina mendapat 16 suara, Jaka mendapat 9 suara, Rahma mendapat 4 suara, dan Ahmad mendapat 11 suara. Turus yang tepat untuk data tersebut adalah

A.

No	Nama	Turus
1	Ahmad	
2	Jaka	
3	Raina	
4	Rahma	
5	Ridwan	

C.

No	Nama	Turus
1	Ahmad	
2	Jaka	
3	Raina	
4	Rahma	
5	Ridwan	

B.

No	Nama	Turus
1	Ahmad	
2	Jaka	
3	Raina	
4	Rahma	
5	Ridwan	

D.

No	Nama	Turus
1	Ahmad	
2	Jaka	
3	Raina	
4	Rahma	
5	Ridwan	