

1. Hasil $40.014 - 356 + 428 = \dots$
 - A. 40.076
 - B. 40.086
 - C. 40.186
 - D. 41.086

2. Hasil $7.296 : 12 \times 38 = \dots$
 - A. 23.104
 - B. 21.104
 - C. 2.584
 - D. 2.564

3. Kelas VIA, VIB, dan VIC di suatu sekolah mengikuti kegiatan pramuka. Setiap kelas terdiri dari 24 siswa. Selanjutnya, pembina pramuka membentuk beberapa kelompok putra dan kelompok putri. Setiap kelompok putra beranggotakan 6 anak dan kelompok putri beranggotakan 8 anak. Pembina berhasil membentuk 4 kelompok siswa putra dan ... kelompok siswa putri.
 - A. 9
 - B. 6
 - C. 4
 - D. 3

4. Hasil $-857 - 145 - (-248) = \dots$
 - A. -960
 - B. -854
 - C. -754
 - D. -464

5. Hasil $-525 - 75 : (-20 + 5) = \dots$
 - A. -30
 - B. -40
 - C. -520
 - D. -522

6. Daging bersuhu -3°C saat diambil di dalam kulkas. Lalu daging direndam dalam air hangat sehingga suhunya naik 20°C . Selanjutnya, daging direbus selama 32 menit. Setiap 6 menit, suhu daging naik 9°C . Kenaikan suhu daging dari saat diambil di dalam kulkas sampai setelah direbus ada
 - A. 68°C
 - B. 65°C
 - C. 62°C
 - D. 48°C

7. FPB 36, 54, dan 90 adalah
- A. 18
 - B. 12
 - C. 9
 - D. 6
8. Karena wabah Covid-19, ibu belanja setiap 12 hari sekali dan tante setiap 14 hari sekali. Tanggal 12 Januari 2021, mereka belanja bersama pertama kali. Mereka akan belanja bersama berikutnya pada tanggal
- A. 5 Maret 2021
 - B. 6 Maret 2021
 - C. 5 April 2021
 - D. 6 April 2021
9. Hasil $10 - 1\frac{7}{12} - 2\frac{7}{8} = \dots$
- A. $4\frac{11}{24}$
 - B. $4\frac{13}{24}$
 - C. $5\frac{11}{24}$
 - D. $5\frac{13}{24}$
10. Hasil $2\frac{2}{5} : \frac{9}{10} = \dots$
- A. $1\frac{2}{3}$
 - B. $2\frac{1}{3}$
 - C. $2\frac{2}{3}$
 - D. $3\frac{2}{3}$
11. Dalam rangka peduli penderita wabah Covid-19, suatu sekolah mewajibkan 150 siswanya untuk mengumpulkan beras, masing-masing $2\frac{1}{2}$ kg. Sebelum diserahkan ke rumah sakit, beras dikemas dalam karung besar isi 25 kg dan karung kecil isi $7\frac{1}{2}$ kg. Pada saat selesai pengemasan, diperoleh beras dalam karung besar ada 9 buah dan karung kecil ada
- A. 24 buah
 - B. 20 buah
 - C. 18 buah
 - D. 15 buah

12. Hasil $\sqrt{729} - (8)^2 : \sqrt[3]{64} = \dots$
- A. 23
 - B. 19
 - C. 11
 - D. 9
13. Dalam suatu waktu, rasio kesembuhan Covid-19 suatu daerah adalah 7 orang sembuh dari 8 orang penderita. Berdasar data, di daerah tersebut terdapat 392 penderita yang dianyatakan sembuh. Total penderita di daerah tersebut ada
- A. 454 orang
 - B. 448 orang
 - C. 343 orang
 - D. 442 orang
14. Pada denah taman kota dengan skala 1 : 600 terdapat gambar jalan sepanjang 35 cm. Pada jalan sebenarnya, setiap 14 meter dipasang tiang lampu untuk penerangan dimulai dari ujung jalan.
- Banyak tiang lampu di sepanjang jalan sebenarnya ada ... buah.
- A. 20
 - B. 18
 - C. 16
 - D. 15
15. Untuk mematuhi aturan protokoler kesehatan, PMI mengatur jarak antri orang-orang saat *rapid test* sejauh 1,5 meter. PMI menyiapkan dua jalur antrian yang masing-masing jalur memiliki panjang 12 meter. Banyaknya orang yang dapat memenuhi jalur antrian dari titik awal sampai akhir dalam suatu kesempatan adalah
- A. 8 orang
 - B. 9 orang
 - C. 16 orang
 - D. 18 orang
16. Supaya daya tahan tubuh baik, Shafa mengikuti nasihat ibu untuk tidur yang cukup (minimal 8 jam dalam sehari). Suatu hari, Shafa mulai tidur siang pukul 12.50 dan bangun pukul 14.40. Saat malam, Shafa mulai tidur pukul 21.20 dan bangun pukul 04.15. Total waktu tidur Shafa di hari tersebut ada ... yang artinya Shafa sudah cukup tidur.
- A. 18 jam 55 menit
 - B. 18 jam 15 menit
 - C. 8 jam 45 menit
 - D. 8 jam 5 menit

17. Lift di suatu proyek dapat mengangkut beban maksimal 1 ton. Dalam satu kesempatan, lift tersebut telah mengangkut 2 pekerja dengan berat 85 kg dan 65 kg. Bersama mereka, ada semen 12 sak yang masing masing beratnya 0,5 kuintal. Keramik dengan berat perkardus 25 kg akan ditambahkan. Banyaknya keramik yang dapat ditambahkan ada
- A. 9 kardus
B. 10 kardus
C. 11 kardus
D. 12 kardus
18. Suatu daerah menerima vaksin Covid-19 sebanyak 2 gross lebih 3 lusin lebih 6 dosis. Total vaksin yang diterima ada
- A. 330 dosis
B. 324 dosis
C. 320 dosis
D. 186 dosis
19. Seorang anak membuat minuman dengan mencampur $7,8 \text{ dl}$ air dan 50 ml sirup. Anak tersebut meminum 28 cl . Air minum tersisa ada ... cm^3 .
- A. 820
B. 650
C. 550
D. 100
20. Pada saat bersamaan, Andi, Budi, dan Cahya pulang dari sekolah menuju rumah masing-masing. Berikut tabel jarak rumah dan kecepatan masing-masing anak:

No	Nama anak	Jarak rumah-sekolah	Kecepatan rata-rata
1.	Andi	3 km	10 km/jam
2.	Budi	5 km	15 km/jam
3.	Cahya	4 km	16 km/jam

Urutan nama anak dari yang paling awal sampai rumah mereka adalah

- A. Cahya, Andi, lalu Budi.
B. Cahya, Budi, lalu Andi
C. Andi, Cahya, lalu Budi
D. Budi, Andi, lalu Cahya