

CONTOH SOAL SBMPTN KEDOKTERAN

A. Jawab pertanyaan berikut ini dengan benar!

1. 20, 22, 23, 25, 32, 38, ..., ..., 53

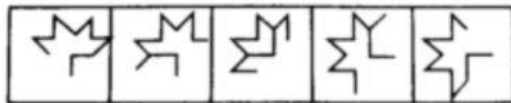
- 30 dan 42
- 35 dan 47
- 33 dan 41
- 41 dan 52
- 42 dan 54

2. Kerjakan contoh soal dibawah ini...

$$1\frac{5}{10}, 1\frac{7}{10}, 3\frac{2}{10}, 3, 3\frac{2}{10}, 6\frac{2}{10}, 4\frac{5}{10}, 4\frac{7}{10}, \dots, \dots$$

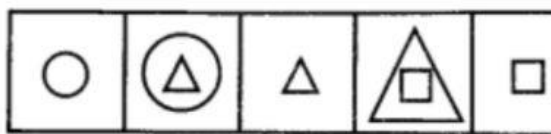
- $6\frac{2}{10}, 6$
- $6\frac{2}{10}, 10\frac{9}{10}$
- $9\frac{2}{10}, 10\frac{9}{10}$
- $9\frac{2}{10}, 6$
- $9\frac{2}{10}, 10\frac{4}{10}$

3. Contoh Soal SBMPTN Penalaran Umum



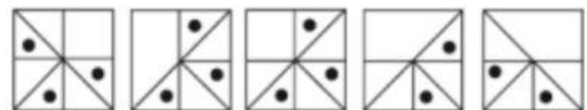
-
-
-
-
-

4. Contoh Soal SBMPTN Penalaran Umum



-
-
-
-
-

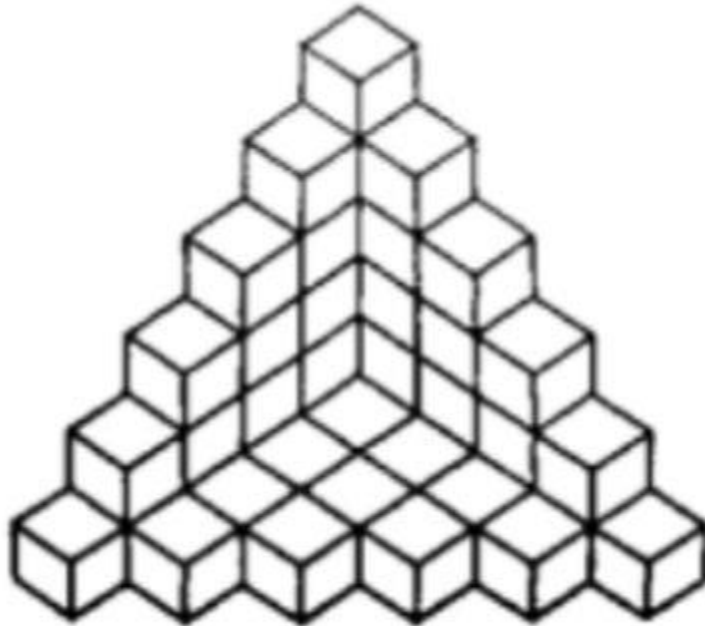
5. Contoh Soal SBMPTN Penalaran Umum



-
-
-
-
-

CONTOH SOAL SBMPTN KEDOKTERAN

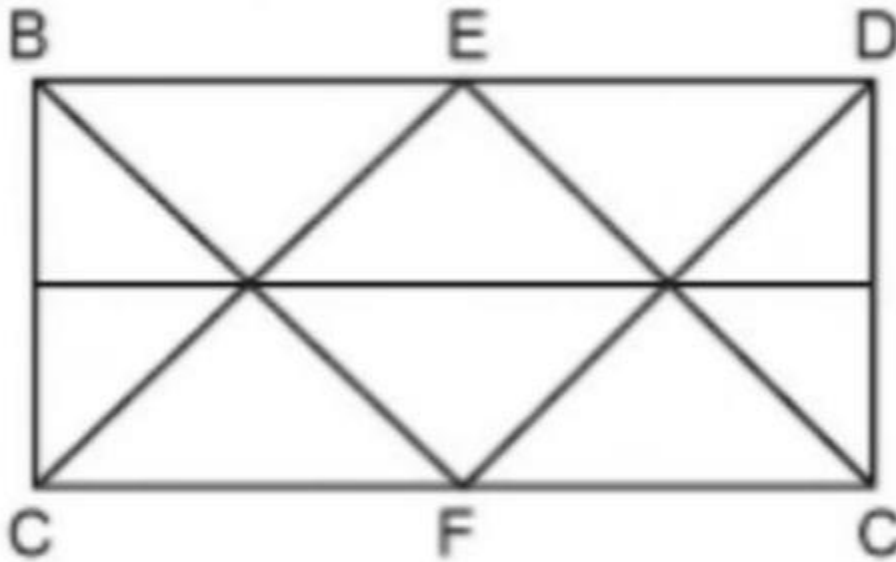
6. Jumlah kubus pada gambar berikut ini adalah...



- a. 44
- b. 45
- c. 46
- d. 54
- e. 64

CONTOH SOAL SBMPTN KEDOKTERAN

7. Banyak segitiga pada gambar berikut ini adalah...



- a. 8
 - b. 10
 - c. 12
 - d. 16
 - e. 18
8. Sintia selalu menghadiri konser di akhir pekan. Tidak semua konser diselenggarakan di luar kota...
- a. Sintia selalu menghadiri konser ke luar kota
 - b. Sintia tidak suka menghadiri konser dalam kota
 - c. Kadangkala Sintia menghadiri konser di dalam kota
 - d. Pekan ini Sintia tidak menghadiri konser
 - e. Sintia tidak suka menghadiri konser
9. Guru menugaskan siswa menyerahkan laporan jika praktikum telah dilaksanakan. Jika laporan praktikum telah diserahkan, nilai siswa diberikan...
- a. Jika nilai siswa diberikan, guru dapat menugaskan siswa membuat laporan
 - b. Laporan praktikum belum diserahkan berarti nilai guru tidak diberikan
 - c. Jika guru meminta laporan, kegiatan praktikum segera dilaksanakan
 - d. Nilai siswa tidak diberikan, berarti kegiatan praktikum belum dilaksanakan
 - e. Jika nilai tidak ada, kegiatan praktikum tidak dapat dilaksanakan

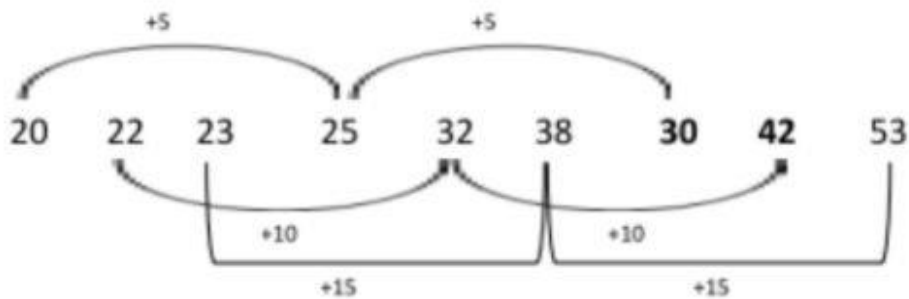
CONTOH SOAL SBMPTN KEDOKTERAN

10. Seluruh siswa kelas X mengikuti studi wisata. Sebagian siswa kelas X memakai jaket...
- Seluruh siswa kelas X memakai jaket
 - Sebagian siswa kelas X mengikuti studi wisata
 - Sebagian siswa kelas X mengikuti studi wisata dan memakai jaket
 - Seluruh siswa kelas X mengikuti studi wisata dan memakai jaket
 - Tidak semua memakai jaket

B. Kunci jawaban soal diatas

1. Kunci jawaban nomor 1

1. Jawaban A



2. Kunci jawaban nomor 2

2. Jawaban D

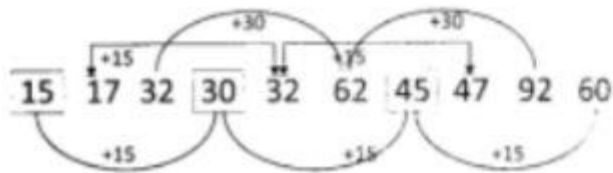
Pecahan campuran diubah terlebih dahulu ke pecahan biasa:

$$\frac{15}{10}, \frac{17}{10}, \frac{32}{10}, \frac{30}{10}, \frac{32}{10}, \frac{62}{10}, \frac{45}{10}, \frac{47}{10}, \dots, \dots$$

Perhatikan deret pembilangnya:

$$15, 17, 32, 30, 32, 62, 45, 47, \dots, \dots$$

Dengan demikian, polanya menjadi seperti :



CONTOH SOAL SBMPTN KEDOKTERAN

3. **C** (Pada setiap langkah, satu buah segmen garis di akhir pada urutan searah jarum jam hilang. Akan tetapi di akhir urutan yang berlawanan arah jarum jam justru bertambah satu segmen garis baru. Huruf "L" diputar 90° searah jarum jam.)
4. **D** (Gambar pertama diperbesar menjadi gambar kedua yang di dalamnya ada sebuah bangun baru. Selanjutnya gambar yang diperbesar dihapus. Begitu seterusnya.)
5. **C** (Di dalam setiap kotak terdapat segitiga sama kaki dengan posisi selang seling dan salah satunya memiliki lingkaran kecil. Segitiga-segitiga tersebut berpindah 90° searah jarum jam dan bertambah satu.)

6. **C**

7. **E**

8. **C**

P1: Sintia selalu menghadiri konser di akhir pekan

P2: Tidak semua konser diselenggarakan di luar kota

Kesimpulan: berdasarkan hukum silogisme, maka kesimpulan yang tepat adalah Kadangkala Sintia menghadiri konser di dalam kota

9. **D**

P1: Guru menugaskan siswa menyerahkan laporan jika praktikum telah dilaksanakan.

P2: Jika laporan praktikum telah diserahkan, nilai siswa diberikan.

Kesimpulan: Nilai siswa tidak diberikan, berarti kegiatan praktikum belum dilaksanakan.

10. **C**

P1: Seluruh siswa kelas X mengikuti studi wisata

P2: Sebagian siswa kelas X memakai jaket

Kesimpulan: berdasarkan hukum silogisme, maka kesimpulan yang tepat adalah Sebagian siswa kelas X mengikuti studi wisata dan memakai jaket.