

Tryout TKA Nasional SD/MI Matematika

PG

31. Hasil dari $24.435 + 4.108 \times (100 - 87)$ adalah

- A. 77.389
- B. 77.839
- C. 77.893
- D. 77.983

Jawaban: B

Pembahasan:

Operasi hitung di dalam tanda kurung dikerjakan terlebih dahulu. Selanjutnya, kerjakan operasi perkalian dan penjumlahan.

$$24.435 + 4.108 \times (100 - 87) = 24.435 + 4.108 \times 13 = 24.435 + 53.404 = 77.839$$

PGK-Kategori

32. Di toko Pak Anam tersedia 178 kaleng susu merek A dan 142 kaleng susu merek B. Selama dua minggu, terjual 106 kaleng susu A dan 128 kaleng susu B. Setelah itu, Pak Anam menambah stok susu B sebanyak 136 kaleng. Sisa susu A akan dibagi rata untuk 18 pelanggan dan sisa susu B dibagi rata untuk 25 pelanggan.

Berdasarkan cerita di atas, klik pada kolom **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan berikut.

Pernyataan	Benar	Salah
Sisa susu merek A di toko Pak Anam adalah 72 kaleng.	☐	☐
Sisa susu merek B di toko Pak Anam adalah 150 kaleng.	☐	☐
Banyak susu merek B yang diterima setiap pelanggan adalah 4 kaleng.	☐	☐

Jawaban: Benar–Benar–Salah

Pembahasan:

- Pernyataan pertama **Benar**
Sisa susu merek A di toko Pak Anam
 $= 178 - 106$
 $= 72$ kaleng
- Pernyataan kedua **Benar**
Sisa susu merek B di toko Pak Anam
 $= 142 - 128 + 136$
 $= 150$ kaleng
- Pernyataan ketiga **Salah**
Banyak susu merek B yang diterima setiap pelanggan

$$= 150 : 25$$

$$= 6 \text{ kaleng, bukan } 4 \text{ kaleng.}$$

PGK-MCMA

33. Di antara bilangan berikut, manakah yang merupakan faktor dari 56? Klik pada kotak di depan jawaban yang benar. Jawaban benar lebih dari satu.

- ☐ 3
☐ 14
☐ 28

Jawaban: pilihan 2 dan 3

Pembahasan:

Faktor dari 56 = 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56.

Jadi, bilangan yang merupakan faktor dari 56 adalah 14 dan 28.

PGK-Kategori

34. Pak Azam memanen 84 durian, 72 nangka, dan 54 semangka di kebunnya. Ia mengirim hasil panen tersebut ke beberapa toko. Ia mengemas hasil panennya ke dalam keranjang dengan isi sama banyak dan tidak ada buah yang tersisa. Setiap toko masing-masing dikirim 1 keranjang.

Berdasarkan cerita di atas, klik pada kolom **Tepat** atau **Tidak Tepat** untuk setiap pernyataan berikut.

Pernyataan	Tepat	Tidak Tepat
Pak Azam paling banyak mengirimkan keranjang buah ke 5 toko.	☐	☐
Banyak durian, nangka, dan semangka di setiap keranjang berturut-turut adalah 14 buah, 12 buah, dan 9 buah.	☐	☐
Jumlah buah di setiap keranjang ada 35 buah.	☐	☐

Jawaban: Tidak Tepat–Tepat–Tepat

Pembahasan:

- Pertanyaan pertama **Tidak Tepat**

$$\text{Durian} = 2^2 \times 3 \times 7$$

$$\text{Nangka} = 2^3 \times 3^2$$

$$\text{Semangka} = 2 \times 3^3$$

$$\text{FPB} = 2 \times 3 = 6$$

Keranjang buah terbanyak yang dapat dibuat Pak Azam adalah 6 keranjang.

Jadi, Pak Azam dapat mengirim masing-masing 1 keranjang buah ke 6 toko, *bukan* 5 toko.

- Pertanyaan kedua **Tepat**

$$\text{Banyak durian di setiap keranjang} = 84 : 6 = 14 \text{ buah.}$$

Banyak nangka di setiap keranjang = $72 : 6 = 12$ buah.

Banyak semangka di setiap keranjang = $54 : 6 = 9$ buah.

- Pernyataan ketiga **Tepat**

Jumlah buah di setiap keranjang = $14 + 12 + 9 = 35$ buah.

PG

35. Pecahan berikut yang senilai dengan $\frac{12}{18}$ adalah

- A. $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{1}{2}$
- C. $\frac{2}{3}$
- D. $\frac{3}{4}$

Jawaban: C

Pembahasan:

$$\frac{12}{18} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

Jadi, pecahan yang senilai dengan $\frac{12}{18}$ adalah $\frac{2}{3}$.

PG

36. Bentuk pecahan biasa dari $1\frac{2}{5}$ adalah

- A. $\frac{5}{8}$
- B. $\frac{5}{7}$
- C. $\frac{7}{5}$
- D. $\frac{8}{5}$

Jawaban: C

Pembahasan:

$$1\frac{2}{5} = \frac{(5 \times 1) + 2}{5} = \frac{7}{5}$$

PGK-Kategori

37. Pada suatu hari, Ari, Rozaq, dan Nasir berada di perpustakaan. Mereka membaca buku dengan judul yang sama. Dalam waktu 5 menit, Ari sudah membaca $1\frac{3}{4}$ bagian buku, Rozaq sudah membaca $\frac{3}{5}$ bagian buku, dan Nasir sudah membaca 2,4 bagian buku.

Berdasarkan cerita di atas, klik pada kolom **Sesuai** atau **Tidak Sesuai** untuk setiap pernyataan berikut.

Pernyataan	Sesuai	Tidak
------------	--------	-------

		Sesuai
Nasir membaca buku lebih banyak dari Ari.	☐	☐
Ari membaca buku lebih sedikit dari Rozaq.	☐	☐
Rozaq membaca buku lebih sedikit dari Nasir.	☐	☐

Jawaban: Sesuai–Tidak Sesuai–Sesuai

Pembahasan:

$$\text{Rozaq} = \frac{3}{5} = \frac{12}{20}$$

$$\text{Ari} = 1\frac{3}{4} = \frac{7}{4} = \frac{35}{20}$$

$$\text{Nasir} = 2,4 = \frac{24}{10} = \frac{48}{20}$$

- Pertanyaan pertama **Sesuai**

Nasir membaca buku lebih banyak dari Ari.

$$\frac{48}{20} > \frac{35}{20} \text{ atau } 2,4 > 1\frac{3}{4}$$

- Pertanyaan kedua **Tidak Sesuai**

Ari membaca buku lebih banyak dari Rozaq, *bukan* lebih sedikit dari Rozaq.

$$\frac{35}{20} > \frac{12}{20} \text{ atau } 1\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$$

- Pertanyaan ketiga **Sesuai**

Rozaq membaca buku lebih sedikit dari Nasir.

$$\frac{12}{20} < \frac{48}{20} \text{ atau } \frac{3}{5} < 2,4$$

PG

38. Hasil dari $4\frac{1}{4} + \frac{5}{6} - 2\frac{2}{3}$ adalah

- A. $1\frac{5}{12}$
- B. $1\frac{7}{12}$
- C. $2\frac{5}{12}$
- D. $2\frac{7}{12}$

Jawaban: C

Pembahasan:

$$\begin{aligned}
 4\frac{1}{4} + \frac{5}{6} - 2\frac{2}{3} &= \frac{17}{4} + \frac{5}{6} - \frac{8}{3} \\
 &= \frac{102}{24} + \frac{20}{24} - \frac{64}{24} \\
 &= \frac{58}{24} = 2\frac{5}{12}
 \end{aligned}$$

PG

39. Hasil dari $0,21 + \frac{25}{12} \times 36\% : 5$ adalah

- A. $\frac{9}{25}$
- B. $\frac{9}{26}$
- C. $\frac{8}{25}$
- D. $\frac{7}{26}$

Jawaban: A

Pembahasan:

$$\begin{aligned}
 0,21 + \frac{25}{12} \times 36\% : 5 &= \frac{21}{100} + \frac{25}{12} \times \frac{36}{100} : \frac{5}{1} \\
 &= \frac{21}{100} + \frac{25}{12} \times \frac{36^3}{100_4} \times \frac{1}{5} \\
 &= \frac{21}{100} + \frac{3}{20} \\
 &= \frac{21}{100} + \frac{15}{100} \\
 &= \frac{36}{100} = \frac{9}{25}
 \end{aligned}$$

PG

40. Seorang pedagang es jeruk memiliki persediaan 2,5 kg jeruk. Setelah itu, ia membeli lagi 1,8 kg jeruk. Ternyata, terdapat 0,2 kg jeruk yang busuk. Setiap 1 kg jeruk dapat dibuat 0,4 liter es jeruk. Banyak es jeruk yang dapat dibuat pedagang tersebut adalah

- A. 1,62 liter
- B. 1,63 liter
- C. 1,64 liter
- D. 1,65 liter

Jawaban: C

Pembahasan:

Banyak es jeruk yang dapat dibuat pedagang
 $= (2,5 + 1,8 - 0,2) \times 0,4$
 $= 4,1 \times 0,4$
 $= 1,64 \text{ liter}$

PGK-MCMA

41. Perhatikan gambar berikut.



Manakah yang merupakan sifat-sifat bangun datar di atas? Klik pada kotak di depan pernyataan yang benar. Jawaban benar lebih dari satu.

- ☐ Memiliki 4 sumbu simetri.
- ☐ Sudut-sudut yang berhadapan sama besar.
- ☐ Sisi-sisi yang berhadapan sama panjang dan sejajar.

Jawaban: pilihan 2 dan 3

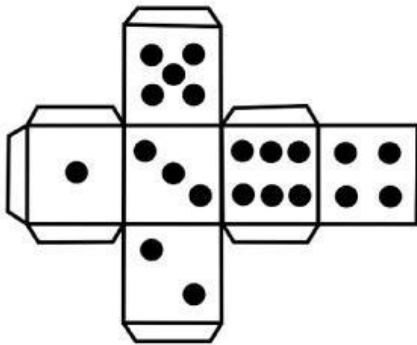
Pembahasan:

Bangun tersebut merupakan jajargenjang dengan ciri-ciri berikut.

- Tidak memiliki sumbu simetri.
- Sudut-sudut yang berhadapan sama besar.
- Sisi-sisi yang berhadapan sama panjang dan sejajar.

PGK-Kategori

42. Perhatikan gambar jaring-jaring sebuah dadu berikut.



Berdasarkan gambar di atas, klik pada kolom **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan berikut.

Pernyataan	Benar	Salah
Jumlah mata dadu pada setiap sisi yang berlawanan sama.	☐	☐
Jika mata dadu 2 menjadi sisi atasnya, mata dadu 5 menjadi sisi bawahnya.	☐	☐
Jika mata dadu 3 menjadi sisi atasnya, mata dadu 6 menjadi sisi bawahnya.	☐	☐

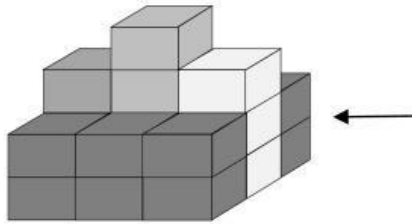
Jawaban: Benar–Benar–Salah

Pembahasan:

- Pernyataan pertama **Benar**
Jumlah mata dadu pada setiap sisi berlawanan sama, yaitu 7 mata dadu.
 $1 \text{ (sisi bawah/atas)} + 6 \text{ (sisi atas/bawah)} = 7$
 $2 \text{ (sisi bawah/atas)} + 5 \text{ (sisi atas/bawah)} = 7$
 $3 \text{ (sisi bawah/atas)} + 4 \text{ (sisi atas/bawah)} = 7$
- Pernyataan kedua **Benar**
Banyak mata dadu jika sisi atasnya 2 mata dadu
 $= 7 - 2 = 5$ mata dadu.
- Pernyataan ketiga **Salah**
Banyak mata dadu jika sisi atasnya 3 mata dadu
 $= 7 - 3 = 4$ mata dadu, *bukan* 6 mata dadu.

PG

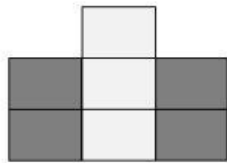
43. Perhatikan gambar susunan bangun berikut.



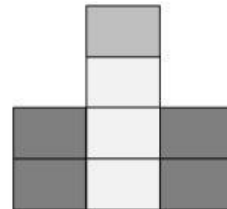
Bentuk yang tepat jika gambar tersebut dilihat dari arah samping kanan adalah

....

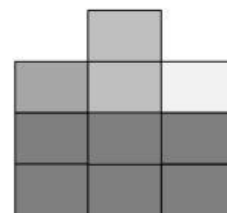
A.



B.



C.



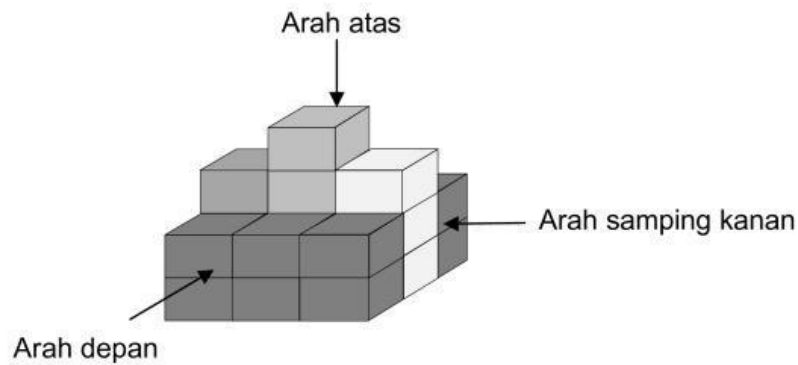
D.



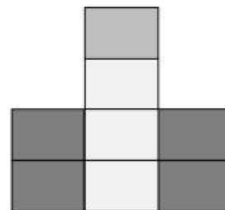
Jawaban: B

Pembahasan:

Perhatikan arah melihat bangun berikut.



Jadi, jika dilihat dari arah samping kanan, bangun tersebut tampak seperti berikut.



Perhatikan cerita berikut untuk menjawab soal nomor 14 dan 15.

Pemerintah Desa Sidomulyo merencanakan pembangunan jalan baru sepanjang 10 km ke arah selatan dan 50 km ke arah timur dari pusat desa. Pada bulan pertama, pembangunan jalan yang sudah selesai adalah 250 dam ke arah selatan dan 350 dam ke arah timur. Pada bulan kedua, pembangunan dilanjutkan dengan panjang jalan 4.000 meter ke arah selatan dan 8.000 meter ke arah timur.

PGK-Kategori

44. Berdasarkan cerita di atas, klik pada kolom **Sesuai** atau **Tidak Sesuai** untuk setiap pernyataan berikut.

Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
Panjang jalan ke arah selatan desa yang sudah selesai dibangun adalah 5,5 km.	☐	☐
Panjang jalan ke arah timur desa yang sudah selesai dibangun adalah 11,5 km.	☐	☐
Total panjang jalan ke arah selatan dan arah timur dari pusat desa yang sudah selesai dibangun adalah 18 km.	☐	☐

Jawaban: Tidak Sesuai–Sesuai–Sesuai

Pembahasan:

- Pernyataan pertama **Tidak Sesuai**
 Panjang jalan ke arah selatan desa yang sudah selesai dibangun
 $= 250 \text{ dam} + 4.000 \text{ m}$
 $= 2,5 \text{ km} + 4 \text{ km}$
 $= 6,5 \text{ km}$, bukan 5,5 km

- Pertanyaan kedua **Sesuai**
Panjang jalan ke arah timur desa yang sudah selesai dibangun
= 350 dam + 8.000 m
= 3,5 km + 8 km
= 11,5 km
- Pertanyaan ketiga **Sesuai**
Total panjang jalan yang sudah selesai dibangun
= 6,5 + 11,5
= 18 km

PG

- 45.** Sisa panjang jalan yang belum dibangun adalah
- 40 km
 - 41 km
 - 42 km
 - 43 km

Jawaban: C

Pembahasan:

Sisa panjang jalan yang belum dibangun
= $(10 + 50) - 18$
= 42 km

Bacalah cerita berikut ini untuk menjawab soal nomor 16 dan 17.

Pak Yusuf memiliki dua kebun. Kebun A seluas 0,3 hm² dan kebun B seluas 0,4 hm². Ia menanam tomat seluas 12 dam² di kebun A dan menanam cabai seluas 24 dam² di kebun B.

PG

- 46.** Total luas kebun Pak Yusuf adalah
- 70 m²
 - 700 m²
 - 7.000 m²
 - 70.000 m²

Jawaban: C

Pembahasan:

Total luas kebun Pak Yusuf
= 0,3 hm² + 0,4 hm²
= 0,7 hm² = $(0,7 \times 10.000) \text{ m}^2 = 7.000 \text{ m}^2$

PGK-Kategori

47. Berdasarkan cerita di atas, klik pada kolom **Tepat** atau **Tidak Tepat** untuk setiap pernyataan berikut.

Pernyataan	Tepat	Tidak Tepat
Luas kebun tomat dan kebun cabai berturut-turut adalah 1.200 m ² dan 2.400 m ² .	☐	☐
Sisa luas kebun A yang tidak ditanam tomat adalah 1.800 m ² .	☐	☐
Sisa luas kebun B yang tidak ditanam cabai adalah 1.400 m ² .	☐	☐

Jawaban: Tepat–Tepat– Tidak Tepat

Pembahasan:

- Pernyataan pertama **Tepat**
Luas kebun tomat = 12 dam² = (12 × 100) m² = 1.200 m²
Luas kebun cabai = 24 dam² = (24 × 100) m² = 2.400 m²
- Pernyataan kedua **Tepat**
Sisa luas kebun A
= 0,3 hm² – 12 dam²
= (0,3 × 10.000) m² – (12 × 100) m²
= 3.000 m² – 1.200 m²
= 1.800 m²
- Pernyataan ketiga **Tidak Tepat**
Sisa luas kebun B
= 0,4 hm² – 24 dam²
= (0,4 × 10.000) m² – (24 × 100) m²
= 4.000 m² – 2.400 m²
= 1.600 m², *bukan* 1.400 m².

PG

48. Suatu bus melaju dengan kecepatan rata-rata 100 km/jam. Bus tersebut menempuh jarak 350 km. Di terminal pertama, bus berhenti selama 15 menit dan di terminal kedua bus berhenti selama 10 menit. Total lama perjalanan bus tersebut adalah
- A. 2 jam 30 menit
B. 2 jam 55 menit
C. 3 jam 30 menit
D. 3 jam 55 menit

Jawaban:

Pembahasan:

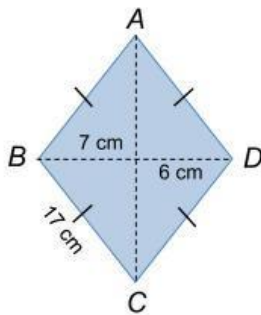
$$\text{Waktu tempuh bus} = \frac{\text{jarak}}{\text{kecepatan}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{350 \text{ km}}{100 \text{ km/jam}} \\
 &= 3,5 \text{ jam} \\
 &= (3,5 \times 60) \text{ menit} \\
 &= 210 \text{ menit}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{Total lama perjalanan busS} \\
 &= 210 + 10 + 15 \\
 &= 235 \text{ menit} \\
 &= (235 : 60) \text{ jam} \\
 &= 3 \frac{11}{12} \text{ jam} = 3 \text{ jam } 55 \text{ menit}
 \end{aligned}$$

PG

49. Perhatikan gambar berikut.



Keliling bangun tersebut adalah

- A. 42 cm
- B. 68 cm
- C. 72 cm
- D. 84 cm

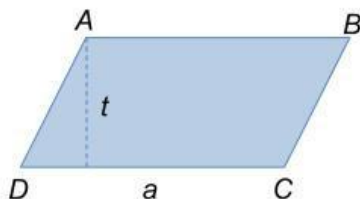
Jawaban: B

Pembahasan:

$$\begin{aligned}
 &\text{Keliling bangun belah ketupat} \\
 &= AB + BC + CD + AD \\
 &= 17 + 17 + 17 + 17 \\
 &= 68 \text{ cm}
 \end{aligned}$$

PGK-Kategori

50. Suatu lahan perkebunan berbentuk seperti gambar berikut.



Panjang sisi kebun $AB = CD = 28$ m. Jarak antara sisi AB dan CD adalah 14 m. Seperempat bagian dari luas kebun tersebut dibuat kolam ikan. Sementara itu, setengah bagiannya ditanam singkong dan sisanya ditanam cabai.

Berdasarkan cerita di atas, klik pada kolom **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan berikut.

Pernyataan	Benar	Salah
Luas seluruh kebun adalah 392 m^2 .	☐	☐
Luas kolam ikan adalah 88 m^2 .	☐	☐
Luas kebun cabai adalah 98 m^2 .	☐	☐

Jawaban: Benar– Salah –Benar

Pembahasan:

- Pernyataan pertama **Benar**

$$\begin{aligned}\text{Luas kebun} &= a \times t \\ &= 28 \times 14 \\ &= 392 \text{ m}^2\end{aligned}$$

- Pernyataan kedua **Salah**

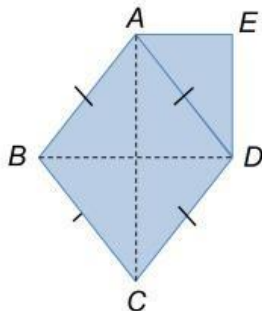
$$\begin{aligned}\text{Luas kolam ikan} &= \frac{1}{4} \times a \times t \\ &= \frac{1}{4} \times 28 \times 14 \\ &= 98 \text{ m}^2, \text{ bukan } 88 \text{ m}^2.\end{aligned}$$

- Pernyataan ketiga **Benar**

$$\begin{aligned}\text{Luas kebun cabai} &= \text{luas kebun seluruhnya} - \text{luas kolam ikan} - \text{luas kebun singkong} \\ &= 392 - 98 - \left(\frac{1}{2} \times 392\right) \\ &= 392 - 98 - 196 \\ &= 98 \text{ m}^2\end{aligned}$$

PG

51. Perhatikan gambar berikut.



Diketahui $AB = 13$ cm, $AC = 24$ cm, dan $BD = 18$ cm. Luas gabungan bangun datar tersebut adalah . . .

- A. 240 cm^2
- B. 250 cm^2
- C. 260 cm^2
- D. 270 cm^2

Jawaban: D

Pembahasan:

$$AE = \frac{1}{2} \times BD = \frac{1}{2} \times 18 = 9 \text{ cm}$$

$$DE = \frac{1}{2} \times AC = \frac{1}{2} \times 24 = 12 \text{ cm}$$

Luas gabungan = luas belah ketupat + luas segitiga siku-siku

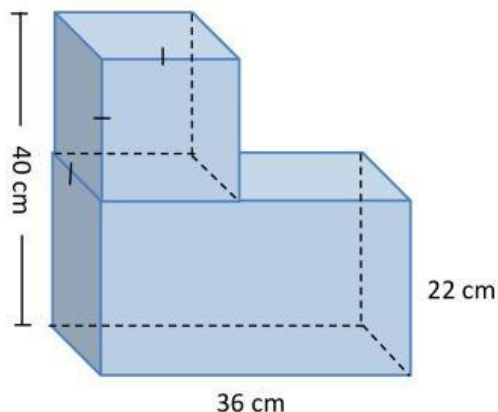
$$= \left(\frac{1}{2} \times AC \times BD\right) + \left(\frac{1}{2} \times AE \times ED\right)$$

$$= \left(\frac{1}{2} \times 24 \times 18\right) + \left(\frac{1}{2} \times 9 \times 12\right)$$

$$= 216 + 54$$

$$= 270 \text{ cm}^2$$

Perhatikan gambar gabungan bangun ruang berikut untuk menjawab soal nomor 22 dan 23.



PG

52. Volume balok pada gambar tersebut adalah . . .

- A. 5.832 cm^3
- B. 14.256 cm^3
- C. 25.146 cm^3
- D. 31.680 cm^3

Jawaban: B

Pembahasan:

$$\begin{aligned} \text{Volume balok} &= p \times l \times t \\ &= 36 \times 18 \times 22 \\ &= 14.256 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

PGK-Kategori

53. Berdasarkan gambar di atas, klik pada kolom **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan berikut.

Pernyataan	Benar	Salah
Gabungan bangun ruang tersebut terdiri atas kubus dan balok.	☐	☐
Volume kubus adalah 5.832 cm^3 .	☐	☐
Volume gabungan bangun ruang tersebut adalah 20.880 cm^2 .	☐	☐

Jawaban: Benar–Benar–Salah

Pembahasan:

- Pernyataan pertama **Benar**
Gabungan bangun ruang tersebut terdiri atas kubus berukuran $18 \text{ cm} \times 18 \text{ cm} \times 18 \text{ cm}$ dan balok berukuran $36 \text{ cm} \times 18 \text{ cm} \times 22 \text{ cm}$.
- Pernyataan kedua **Benar**
Volume kubus
 $= r \times r \times s$
 $= 18 \times 18 \times 18$
 $= 5.832 \text{ cm}^3$
- Pernyataan ketiga **Salah**
Volume gabungan bangun ruang
 $= \text{volume kubus} + \text{volume balok}$
 $= (18 \times 18 \times 18) + (36 \times 18 \times 22)$
 $= 5.832 + 14.256$
 $= 20.088 \text{ cm}^3$, *bukan* 20.880 cm^3 .

PGK-Kategori

54. Manakah pernyataan berikut yang benar tentang besar sudut? Klik pada kolom **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan berikut.

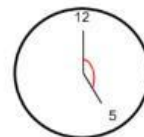
Pernyataan	Benar	Salah
Besar sudut tumpul lebih dari besar sudut siku-siku dan kurang dari besar sudut lurus.	☐	☐
Sudut yang besarnya 89° termasuk sudut tumpul.	☐	☐
Jam dinding yang jarum panjangnya menunjuk angka 12 dan jarum pendeknya menunjuk angka 5 akan membentuk sudut tumpul.	☐	☐

Jawaban: Benar–Salah –Benar

Pembahasan:

- Pernyataan pertama **Benar**
Besar sudut tumpul di antara 90° dan 180° .

- Pernyataan kedua **Salah**
Sudut yang besarnya 89° termasuk sudut lancip karena besarnya di antara 0° dan 90° , *bukan* sudut tumpul.
- Pernyataan ketiga **Benar**
Jam dinding yang jarum panjang menunjuk angka 12 dan jarum pendek menunjuk angka 5 membentuk sudut tumpul seperti gambar di samping.



PGK–Kategori

55. Bu Ratih mengukur tinggi badan beberapa siswa kelas 6A. Tinggi badan Hendra, Isna, Budi, dan Maya berturut-turut adalah 155,7 cm; 142,4 cm; 152,3 cm; dan 148,8 cm. Berapakah taksiran tinggi badan beberapa siswa kelas 6A tersebut? Klik pada kolom **Tepat** atau **Tidak Tepat** untuk setiap pernyataan berikut.

Pernyataan	Tepat	Tidak Tepat
Kira-kira tinggi badan Hendra, Isna, Budi, dan Maya berturut-turut adalah 156 cm, 142 cm, 152 cm, dan 149 cm.	☐	☐
Selisih tinggi badan Hendra dan Maya kira-kira 6 cm.	☐	☐
Selisih tinggi badan Isna dan Budi kira-kira 10 cm.	☐	☐

Jawaban: Tepat–Tidak Tepat–Tepat

Pembahasan:

- Pernyataan pertama **Tepat**
 Tinggi badan Hendra = $155,7 \text{ cm} \approx 156 \text{ cm}$
 Tinggi badan Isna = $142,4 \text{ cm} \approx 142 \text{ cm}$
 Tinggi badan Budi = $152,3 \text{ cm} \approx 152 \text{ cm}$
 Tinggi badan Maya = $148,8 \text{ cm} \approx 149 \text{ cm}$
- Pernyataan kedua **Tidak Tepat**
 Tinggi badan Hendra = $155,7 \text{ cm} \approx 156 \text{ cm}$
 Tinggi badan Maya = $148,8 \text{ cm} \approx 149 \text{ cm}$
 Selisih tinggi badan Hendra dan Maya kira-kira
 = $156 - 149$
 = 7 cm , *bukan* 6 cm.
- Pernyataan ketiga **Tepat**
 Tinggi badan Isna = $142,4 \text{ cm} \approx 142 \text{ cm}$
 Tinggi badan Budi = $152,3 \text{ cm} \approx 152 \text{ cm}$
 Selisih tinggi badan Isna dan Budi kira-kira
 = $152 - 142$
 = 10 cm