



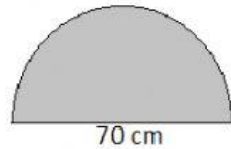
Bismillahirrahmanirrahim

Name : _____ Date : _____

I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d yang merupakan jawaban yang paling benar!

- Hasil dari $-15 - (-4) \times 7$ adalah ...
a. 43
b. 13
c. -13
d. -43
- Suhu eskrim di lemari es mula-mula -3°C , lalu es krim tersebut dikeluarkan dari lemari es. Setiap 4 menit suhu eskrim naik 2°C . Suhu es krim setelah 16 menit dikeluarkan dari lemari es adalah ... $^{\circ}\text{C}$.
a. 5
b. 8
c. 13
d. 21
- Pak Tohir seorang penjual ikan hias, sebanyak $\frac{2}{5}$ bagian dari seluruh ikan yang dijual adalah ikan maskoki, 20% berupa ikan beta, 0,15 bagian berupa ikan neon, dan $\frac{1}{4}$ bagian berupa ikan komet. Urutan jenis ikan dari yang paling banyak adalah ...
a. ikan neon, ikan beta, ikan komet, ikan maskoki
b. ikan neon, ikan komet, ikan beta, ikan maskoki
c. ikan maskoki, ikan beta, ikan komet, ikan neon
d. ikan maskoki, ikan komet, ikan beta, ikan neon
- $0,34 \dots \frac{3}{5}$, tanda pembandingan yang paling tepat untuk mengisi titik-titik di samping adalah ...
a. =
b. <
c. >
d. ≤
- Bentuk pecahan untuk $2\frac{3}{5}$ adalah ...
a. $\frac{13}{5}$
b. $\frac{23}{5}$
c. $\frac{13}{3}$
d. $\frac{23}{3}$
- Bentuk persen dari pecahan $\frac{12}{20}$ adalah ... %
a. 40
b. 45
c. 54
d. 60
- Seorang pedagang memiliki 50 buah jeruk. Sebanyak 20 buah telah terjual. Banyak jeruk yang telah terjual adalah ... %
a. 20
b. 30
c. 40
d. 50

8. Luas bangun di bawah adalah ... cm².



- a. 1.259
- b. 1.295
- c. 1.592
- d. 1.925

9. KPK dari 15, 20 dan 60 adalah

- | | |
|-------|--------|
| a. 30 | c. 90 |
| b. 60 | d. 120 |

10. Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 165 dan 99 dalam bentuk faktorisasi prima adalah

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| a. 3×5 | c. $3 \times 5 \times 11$ |
| b. 3×11 | d. $3^2 \times 5 \times 11$ |

11. Keliling lingkaran yang panjang jari-jarinya 40 cm adalah

- | | |
|----------|----------|
| a. 125,6 | c. 376,8 |
| b. 251,2 | d. 502,4 |

12. Sebuah lingkaran mempunyai panjang diameter 56 cm. Keliling lingkaran adalah ... cm.

$$(\pi = \frac{22}{7}).$$

- | | |
|--------|--------|
| a. 132 | c. 264 |
| b. 176 | d. 352 |

13. Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dari 30, 45 dan 60 adalah

- | | |
|--------|--------|
| a. 90 | c. 240 |
| b. 180 | d. 360 |

14. Karin, Sandra dan Anita les piano di tempat yang sama. Karin les setiap 4 hari sekali, Sandra setiap 5 hari sekali, dan Anita setiap 6 hari sekali. Pada hari Sabtu, mereka les piano bersama-sama untuk pertama kalinya. Mereka akan les piano bersama-sama lagi untuk yang kedua kalinya pada hari

- | | |
|-----------|----------|
| a. Selasa | c. Kamis |
| b. Rabu | d. Jumat |

15. Pak Lurah akan membagikan bantuan kepada warganya berupa 150 kantong beras, 90 botol minyak goreng, dan 180 kaleng sarden. Jika setiap RT menerima bantuan sama banyak, jumlah kantong beras yang diterima setiap RT adalah

- | | |
|-------|-------|
| b. 5 | c. 30 |
| c. 15 | d. 45 |

Alhamdulillahirobbil'alamiin