



PENILAIAN AKHIR TAHUN
MADRASAH IBTIDAIYAH HIDAYATUL MUBTADIIN DEMPEL
DS. DEMPEL, KEC. GENENG, KAB. NGAWI
TAHUN PELAJARAN 2020/2021

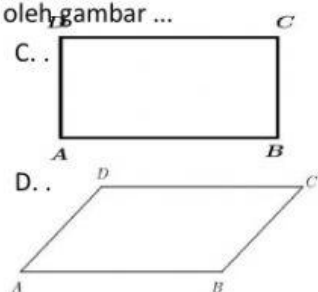
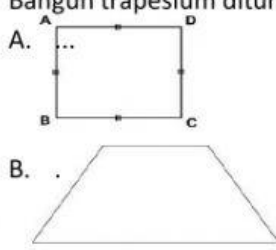
Mata Pelajaran : Matematika	Hari/Tanggal :-
Kelas : IV	Waktu : -
Nama :	

Ayo Kita Simak Video Berikut Ini !



Pilihlah jawaban yang benar dengan huruf A, B, C, atau D pada kotak jawab yang tersedia !

- Ayah membeli beras sebanyak 8 kg. Berat beras tersebut sama dengan ... gram
A. 80 C. 8000
B. 800 D. 80.000
 - Hasil dari $7 \text{ km} + 6 \text{ dam} = \dots \text{ m}$
A. 7600 C. 1300
B. 7060 D. 760
 - $5 \text{ kg} - 3 \text{ hg} = \dots \text{ dag}$
A. 470 C. 200
B. 492 D. 20
 - Pembulatan ke satuan hg terdekat dari 5, 67 kg adalah ...
A. 5 C. 56
B. 6 D. 57
 - Jarak antara dua kota adalah 25 km lebih 7 hm, dibulatkan ke km terdekat menjadi ...
A. 25 km C. 2 km
B. 26 km D. 3 km
 - Bangun trapesium ditunjukkan oleh gambar ...

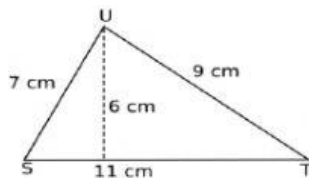



7. Suatu persegi panjang memiliki panjang 45 cm dan lebar 20 cm, maka kelilingnya adalah ... cm

A. 130 C. 65
B. 110 D. 55

8. Luas bangun segitiga dibawah ini adalah ...

A. 66 cm C. 33 cm
B. 77 cm D. 99 cm



9. Luas suatu persegi adalah 196 cm. Panjang sisi persegi tersebut adalah ...

A. 1,4 cm C. 15 cm
B. 14 cm D. 16 cm

10. Sebuah persegi luasnya 36 cm. Keliling persegi tersebut adalah ...

A. 12 cm C. 18 cm
B. 24 cm D. 36 cm

11. Posisi kedua jarum jam pada pukul 12.00 adalah ...

A. Tegak lurus C. sejajar
B. Berpotongan D. Berimpit

12. Banyaknya pasangan sisi sejajar yang tegak lurus pada persegi adalah ...

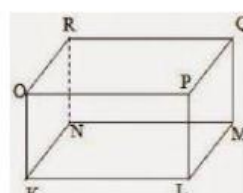
A. 1 C. 3
B. 2 D. 4

13. Garis horizontal disebut juga garis ...

A. Lurus C. mendatar
B.
C. Menurun D. tegak

14. Garis yang sejajar dengan OP adalah ...

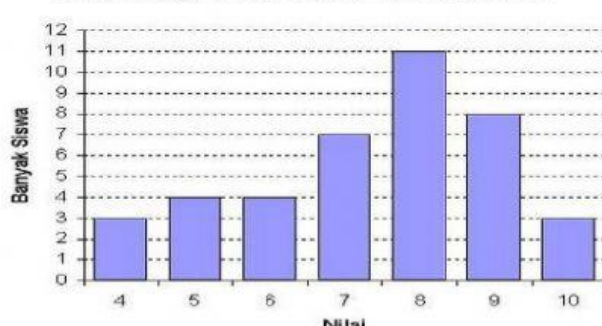
A. QM C. KN
B. KL D. RN



15. Posisi kedua jarum jam pada pukul 19.00 adalah ...

A. Berimpit C. sejajar
B. Berpotongan D. Tegak lurus

Nilai Ulangan Matematika Siswa Kelas VI



16. Banyak siswa yang mendapat nilai 8 dalam diagram di atas ada ... anak

A. 8 C. 9
B. 10 D. 11

17. Jumlah keseluruhan siswa pada diagram di atas adalah ... anak

- | | |
|-------|-------|
| A. 38 | C. 39 |
| B. 40 | D. 41 |



18. Jumlah siswa yang memiliki berat badan 35 kg sesuai tabel di atas ada ... siswa

- | | |
|------|------|
| A. 4 | C. 5 |
| B. 6 | D. 7 |

19. Selisih siswa yang memiliki berat badan 36 kg dan 34 kg adalah ... siswa

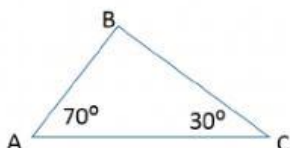
- | | |
|------|------|
| A. 1 | C. 3 |
| B. 2 | D. 4 |

20. Banyak siswa yang memiliki berat badan terendah ada ... siswa

- | | |
|------|------|
| A. 4 | C. 6 |
| B. 5 | D. 7 |

21. Nilai sudut B pada gambar di samping adalah ...

- | | |
|-------|-------|
| A. 70 | C. 30 |
| B. 80 | D. 40 |

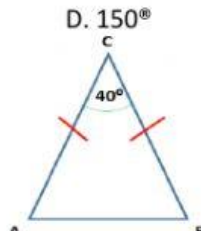


22. Sudut terkecil yang terbentuk oleh kedua jarum jam pada pukul 20.00 adalah ...

- | | |
|----------------|----------------|
| A. 105° | C. 135° |
| B. 120° | D. 150° |

23. Besar sudut A adalah ...

- | |
|----------------|
| A. 40° |
| B. 70° |
| C. 80° |
| D. 140° |



24. Benda di bawah ini yang tidak memiliki sudut adalah ...

- | | |
|----------|----------------|
| A. Bola | C. papan tulis |
| B. Pintu | D. Buku |

25. Jarum jam di samping membentuk sudut ...

- | |
|--------------|
| A. Lancip |
| B. Siku-siku |
| C. Tumpul |
| D. lurus |

