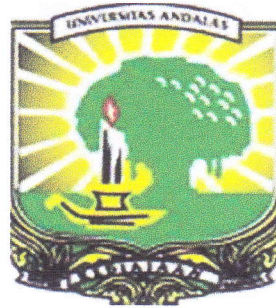


**LAPORAN
PENGABDIAN MASYARAKAT**



**PELATIHAN DAN PEMBAHASAN UJIAN NASIONAL
MATEMATIKA SISWA SMP ISLAM DARUL QURAN PADANG**

Oleh :

**Zulakmal, M.Si (Ketua)
Dr. Ferra Yanuar
Dr. Admi Nazra
Hazmira Yozza, M.Si
Dr. Haripamyu
Prof. Dr. Syafrizal Sy
Dr. Yanita
Nova Noliza Bakar, M.Si
Dr. Effendi
Dr. Susila Bahri**

**Budi Rudianto, M.Si
Yudiantri Asdi, M.Sc
Prof. Dr. Muhafzan
Dr. Jenizon
Dr. Ahmad Iqbal Baqi
Narwen, M.Si
Efendi, M.Si
Dr. Des Welyyanti
Prof. Dr. I made Arnawa
Riri Lestari, M.Si**

**JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS
SEPTEMBER 2018**

HALAMAN PENGESAHAN

1. Judul : **Pelatihan dan Pembahasan Ujian Nasional
Matematika Siswa SMP Islam Darul Quran
Padang**
2. Nama Mitra Program : SMP Islam Darul Quran Padang
3. Ketua Tim Pengusul
- a Nama : Zulakmal, M.Si
- b. NIDN :
- c. Jabatan / golongan : Lektor / III c
- d. Program Studi : Matematika
- e. Perguruan Tinggi : Universitas Andalas
- f. Bidang Keahlian : Matematika
- h. Alamat kantor/Telp/Faks/surel: Jur. Matematika, Kampus Unand Limau Manis
Padang/0751-73224/ sekretariat@mathunand.ac.id
4. Anggota Tim Pengusul/ :
- a. Jumlah anggota : 19 (Sembilan belas) dosen

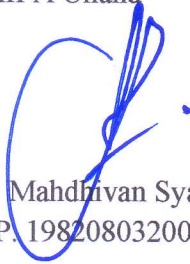
Budi Rudianto, M.Si
Dr. Ferra Yanuar
Dr. Admi Nazra
Hazmira Yozza, M.Si
Dr. Haripamyu
Prof. Dr. Syafrizal Sy
Dr. Yanita
Nova Noliza Bakar, M.Si
Dr. Effendi
Dr. Susila Bahri

Yudiantri Asdi, M.Sc
Prof. Dr. Muhafzan
Dr. Jenizon
Dr. Ahmad Iqbal Baqi
Narwen, M.Si
Efendi, M.Si
Dr. Des Welyyanti
Prof. Dr. I made Arnawa
Riri Lestari, M.Si

- b. Nama anggota/Keahlian :
- c. Mahasiswa yang terlibat : 2 (dua) orang
1. Nama/BP : Riski Kurniawan/1510432007
2. Nama/BP : Silvia Oktarini/1410432038
5. Luaran yang dihasilkan : -
6. Jangka waktu pelaksanaan : 2 (dua) bulan
7. Biaya Total : Rp 2.500.000- (Dua juta lima ratus ribu rupiah)

Padang, 24 September 2018

Mengetahui:
Ketua Jurusan Matematika
FMIPA Unand



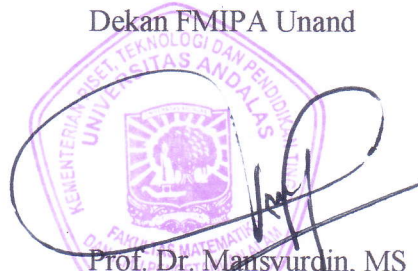
Dr. Mahdriwan Syafwan
NIP. 198208032006041001

Ketua Tim Pengabdian



Zulakmal, M.Si
NIP. 196711081998021001

Menyetujui:
Dekan FMIPA Unand



Prof. Dr. Mansyurdin, MS
NIP. 196002131987031005



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Kampus Unand Limau Manis, Padang Kode Pos 25163 Po. Box 143

Telepon: 0751 – 71671,777641, Faksimile: 73118

Laman: www.fmipa.ac.id e-mail: sekretariat@fmipa.unand.ac.id

SURAT TUGAS

No. 3509 /UN16.03.D/PG/2018

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas dengan ini menugaskan Staf Pengajar Jurusan Matematika yang tersebut dibawah ini:

No	Nama	NIP	Pangkat/Gol
1.	Zulakmal, M.Si	196711081998021001	Penata/IIIc
2.	Budi Rudianto, M.Si	197103271997021004	Penata/IIIc
3.	Hazmira Yozza, M.Si	196903081994032002	Pembina/IVa
4.	Dr. Admi Nazra	197303301999031008	Pembina/IVa
5.	Narwen, M.Si	196704101997021001	Penata/IIIc
6.	Dr. Haripamyu	197107031995122001	Penata Tk.I/IIId
7.	Dr. Jenizon	197006101998021001	Penata/IIIc
8.	Prof. Dr. Muhafzan	196706021993021001	Pembina Utama Muda/IVc
9.	Prof. Dr. Syafrizal Sy	196708071993091001	Pembina Utama Muda/IVc
10.	Dr. Ferra Yanuar	197505301999032002	Pembina/IVa
11.	Yudiantri Asdi, M.Sc	196405271989011001	Penata/IIIc
12.	Nova Noliza Bakar, M.Si	196311041992032002	Penata/IIIc
13.	Dr. Yanita	197210302003122001	Penata/IIIc
14.	Dr. Des Welyyanti	197912052008122001	Penata Muda Tk.I/IIIb
15.	Efendi, M.Si	197807172002121002	Penata Tk.I/IIId
16.	Riri Lestari, M.Si	198112302009122002	Penata Muda Tk.I/IIIb
17.	Dr. Ahmad Iqbal Baqi	196710121994021001	Penata Muda Tk.I/IIIb
18.	Dr. Effendi	195702061986031001	Pembina Tk.I/IVb
19.	Prof. Dr. I Made Arnawa	196302181989031004	Pembina Utama Madya/IVd
20.	Dr. Susila Bahri	196803031993022001	Pembina Tk.I/IVb

untuk mengikuti kegiatan Pengabdian Masyarakat tentang **Pelatihan dan Pembahasan Ujian Nasional Matematika Siswa SMP Islam Darul Quran, Padang** yang dilaksanakan pada bulan **September 2018** di **SMP Darul Quran, Padang**.

Demikianlah surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Padang, 31 Agustus 2018
Dekan,
Prof. Dr. Marsyudin, MS
NIP. 19600213 198703 1 005

Tembusan :

1. Ketua Jurusan Matematika FMIPA Unand
2. Yang bersangkutan
3. Arsip.

A Judul Kegiatan

Pelatihan dan Pembahasan Ujian Nasional Matematika Siswa SMP Darul Quran Padang

B Analisis Situasi

Ujian Nasional (UN) adalah kegiatan tahunan yang diadakan oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan untuk mengetahui seberapa jauh siswa menguasai materi pelajaran yang memilikinya. Sekolah harus mempersiapkan siswanya dengan matang untuk menghadapi UN tersebut.

Sejalan dengan itu, menurut Permendiknas No.22 (Depdiknas 2006) tentang standar isi, pelajaran Matematika bertujuan agar siswa: 1. memahami konsep matematika, menjelaskan keterkaitan antar konsep dan mengaplikasikan konsep atau algoritma, secara luwes, akurat, efisien dan tepat dalam pemecahan masalah. 2. Menggunakan penalaran pada pola dan sifat, melakukan manipulasi matematika dalam membuat generalisasi, menyusun bukti atau menjelaskan gagasan dan pernyataan matematika. 3. Memecahkan masalah yang meliputi kemampuan memahami masalah, merancang model matematika, menyelesaikan model dan menafsirkan solusi yang diperoleh. 4. Mengomunikasikan gagasan dengan simbol, tabel, diagram atau media lain untuk memperjelas keadaan atau masalah. 5. Memiliki sikap menghargai kegunaan matematika dalam kehidupan, yaitu memiliki rasa ingin tahu, perhatian, dan minat dalam mempelajari matematika, serta sikap ulet dan percaya diri dalam pemecahan masalah. Jelas bahwa, belajar materi Matematika mendorong kemampuan berpikir dan bernalar, kemampuan memecahkan masalah, serta kemampuan berkomunikasi.

Matematika sebagai salah satu bidang yang diujikan dalam UN. Materi-materi tersebut telah dipelajari dalam sekolah, akan tetapi materi tersebut perlu di segarkan kembali dan diingatkan siswa supaya tetap siap menghadapi UN.

Sekolah Menengah Pertama (SMP) Darul Quran merupakan salah satu SMP swasta dikota yang perlu ditingkatkan motivasi siswanya belajar matematika dan penguatan materi matematika dalam rangka menghadapi UN

Untuk meningkatkan prestasi SMP Darul Quran Padang dan melihat potensi yang ada di jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Andalas, maka dosen Matematika bersedia melakukan pelatihan dan pembahasan Ujian Nasional Matematika di SMP Darul Quran Padang.

C Tujuan Kegiatan

Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan kemampuan siswa SMP Darul Quran Padang dalam mempersiapkan diri menghadapi Ujian Nasional bidang Matematika melalui pendalaman materi UN bidang Matematika dan teori-teori terkait secara lebih integrative.

D Manfaat Kegiatan

Manfaat dari kegiatan ini adalah meningkatkan kemampuan siswa SMP Darul Quran Padang dalam menghadapi Ujian Nasional bidang matematika dengan penguasaan materi Ujian Nasional bidang Aljabar, Geometri dan peluang.

E Metode Tahap Kegiatan

Kegiatan akan dilakukan di Darul Quran Padang yang berlokasi di Jl. By Pass Lubuk Minturun Padang, berjarak sekitar 2 km dari pusat pemerintahan kota Padang. Kegiatan direncanakan berlangsung selama 2 bulan, yakni dari September-Desember 2018. Pesertanya adalah siswa-siswa kelas IX .

Pelaksanaannya dibagi dalam 3 tahap, yaitu :

1. Tahap Persiapan, meliputi :
 - a. Penyiapan administrasi, di antaranya surat menyurat dengan pihak sekolah.
 - b. Melakukan survei dengan melakukan kunjungan ke sekolah dan berdiskusi dengan guru-guru bidang matematika dan kepala sekolah.
 - c. Pembuatan materi dan soal-soal UN bidang matematika
2. Tahap Pelaksanaan. Tahap ini terdiri atas:
 - a. Pre-test. Kegiatan ini dilaksanakan pada awal pelaksanaan kegiatan, dengan cara test tertulis pada setiap peserta (pre-test), yakni menjawab soal-soal UN Matematika.

- b. Pelaksanaan kegiatan. Kegiatan direncanakan akan dilaksanakan dalam 10 (sepuluh) kali pertemuan tatap muka yang akan dilaksanakan setiap hari sabtu. Topik yang akan dibahas dalam setiap pertemuan adalah:

Pertemuan/Hari	Topik/Materi
1 – Sabtu	Pembukaan/Pre-Test
2 – Sabtu	Persamaan Kuadrat
3 – Sabtu	Trigonometri

Materi ini akan disampaikan dalam pertemuan di ruang kelas, yakni bentuk tatap muka, diskusi, dan latihan soal-soal.

3. Tahap Penyelesaian, yang merupakan tahap penyusunan laporan Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat.

Daftar Pustaka

- [1] <http://beritasumbar.com/inilah-ranking-kotakabupaten-tertinggi-hasil-un-sumatra-barat-tahun-ajaran-2015/2016>, diakses pada 9 September 2017
- [2] www.gemamedianet.com, diakses pada 9 September 2017
- [3] Nizam. 2015. *Sekilas Tentang Ujian Nasional 2015*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.

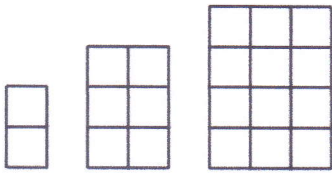


Nama	:
No Peserta	:

- Hasil dari $-2+10+(-4)\times 2+5-6$ adalah
 - 5
 - 1
 - 1
 - 5
- Bentuk sederhana dari $\left(-\frac{8}{27}\right)^{-\frac{2}{3}}$ adalah
 - $-\frac{9}{4}$
 - $-\frac{4}{9}$
 - $\frac{4}{9}$
 - $\frac{9}{4}$
- Bentuk sederhana dari $3\sqrt{2}\times\sqrt{80}:\sqrt{90}$ adalah
 - 4
 - 9
 - 16
 - 18
- Bentuk sederhana dari $\frac{12}{4-\sqrt{10}}$ adalah
 - $8+2\sqrt{10}$
 - $8+\sqrt{10}$
 - $8-\sqrt{10}$
 - $8-2\sqrt{10}$
- Seorang pedagang menjual barang dengan memperoleh keuntungan 25%. Jika keuntungan yang diperoleh sebesar Rp62.500,00, harga penjualan barang tersebut adalah
 - Rp312.500,00
 - Rp250.000,00
 - Rp160.000,00
 - Rp80.000,00



6. Perhatikan pola pada gambar berikut



Banyaknya persegi satuan pada pola ke-12 adalah

- A. 110
 B. 132
 C. 156
 D. 182
7. Rumus suku ke- n dari barisan bilangan $9, 3, 1, \frac{1}{3}, \dots$ adalah ...
- A. 3^{2+n}
 B. 3^{1+n}
 C. 3^{3-n}
 D. 3^{2-n}
8. Suatu gedung akan selesai dibangun oleh 24 orang pekerja dalam waktu 45 hari. Jika pembangunan gedung tersebut dipercepat 15 hari, tambahan pekerja yang diperlukan adalah
- A. 6 orang
 B. 12 orang
 C. 15 orang
 D. 36 orang
9. Perbandingan banyak uang Anton, Budi dan Candra adalah $7:5:8$. Jika jumlah uang Anton dan Budi Rp720.000,00, jumlah uang mereka bertiga adalah
- A. Rp900.000,00
 B. Rp960.000,00
 C. Rp1.080.000,00
 D. Rp1.200.000,00

10. Bentuk sederhana dari $\frac{4x^2-10}{5+8x-4x^2}$ adalah

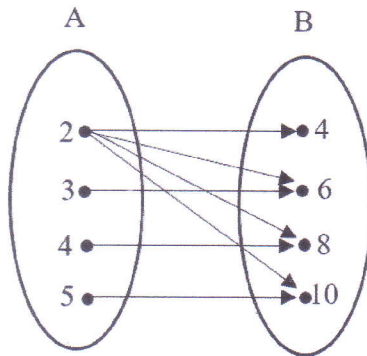
- A. $\frac{2x}{2x+1}$
 B. $\frac{2x}{2x-1}$
 C. $\frac{2x}{1-2x}$
 D. $\frac{-2x}{2x+1}$



11. Jika $P = 8x - 2y$ dan $Q = 4y - 5x$, maka $P - Q$ adalah
- A. $3x - 6y$
 - B. $3x + 2y$
 - C. $13x + 2y$
 - D. $13x - 6y$
12. Kebun jagung Pak Ahmad berbentuk persegi dengan panjang-panjang diagonalnya $(3x + 17)$ m dan $(5x - 13)$ m. Luas kebun Pak Ahmad adalah
- A. 3.844 m^2
 - B. 2.922 m^2
 - C. 1.922 m^2
 - D. 961 m^2
13. Diketahui:
- $A = \{x | 3 \leq x \leq 18, x \text{ bilangan kelipatan } 3\}$
 $B = \{x | 5 < x \leq 13, x \text{ bilangan ganjil}\}$
 $A \cup B$ adalah
- A. $\{9\}$
 - B. $\{5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 15\}$
 - C. $\{3, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 15\}$
 - D. $\{3, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 15, 18\}$
14. Dari 40 siswa, terdapat 10 siswa suka Matematika dan IPA, 20 siswa suka Matematika, dan 15 siswa suka IPA. Banyak siswa yang tidak suka kedua mata pelajaran tersebut adalah
- A. 5 orang
 - B. 15 orang
 - C. 20 orang
 - D. 25 orang
15. Suatu fungsi didefinisikan dengan rumus $f(x) = 5 - 4x$. Nilai dari $f(-6)$ adalah
- A. -29
 - B. -19
 - C. 19
 - D. 29
16. Persamaan garis yang melalui titik $(-4, -1)$ dan $(-3, 2)$ adalah
- A. $3x + y = 11$
 - B. $2x - y = 5$
 - C. $3x + 2y = 12$
 - D. $3x - y = -11$



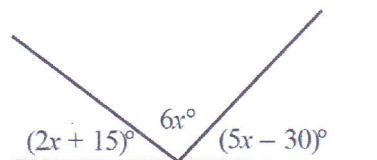
17. Perhatikan diagram panah berikut



Relasi dari A ke B adalah

- A. akar dari
 - B. faktor dari
 - C. kuadrat dari
 - D. kelipatan dari
18. Jika sistem pertidaksamaan $x + 2y = 8$ dan $3x - 4y = -26$ memiliki penyelesaian $x = p$ dan $y = q$, maka nilai dari $4p + 3q$ adalah
- A. -23
 - B. -7
 - C. 7
 - D. 23
19. Keliling sebuah persegi panjang yang selisih ukuran panjang dan lebarnya 5 cm adalah 78 cm. Luas persegi panjang tersebut adalah
- A. 748 cm^2
 - B. 374 cm^2
 - C. 187 cm^2
 - D. 98 cm^2

20. Perhatikan gambar berikut.



Besar $\angle AOC$ adalah

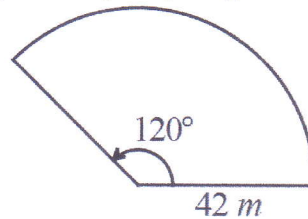
- A. 135°
- B. 130°
- C. 115°
- D. 105°



Matematika SMP/MTs

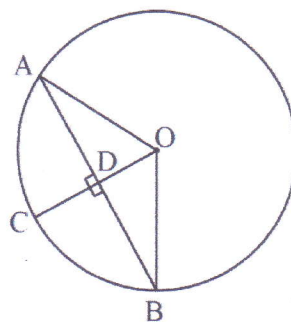
21. Pak Joni mempunyai sebidang tanah berbentuk persegi panjang berukuran $80 \text{ m} \times 45 \text{ m}$. Di sekeliling lahan akan dipasang pagar dengan biaya Rp25.000,00 per meter. Biaya pemasangan pagar seluruhnya adalah
- Rp2.750.000,00
 - Rp3.125.000,00
 - Rp6.250.000,00
 - Rp9.000.000,00
22. Budi berjalan ke arah selatan sejauh 120 m, kemudian dilanjutkan ke arah timur sejauh 160 m. Dari tempat tersebut dia berjalan ke arah utara sejauh 420 m. Jika ia kembali ke tempat semula, jarak terdekat adalah
- 300 m
 - 340 m
 - 400 m
 - 700 m

23. Sebuah lahan berbentuk juring lingkaran seperti pada gambar berikut.



Disekeliling lahan akan dipasang kawat sebanyak 4 putaran. Panjang kawat yang diperlukan paling sedikit adalah

- 688 m
 - 352 m
 - 172 m
 - 88 m
24. Perhatikan gambar berikut.

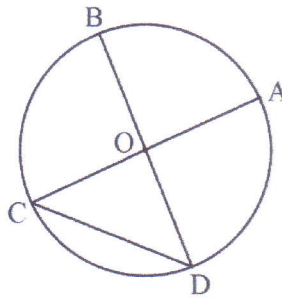


Dari gambar tersebut yang merupakan apotema adalah ruas garis

- AB
- OD
- DC
- OC



25. Perhatikan gambar lingkaran berikut.



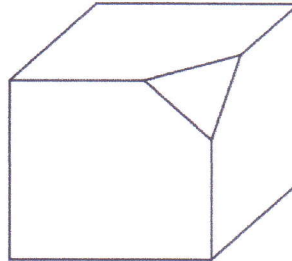
Jika $\angle AOB = 70^\circ$, besar $\angle ACD$ adalah

- A. 110°
- B. 70°
- C. 55°
- D. 35°

26. Dua buah lingkaran berpusat di A dan B dengan jarak $AB = 40$ cm. Panjang garis singgung persekutuan dalam 32 cm dan panjang jari-jari lingkaran dengan pusat A adalah 5 cm. Panjang jari-jari lingkaran dengan pusat B adalah

- A. 15 cm
- B. 17 cm
- C. 19 cm
- D. 21 cm

27. Salah satu pojok pada kubus dipotong seperti pada gambar berikut.



Banyak titik sudut kubus setelah dipotong adalah

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

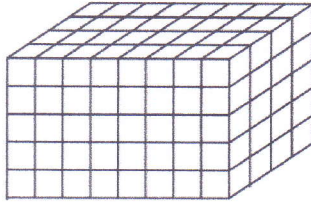
28. Kawat dengan panjang 20 meter akan dibuat beberapa limas dengan alas persegi dengan rusuk 54 cm dan panjang rusuk tegaknya 42 cm. Jumlah kerangka limas paling banyak yang dapat dibuat adalah

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



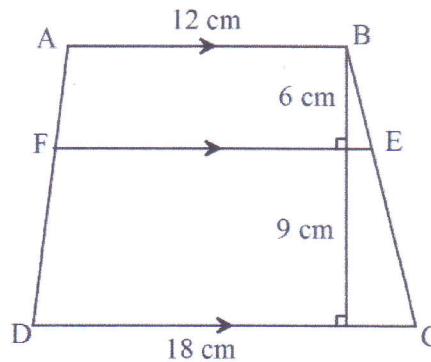
Matematika SMP/MTs

29. Sebuah balok disusun dari kubus satuan yang kongruen seperti gambar berikut. Jika seluruh permukaan balok tersebut dicat, banyak kubus satuan yang terkena cat pada salah satu sisinya saja adalah



- A. 56
 B. 72
 C. 92
 D. 122
30. Volume sebuah prisma yang memiliki alas berbentuk jajargenjang dengan ukuran panjang alas 24 cm, tinggi jajargenjang 36 cm, dan tinggi prisma 30 cm adalah
- A. 8.640 cm^3
 B. 12.960 cm^3
 C. 25.920 cm^3
 D. 51.840 cm^3

31. Perhatikan gambar berikut.

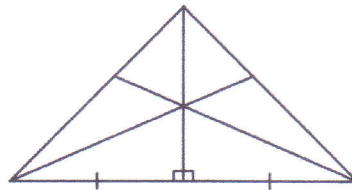


Pada gambar tersebut, luas bangun $ABEF$ adalah

- A. $2,4 \text{ cm}^2$
 B. $39,6 \text{ cm}^2$
 C. $79,2 \text{ cm}^2$
 D. $158,4 \text{ cm}^2$
32. Sebuah foto berukuran $40 \text{ cm} \times 60 \text{ cm}$ ditempelkan pada karton sehingga di bagian kiri, kanan, dan atas tersisa 5 cm. Jika foto dan karton sebangun, luas karton yang tidak tertutup foto adalah
- A. 1.350 cm^2
 B. 1.250 cm^2
 C. 900 cm^2
 D. 600 cm^2



33. Perhatikan gambar berikut.



Banyak pasangan segitiga yang kongruen adalah

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

34. Sebuah bola tepat masuk dalam kubus dengan sisi bola menyinggung sisi-sisi kubus. Jika panjang rusuk kubus 30 cm, volume kubus di luar bola adalah

- A. 12.880 cm^2
- B. 12.870 cm^2
- C. 12.780 cm^2
- D. 12.770 cm^2

35. Tabel berikut adalah nilai matematika di suatu kelas.

Nilai	4	5	6	7	8	9
Frekuensi	1	3	7	10	6	3

Siswa yang memiliki nilai kurang dari rata-rata harus mengumpulkan tugas tambahan. Banyak siswa yang harus mengumpulkan tugas tambahan adalah

- A. 27 orang
- B. 21 orang
- C. 11 orang
- D. 4 orang

36. Nilai rata-rata 35 orang anak pada saat ulangan matematika adalah 74. Setelah 5 orang ikut ulangan susulan, nilai rata-ratanya menjadi 75. Jika nilai ulangan susulan 4 orang siswa adalah 80, 75, 80 dan 90 maka nilai susulan siswa yang ke-5 adalah

- A. 70
- B. 85
- C. 90
- D. 95

37. Diberikan data sebagai berikut:

1, 4, 3, 5, 2, 4, 3, 5, 2, 6, 2, 4, 1, 3, 4, 3, 5, 4, 1, 6.

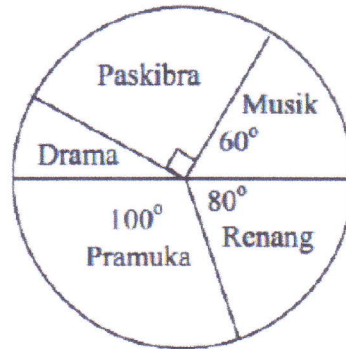
Mean dan median dari data tersebut berturut-turut adalah

- A. 2,4 dan 2,5
- B. 3,4 dan 3,5
- C. 3,5 dan 3,4
- D. 3,4 dan 3,4



Matematika SMP/MTs

38. Diagram lingkaran berikut menyatakan kegiatan yang diikuti oleh siswa dalam satu sekolah. Jika banyak siswa yang ikut kegiatan renang 48 orang, maka banyak siswa yang ikut kegiatan drama adalah



- A. 18 orang
 B. 25 orang
 C. 27 orang
 D. 30 orang
39. Tiga mata uang dilempar bersamaan. Peluang muncul paling banyak satu gambar adalah
- A. $\frac{1}{4}$
 B. $\frac{3}{8}$
 C. $\frac{1}{2}$
 D. $\frac{7}{8}$
40. Dalam sebuah perlombaan yang diikuti oleh sebanyak 75 orang peserta, disediakan hadiah 3 unit sepeda. Peluang peserta lomba tersebut mendapatkan hadiah adalah
- A. 0,6
 B. 0,4
 C. 0,06
 D. 0,04

SUASANA PENGABDIAN DI LAPANGAN













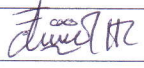



ABSENSI SISWA

PENGABDIAN MASYARAKAT PADA SMP ISLAM DARUL QURAN PADANG

Dosen Pembina/pengampu : 1. Naruen 2. Jeniza
 Hari/Tgl : Sabtu / 8 September 2018
 Materi/Topik :
 Kelas : IX.1

DAFTAR HADIR SISWA

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1	iLYAS	1.
2	Dani Zaherman	2. 
3	MUHAMMAD AZMI	3. 
4	Angung Rahmad. G.	4. 
5	Fajar Kurniawan	5. 
6	Muhammad Azmi	6. 
7	Faleo Akatul Al-hindap	7. 
8	POMP AFRP	8. 
9	Selwiana Putri	9. 
10	Muhammad Fajar Rahman	10. 
11	Musrin Abdullah	11. 
12		12.
13		13.
14		14.
15		15.
16		16.
17		17.
18		18.
19		19.
20		20.
21		21.
22		22.
23		23.
24		24.
25		25.

PENGABDIAN MASYARAKAT PADA SMP ISLAM DARUL QURAN PADANG

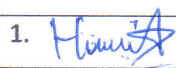


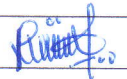
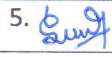
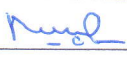




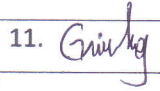
Dosen Pembina/pengampu : 1. Admi Nazra 2. Haripamyu

Hari/Tgl : Sabtu / 8 September 2018

Materi/Topik :

Kelas : IX. 2








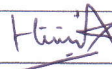


DAFTAR HADIR SISWA

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1	Muhammad Hanika Murtadi	1. 
2	Wulan Permata Sari	2. 
3	Suci Aulia Putri	3. 
4	Ririn Ayu Guselia	4. 
5	SENDI SAPUTRA	5. 
6	Nanda Almaidho P	6. 
7	MUHAMMAD DOKA	7. 
8	Roby Mahen	8. 
9	Ilham Nursya Putra	9. 
10	Puji Antonio Putra	10. 
11	Gilang Handika Saputra	11. 
12		12.
13		13.
14		14.
15		15.
16		16.
17		17.
18		18.
19		19.
20		20.
21		21.
22		22.
23		23.
24		24.
25		25.

PENGABDIAN MASYARAKAT PADA SMP ISLAM DARUL QURAN PADANG

Dosen Pembina/pengampu : 1. Hazmira Yozza 2. Susila Bahri
 3. Ferra Yanuar
 Hari/Tgl : Sabtu / 15 September 2020
 Materi/Topik :
 Kelas :










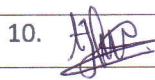

DAFTAR HADIR SISWA

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1	M. Zidan Erdiansyah	1. 
2	Pandi Arianto Putra	2. 
3	Gilang Handika Saputra	3. 
4	Wulan Permata Sari	4. 
5	Suci Aulia Putri	5. 
6	AURA VIRGINIA	6. 
7	Ama Agustina	7. 
8	Muhammad Hamza Murtadi	8. 
9	Ilham Nursa Putra	9. 
10	M. Gilang Firdandes	10. 
11		11.
12		12.
13		13.
14		14.
15		15.
16		16.
17		17.
18		18.
19		19.
20		20.
21		21.
22		22.
23		23.
24		24.
25		25.

PENGABDIAN MASYARAKAT PADA SMP ISLAM DARUL QURAN PADANG

Dosen Pembina/pengampu : 1. MUHAFFAZAN 2. NOVA NOLIZA BARAK
 Hari/Tgl : SABTU/15-9-18 3. FERA YANUAR
 Materi/Topik : Jeret (brisa)
 Kelas : IX²

DAFTAR HADIR SISWA

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1	Siti Nuraini Sari	1. 
2	KHAIRUNNISA	2. 
3	Jumaliana	3. 
4	Fallen Ayatul Al-hadafi	4. 
5	SENIANA PURI	5. 
6	M. Fajar Rahman	6. 
7	RIDHO SEPRIANDA	7. 
8	AUFAN ZUL HAKIM	8. 
9	IKYAS	9. 
10	Muhammad Azmi	10. 
11	Husrin Abdullah	11. 
12		12.
13		13.
14		14.
15		15.
16		16.
17		17.
18		18.
19		19.
20		20.
21		21.
22		22.
23		23.
24		24.
25		25.

PENGABDIAN MASYARAKAT PADA SMP ISLAM DARUL QURAN PADANG

Dosen Pembina/pengampu : 1. Yudiantri Asdi 2. EFFENDI
 Hari/Tgl : 3. AHMAD IZBAL BAGI 4. I Made Armana
 5. Yanita
 Materi/Topik : Sabtu, 29 September 2018
 Kelas : IX¹




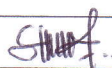



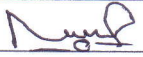

DAFTAR HADIR SISWA

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1	Muhammad Fajar Rahman	1.
2	Falen Ayatul Al-hadafi	2.
3	Revo Johnson Jade	3.
4	Siti nur aini	4.
5	Jumaliana	5.
6	Sewiana Ruli	6.
7	SILVIA RESHA A	7.
8	Jumaliana.	8.
9	Agung Rahmat G.	9.
10	DANI ZAHERMAN	10.
11	Muhammad Azmi	11.
12	KYAS	12.
13	BOMI AFRIZI	13.
14	Fajar Kurniawan	14.
15	Musrin Abdullah	15.
16		16.
17		17.
18		18.
19		19.
20	Ahmad Izbal Bagi	20.
21	Yudiantri Asdi	21.
22	EFFENDI	22.
23	I Made Armana	23.
24	Yanita	24.
25		25.

PENGABDIAN MASYARAKAT PADA SMP ISLAM DARUL QURAN PADANG

Dosen Pembina/pengampu : 1. Rini Lestari 2. Des welyyanti
 Hari/Tgl : Sabtu/29 3. Efendi
 Materi/Topik :
 Kelas : IX²

DAFTAR HADIR SISWA

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1	M. Zidan Erdiansyah	1. 
2	Rudi Arianto Putra	2. 
3	Ririn ayu gusfalia	3. 
4	Suci aulia putri	4. 
5	wulan permata sari	5. 
6	Gilang handika saputra	6. 
7	Alma agustina	7. 
8	Nando Almaro P	8. 
9	Uham nursa putra	9. 
10		10.
11		11.
12		12.
13		13.
14		14.
15		15.
16		16.
17		17.
18		18.
19		19.
20		20.
21		21.
22		22.
23		23.
24		24.
25		25.