

Kode ART	
----------	--

<p>Lembar Soal B dan D</p> <p><b>BAHASA INDONESIA dan MATEMATIKA</b></p> <p>Usia 13-15 Tahun</p>
--

Nama :		
Kelas :		
Umur :		
Nama Sekolah :		

- |   |
|---|
| <p><b>PETUNJUK SOAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tulislah jawaban pada lembar jawaban yang tersedia.</li><li>• Waktu yang tersedia untuk menyelesaikan masing-masing soal adalah 15 menit.</li><li>• Kerjakan terlebih dahulu soal yang dianggap mudah.</li><li>• Bekerjalah dengan tenang dan teliti. Selamat bekerja!</li></ul> |
|---|

Kode ART	
----------	--

<div>Lembar Soal B BAHASA INDONESIA Usia 13-15 Tahun</div>
--

Nama :		
Kelas :		
Umur :		
Nama Sekolah :		

<p><b>PETUNJUK SOAL:</b></p> <p>Tulislah jawaban pada lembar jawaban yang tersedia. Waktu yang tersedia untuk menyelesaikan soal-soal ini adalah 15 menit. Kerjakan terlebih dahulu soal yang dianggap mudah. Bekerjalah dengan tenang dan teliti. Selamat bekerja!</p>
---

**Bacalah paragraf di bawah ini dengan cermat, dan jawab pertanyaan nomer 1 sampai dengan 5:**

Pada saat liburan, Banu ikut ayah ke desa. Banu melihat sawah-sawah terbentang di sepanjang jalan yang dilalui. Para petani sedang memanen padi. Ada yang menyabit, mengumpulkan padi, dan ada yang memukul-mukul padi sampai butiran padinya terlepas.

Banu juga melihat seorang anak desa sedang menggembala kerbau. Ia menyanyikan lagu "aku anak gembala", suaranya merdu sekali. Di jalan menuju balai desa, Banu melewati sebuah sungai kecil. Airnya jernih, banyak anak-anak sedang mandi di sana sambil bercanda riang.

**Berilah Tanda Silang ( X ) pada jawaban yang benar pada pertanyaan di bawah ini:**

1. Kapan Banu ikut ayah ke desa?
  - a. hari minggu
  - b. saat liburan
  - c. saat membolos sekolah
  - d. hari jumat
2. Apa yang dilihat Banu di sepanjang jalan?
  - a. jalan raya
  - b. truk pasir
  - c. pak polisi
  - d. sawah-sawah
3. Apa yang dilakukan para petani?
  - a. memanen padi
  - b. mengejar sapi
  - c. menggembala kambing
  - d. tidur-tiduran
4. Mengapa padi yang dipanen harus dipukul-pukul?
  - a. petani marah
  - b. agar butiran padinya lepas
  - c. petani tidak mempunyai pekerjaan
  - d. agar padinya tumbuh
5. Siapa yang sedang menggembala kerbau?
  - a. petani
  - b. seorang anak desa
  - c. ibu lurah
  - d. bapak kepala desa

**Berilah Tanda Silang [ X ] pada jawaban yang benar pada pertanyaan di bawah ini:**

6. "Min, Amin, ada pencuri masuk rumah Paman", teriak Pamannya. Amin pun melompat dari tempat tidurnya. Dia segera membuka pintu, dan Pamannya sudah berada di depan pintu.

Gagasan utama paragraf di atas adalah ...

- A. Paman sedang tidur.
  - B. Pencuri masuk rumah.
  - C. Amin melompat dari tempat tidur.
  - D. Paman minta tolong.
7. Fatimah tidak masuk sekolah. Fatimah sakit.  
Gabungan kalimat yang benar dari dua kalimat di atas adalah ...
- A. Fatimah tidak masuk sekolah tetapi sakit.
  - B. Fatimah tidak masuk sekolah karena sakit.
  - C. Fatimah tidak masuk sekolah dan Fatimah sakit.
  - D. Fatimah tidak masuk sekolah sehingga sakit.
8. Kami ucapkan terima kasih yang setinggi-tingginya.  
Persamaan kata **setinggi-tingginya** yang tepat adalah ...
- A. sebanyak-banyaknya
  - B. sedalam-dalamnya
  - C. seluas-luasnya
  - D. selebar-lebarnya
9. Perpindahan penduduk dari daerah yang padat ke daerah yang masih jarang penduduknya dalam satu negara disebut ...
- A. imigrasi
  - B. obligasi
  - C. transmigrasi
  - D. abrasi
10. .... harga baju satu kodi?

Kata tanya yang tepat untuk melengkapi kalimat tanya di atas adalah ...

- A. mengapa
- B. siapa
- C. berapa
- D. bagaimana

11. Perulangan kata dalam kalimat-kalimat di bawah ini maknanya menyatakan sangat, kecuali ...
- A. Bunga ditaman itu *harum-harum*
  - B. Peganglah tali ini *erat-erat*.
  - C. Adik harus bangun *pagi-pagi*
  - D. Ayah sedang *duduk-duduk* di beranda

12. Tono membacakan buku cerita untuk adik sebelum tidur.

Imbuhan me - kan sama pola penggunaannya pada kalimat:

- a. Erwin merayakan hari ulang tahunnya yang ke-12.
- b. Ibu membawakan buah-buahan segar.
- c. Ani menirukan suara kucing.
- d. Jangan mengharapkan pemberian orang.

13. Penggunaan istilah yang tepat terdapat pada kalimat:

- a. Balita diimunisasi secara berkala.
- b. Bangunan liar direhab pemerintah.
- c. WNI keturunan sedang disosialisasikan.
- d. Dokter itu konsultan dengan pasien.

14. Di bawah ini terdapat sebuah kalimat yang mengungkapkan *rasa puas*.

- a. Wah, tidak sia-sia aku menyaksikan pertunjukan itu
- b. Hei, sinis sekali sikap orang itu kepadaku
- c. Ah, hidangan itu tidak menimbulkan selera makan
- d. Masa penjelasannya begitu?

15. Imbuhan -nya dalam kalimat berikut yang berfungsi membentuk kata benda adalah ...

- a. *Agaknya* orang itu sakit
- b. *Tebalnya* buku itu 5 cm
- c. *Sambalnya* kurang pedas
- d. Ia belajar dengan *tekunnya*



Kode ART +-----+3 +-----+-----+	
---------------------------------	--

**Lembar Soal D**  
**MATEMATIKA**  
**Usia 13-15 Tahun**

Nama :		
Kelas :		
Umur :		
Nama Sekolah :		

**PETUNJUK SOAL:**  
  
Tulislah jawaban pada lembar jawaban yang tersedia.  
Waktu yang tersedia untuk menyelesaikan soal-soal ini adalah 15 menit.  
Kerjakan terlebih dahulu soal yang dianggap mudah.  
Bekerjalah dengan tenang dan teliti. Selamat bekerja!

Kerjakanlah semua soal di bawah ini dengan baik dan teliti !

Penjumlahan dan Pengurangan

<div>1.) 230 451 7.812 + ..... a. 8.333 b. 8.434 c. 8.483 d. 8.493</div>	<div>2.) 7.815 362 – ..... a. 7443 b. 7453 c. 7533 d. 7543</div>
--	--

Perkalian

<div>3.) 36 3 x ..... a. 108 b. 118 c. 128 d. 180</div>	<div>4.) 65 4 x ..... a. 280 b. 270 c. 260 d. 300</div>
---	---



**Pembagian**

5.) $72 : 9 = \dots$  a. 8 b. 7 c. 11 d. 9	6.) $450 : 5 = \dots$  a. 60 b. 70 c. 80 d. 90
---	---

7.) 
$$\begin{array}{r} 432,12 \\ 33,90 - \\ \hline \dots \end{array}$$

- a. 397,2
- b. 398,02
- c. 397,22
- d. 398,22

**Tuliskan tanda tambah (+), kurang (-), kali (x) atau bagi (:) sehingga kalimat matematika di bawah ini menjadi benar!**

8.)  $95 \dots 10 \dots 5 = 90$

- a. (-), (-)
- b. (+), (+)
- c. (-), (+)
- d. (x), (x)

9.)  $41 \dots 4 = 164$

- a. (-)
- b. (+)
- c. ( : )
- d. (x)

**Perhatikan soal ini dengan cermat sebelum menjawab:**

10. Berapakah hasil dari operasi matematika berikut ini:

$$-7 + 24 - (-3) + (-6) = \dots$$

- a. 20
- b. 9
- c. 12
- d. 14

11. Perhatikan soal cerita berikut ini:

Seorang pedagang mempunyai 81 butir telur ayam yang akan dimasukkan ke dalam 9 buah kotak, dengan jumlah telur yang sama banyaknya untuk setiap kotak. Jika harga setiap satu butir telur 550 rupiah, maka harga 1 kotak tersebut adalah:...

- a. Rp. 4,950
- b. Rp. 5,000
- c. Rp. 5,250
- d. Rp. 5,450

12. Perhatikan soal berikut ini:

$$\begin{array}{r} 3.7\ 1\ a\ 3 \\ 1.8\ b\ 7\ 7\ - \\ \hline .1.8\ 4\ 7\ 6 \end{array}$$

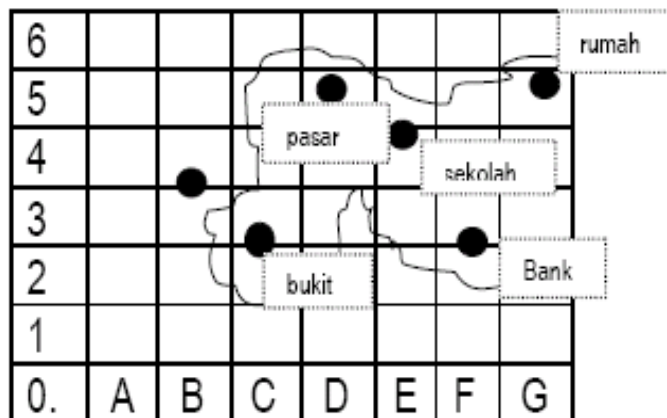
Pengganti a dan b pada soal di atas adalah:

- a. a = 5 dan b = 9
- b. a = 5 dan b = 6
- c. a = 0 dan b = 0
- d. a = 4 dan b = 9

13. Dari operasi matematika berikut ini, yang mana yang hasilnya paling mendekati  $6,25 \times 5$ ?

- a.  $6 \times 5$   
b.  $6 \times 4,5$   
c.  $7 \times 3,25$   
d.  $8 \times 4,4$

14. Perhatikan peta di bawah ini! Apa yang kamu temukan di D5 ?



- Pasar
- Sekolah
- Bukit
- Rumah

15. Tim bola voli Rocky menang 5 kali dalam setiap 7 kali pertandingan. Jika tim itu sudah mengalami 12 kali kekalahan, jumlah pertandingan yang telah diikutinya adalah:

- a. 35  
b. 40  
c. 42  
d. 45

16. Urutkanlah bilangan di bawah ini mulai dari yang terkecil ke bilangan yang terbesar!

**0,7 ; 0,14 ; 0,09 ; 1,1**

\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

- a. 0,7; 0,14; 0,09; 1,1  
b. 0,14; 0,09; 1,1; 0,7  
c. 0,09; 0,14; 0,7; 1,1  
d. 1,1; 0,7; 0,14; 0,09

17. Sata membeli baju dengan mendapat diskon 20% sehingga hanya membayar Rp 160 000,00  
Harga baju tersebut sebelum diskon adalah:

- a. Rp 200.000,00
- b. Rp 195.500,00
- c. Rp 185.000,00
- d. Rp 144.500,00

18. Suhu kulkas (lemari es) penyimpan minuman adalah  $15^{\circ}\text{C}$ , sementara suhu kulkas penyimpan daging lebih rendah  $30^{\circ}$  dari suhu kulkas penyimpan minuman. Suhu kulkas penyimpan daging tersebut adalah:

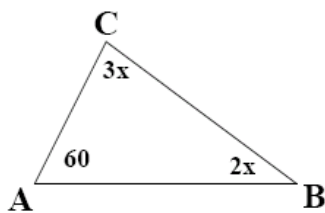
- a.  $35^{\circ}\text{C}$
- b.  $20^{\circ}\text{C}$
- c.  $-5^{\circ}\text{C}$
- d.  $-15^{\circ}\text{C}$

19. Perhatikan soal cerita berikut ini:

Seorang ibu mempunyai 24 penggaris, 16 pensil, dan 8 buku yang akan diberikan kepada beberapa orang anak. Setiap anak memperoleh bagian yang sama banyak untuk tiap jenis. Berapakah jumlah anak paling banyak yang dapat menerima pembagian ketiga jenis barang tersebut?

- a. 2 orang
- b. 4 orang
- c. 6 orang
- d. 8 orang

20. Besar sudut B pada gambar segitiga di bawah ini adalah :



- a.  $24^{\circ}$
- b.  $30^{\circ}$
- c.  $48^{\circ}$
- d.  $72^{\circ}$