

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

**Lembar Soal A dan C**

**BAHASA INDONESIA dan MATEMATIKA**

**Usia 7-12 Tahun**

<b>Nama :</b>		
<b>Kelas :</b>		
<b>Umur :</b>		
<b>Nama Sekolah :</b>		

**PETUNJUK SOAL:**

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

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

<div>Lembar Soal A BAHASA INDONESIA Usia 7-12 Tahun</div>
---

Nama :		
Kelas :		
Umur :		
Nama Sekolah :		

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

Lengkapi barisan abjad di bawah ini :

1. Lengkapilah huruf-huruf hilang di bagian yang kosong:

A B \_ D \_ F G \_ I J K \_ M N \_ P \_

Berikan tanda silang [ X ] pada “B” kalau benar dan “S” kalau salah pada soal di bawah ini:

2. Sapi hidup di dalam air	B	S
3. Kuda bertelur	B	S
4. Manusia menggunakan telinga untuk melihat	B	S
5. Kambing makan rumput.	B	S

Bacalah paragraf di bawah ini dengan cermat, dan jawab pertanyaan nomer 6 sampai dengan 9:

Pagi Hari

Pagi hari Budi bangun pukul 6. Setelah mandi, dia berpakaian seragam berwarna putih dan merah. Kemudian Ibu dan Budi makan pagi bersama. Sebelum berangkat ke sekolah, Budi mencuci piring yang tadi digunakan untuk sarapan.

Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai cerita yang baru saja kamu baca!  
Berikan tanda silang [ X ] pada jawaban yang benar pada pertanyaan di bawah ini:

6. Siapa yang bangun pada jam 6 pagi?

a. Aryo

b. Ayu

c. Budi
7. Apakah warna pakaian seragam Budi?

a. Hijau dan kuning

b. Putih dan merah

c. Merah dan hitam
8. Siapa yang makan pagi bersama?

a. Ibu dan Budi

b. Ayu dan Budi

c. Budi dan Aryo
9. Apa yang dilakukan Budi setelah makan pagi?

a. Bangun

b. Berpakaian seragam

c. Mencuci piring

**Bacalah paragraf dibawah ini dan jawablah pertanyaan no 10 - 12.**

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 yang airnya jernih, banyak anak-anak sedang mandi di sana sambil bercanda riang.

10. Kapan Banu ikut ayah ke desa ?
  - a. hari minggu
  - b. saat liburan
  - c. saat membolos sekolah
  - d. hari jumat
11. Apa yang dilihat Banu di sepanjang jalan ?
  - a. jalan raya
  - b. truk pasir
  - c. pak polisi
  - d. sawah-sawah
12. Apa yang dilakukan para petani ?
  - a. memanen padi
  - b. mengejar sapi
  - c. menggembala kambing
  - d. tidur-tiduran

**Pilihlah sinonim yang tepat untuk kata-kata yang bergaris bawah pada kalimat-kalimat di bawah ini!**

13. Ayah sedang marah.
  - a. murka
  - b. senang
  - c. diam saja
  - d. riang

**Pilihlah salah satu jawaban sesuai dengan kata kata yang tepat untuk melengkapi kalimat-kalimat di bawah ini!**

14. Kata depan yang tepat untuk kalimat: Rina sedang pergi .... sekolah.
  - a. di
  - b. ke
  - c. dari
  - d. pada

15. Nina dan teman-temannya .... Sinta yang sedang sakit.
- a. melihat
  - b. menonton
  - c. menengok
  - d. melirik

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

<div>Lembar Soal C MATEMATIKA Usia 7-12 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>
---

**Penjumlahan dan Pengurangan**

1.)  $5 + 2 + 1 = \dots$

- a. 8
- b. 9
- c. 10
- d. 11

2.)  $8 - 2 = \dots$

- a. 0
- b. 5
- c. 6
- d. 8

3.)  $10 - 6 = \dots$

- a. 1
- b. 2
- c. 4
- d. 5

**Penjumlahan dan Pengurangan**

<div>4.) <math display="block">\begin{array}{r} 73 \\ 59 + \\ \hline \end{array}</math></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>a. 111</li><li>b. 120</li><li>c. 122</li><li>d. 132</li></ul></div>	<div>5.) <math display="block">\begin{array}{r} 96 \\ 77 - \\ \hline \end{array}</math></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>a. 18</li><li>b. 19</li><li>c. 21</li><li>d. 23</li></ul></div>
--	--

**Perkalian**

<div>6.) <math>3 \times 5 = \dots</math></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>a. 14</li><li>b. 15</li><li>c. 16</li><li>d. 17</li></ul></div>	<div>7.) <math>8 \times 8 = \dots</math></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>a. 56</li><li>b. 58</li><li>c. 64</li><li>d. 70</li></ul></div>
---	---

Penjumlahan dan Pengurangan

<div>8.) 230 451 7.812 + ----- .....</div> <div>a. 8.333 b. 8.434 c. 8.483 d. 8.493</div>	<div>9.) 7.815 362 - ----- .....</div> <div>a. 7443 b. 7453 c. 7533 d. 7543</div>
---	---

Perkalian

<div>10.) 36 3 x -----</div> <div>a. 108 b. 118 c. 128 d. 180</div>	<div>11.) 65 4 x -----</div> <div>a. 280 b. 270 c. 260 d. 300</div>
---	---

Pembagian

<div>12.) 72 : 9 = ...</div> <div>a. 8 b. 7 c. 11 d. 9</div>	<div>13.) 450 : 5 = ...</div> <div>a. 60 b. 70 c. 80 d. 90</div>
--	--

14.)  
432,12  
33,9 -  
-----  
...

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!**

15.)  $95 \dots 10 \dots 5 = 90$

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

16.)  $41 \dots 4 = 164$

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

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

17.) Berapakah hasil dari operasi matematika berikut ini:

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

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

18.) 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

19.) 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

20.) Urutkanlah bilangan di bawah ini mulai dari bilangan 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**

