

LATIHAN PAS SEMESTER GASAL 2020/2020

TEMA 2

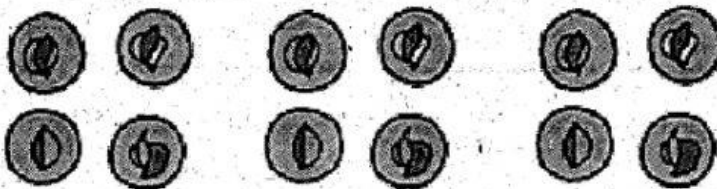
Matematika, SBdP

**Muatan Pelajaran : Matematika**

**KD : 3.4**

**Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B atau C pada jawaban yang paling benar pada lembar jawaban yang tersedia!**

1. Perhatikan gambar di bawah ini!



Kalimat perkalian yang sesuai dengan gambar di atas adalah ....

- A.  $4 + 4 + 4 = 4 \times 3 = 12$
- B.  $4 + 4 + 4 = 3 \times 4 = 12$
- C.  $4 + 3 = 4 \times 3 = 12$

2. Gambar yang sesuai dengan perkalian  $5 \times 2$  adalah ....

A.



B.



C.



3. Bentuk penjumlahan berulang dari perkalian  $3 \times 7$  adalah ....

- A.  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
- B.  $7 + 7 + 7$
- C.  $3 + 7$

4. Bentuk perkalian pada penjumlahan berulang  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$  adalah ....

- A.  $4 \times 4$
- B.  $4 \times 5$
- C.  $5 \times 4$

5. Hasil dari  $5 \times 7 = \dots$
- A. 35  
B. 36  
C. 37
6. Aldi memiliki 6 kotak berisi permen. Masing-masing kotak berisi 5 permen. Jumlah permen Aldi seluruhnya adalah ....
- A. 34  
B. 32  
C. 30
7. Hasil dari  $7 \times 0$  adalah ....
- A. 7  
B. 0  
C. 70
8. Bentuk pembagian dari  $20 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$  adalah ....
- A.  $20 : 6$   
B.  $20 : 4$   
C.  $20 : 5$
9. Bentuk pengurangan berulang dari  $15 : 3$  adalah ....
- A.  $15 - 3 - 3 - 3 = 0$   
B.  $15 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$   
C.  $15 - 3 = 0$
10. Hasil dari  $24 : 8 = \dots$
- A. 3  
B. 4  
C. 5
11. Perhatikan tabel pembagian berikut ini!

	5	
	:	
35		7
30		....

Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik pada tabel adalah ....

- A. 7  
B. 6  
C. 5

12. Paman membeli 5 kotak pensil, setiap kotak berisi 6 pensil.  
Bentuk perkalian yang sesuai dengan cerita tersebut adalah ....  
A.  $6 \times 5$   
B.  $.5 \times 5$   
C.  $5 \times 6$
13. Ayah memiliki 24 kue, akan dibagikan kepada 6 anak. Jumlah kue yang diterima masing-masing anak adalah ....  
A. 5 kue  
B. 4 kue  
C. 3 kue
14. Perkalian  $8 \times 4 = 32$  apabila diubah ke dalam bentuk pembagian menjadi ....  
A.  $32 : 4 = 8$   
B.  $8 : 4 = 32$   
C.  $4 : 8 = 32$
15. Pembagian  $33 : 3 = 11$  apabila diubah ke dalam bentuk perkalian menjadi ....  
A.  $11 \times 3 = 33$   
B.  $33 \times 3 = 11$   
C.  $33 \times 11 = 3$

**Kerjakan soal berikut berdasarkan bentuk soalnya!**

**Muatan Pelajaran : SBdP**

**KD : 3.1**

16. Salah satu langkah menggambar imajinatif adalah ....  
A. membuat sketsa benda yang akan digambar  
B. mencontoh hasil gambar milik teman  
C. menjiplak gambar dari buku paket

**Muatan Pelajaran : SBdP**

**KD : 3.2**

**Perhatikan potongan lagu berikut ini untuk menjawab soal nomor 23 dan 24!**

*Kuambil buluh sebatang.*

*Kupotong sama panjang.*

*Kuraut dan kutimbang dengan benang.*

.....

**17 Lirik yang tepat untuk melanjutkan potongan lagu tersebut adalah ....**

- A. bermain layang-layang
- B. kubawa ke tanah lapang
- C. kujadikan layang-layang

**18 Judul dari potongan lagu tersebut adalah ....**

- A. Bermain
- B. Layang-layang
- C. Tanah lapang

**Muatan Pelajaran : SBdP**

**KD : 3.3**

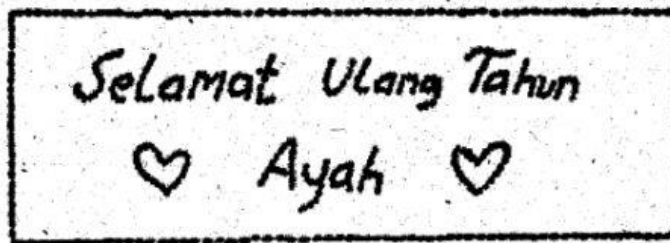
**19 Pada saat memetik buah di pohon yang lebih tinggi dari kita, anggota tubuh yang bergerak adalah ....**

- A. tangan
- B. rambut
- C. mulut

**Muatan Pelajaran : SBdP**

**KD : 3.4**

**20 Perhatikan gambar berikut ini!**



**Bahan alam yang tepat untuk menghias karya seperti pada gambar adalah ....**

- A. daun, jagung, dan beras
- B. jagung, beras, dan kacang
- C. kacang, ranting, dan jagung