

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

BILANGAN BIULAT

Untuk kelas VII semester Ganjil



Nama :

Kelas :

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui kegiatan pembelajaran dan bantuan LKPD, peserta didik diharapkan mampu :

- Menghitung Operasi pada Bilangan Bulat dengan benar
- Menyelesaikan masalah kontekstual yang berhubungan dengan bilangan bulat dengan benar

Dengarkan Petunjuk ini



Ringkasan Materi



Video Pembelajaran



Power Point



Link



BILANGAN BULAT



Yuk Kita Berlatih



TEXTFIELD

1. Jawablah dengan jawaban yang singkat dan benar
 - a. Hasil dari $5 + [6 : (-3)]$ adalah....
 - b. Hasil dari $8 \times 3 + 12 : 4$ adalah

SINGLE CHOICE

2. Suhu udara di kota Surabaya -2°C . Suhu di kota Bandung 5°C . Selisih suhu di kota tersebut adalah...

CHECKBOXES

3. Pernyataan di bawah ini yang benar adalah

$-1 > -3$

$2 < -3$

$-75 > -25$

$2 < -3$

SELECT

Pilihan Ganda

4. Suhu suatu ruangan mula-mula 3°C di bawah nol, kemudian dinaikkan 15°C . Suhu di ruangan itu sekarang adalah

A. -18°C

B. -12°C

C. 12°C

D. 18°C



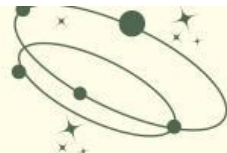
5. Hasil dari $14 - (-8) - 11 = \dots$

A. -33

C. 11

B. -11

D. 33



WORD SEARCH

6. Temukan jawaban soal berikut dalam tabel di bawah ini

- a. Ibu memberikan uang pada Ani Rp50.000,00 dan Ani membelanjakan uang tersebut Rp6.000,00 tiap hari. Jika sekarang sisa uangnya Rp2.000,00, maka Ani telah membelanjakan uangnya selama hari
- b. Hasil dari $5 + [6 \div (-3)]$ adalah

I	B	D	A	D	E	T	C	O
C	D	U	K	O	M	I	N	K
E	S	A	M	E	N	G	A	T
K	D	E	L	A	P	A	N	I
S	E	P	U	L	U	H	E	W



SPEAK

7. Seekor lumba-lumba sedang berenang pada kedalaman 8 meter di bawah permukaan laut. Lumba-lumba itu melompat sampai ketinggian 20 meter di atas permukaan laut. Berapa ketinggian lompatan lumba-lumba tersebut?



DRAG & DROP

8. Drag dan Drop jawaban dari soal pada tempat yang sesuai.

a. $19 - (-20 : 4) + (-3 \times 2) =$

10

b. $-12 + 7 - (-15) = \dots$

13

c. $13 + (-2) - 5 - (-7) = \dots$

18

LISTENING

9. Dengarkan suara berikut ini dan tuliskan jawabannya



JOIN

10. Klik untuk menarik garis untuk mencocokkan jawaban dan soal yang sesuai.

28 °C

Suhu di ruang kelas 32 °C, sedangkan suhu di ruang kantor yang memakai AC adalah 11 °C lebih rendah dibanding ruang kelas. Berapa suhu di ruang kantor tersebut ?

23 °C

Suhu di kamar ber AC adalah 16°C. Setelah AC dimatikan suhunya naik 4°C setiap menit. Suhu kamar setelah 3 menit adalah

21 °C

Suhu di dalam kulkas sebelum dihidupkan 29°C. Setelah dihidupkan, suhunya turun 3°C setiap 5 menit. Setelah 10 menit suhu di dalam kulkas adalah

OPEN ANSWER

Lambang # artinya kalikan bilangan pertama dengan -8 dan jumlahkan hasilnya dengan dua kali bilangan kedua. Hasil dari (-4 # 12) adalah

