

# LKPD

# BILANGAN BULAT

■ Perhatikan Video berikut ini

## Sedikit Tentang Bilangan Bulat



# Perbandingan bilangan bulat

Misalkan,  $a$  dan  $b$  merupakan bilangan bulat.

- Jika  $a$  **lebih besar** dari  $b$ , maka bisa ditulis  $a > b$
- Jika  $a$  **lebih kecil** dari  $b$ , maka bisa ditulis  $a < b$
- Jika  $a$  **sama dengan**  $b$ , maka bisa ditulis  $a = b$

1

manakah yang termasuk bilangan bulat?

2

Ada sebuah pernyataan yang menyatakan bahwa  $b = c$  dan  $c = a$ . Dari pernyataan tersebut dapat di peroleh jawaban...

3

Jika diketahui  $X = -27$  dan  $Y = 6$  maka  
pernyataan yang tepat adalah

$X > Y$

$X < Y$

$X = Y$

$X > < Y$

# penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat

Hitunglah operasi penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat berikut dan tariklah jawaban ke pada soal dengan tepat!

1

$$40 - (-15) + (-10)$$

9

2

Di pagi hari suhu di kota Bandung adalah  $12^{\circ}\text{C}$ . Pada siang hari suhunya naik  $7^{\circ}\text{C}$ , lalu pada malam hari turun  $10^{\circ}\text{C}$ . Berapa suhu udara pada malam hari?

0

3

Sebuah lift berada di lantai 2. Lift turun 5 lantai, lalu naik 3 lantai. Di lantai berapa lift berada sekarang?

45

1

# Pembagian dan perkalian Bilangan Bulat

Hitunglah operasi pembagian dan perkalian bilangan bulat berikut dan isilah bilangan pada kotak kosong dengan tepat!

1  $(-27+5) \times (15-(-5)) = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}$   
 $= \boxed{\phantom{0}}$

2  $(240-60) : (-60+90) = \boxed{\phantom{0}} : \boxed{\phantom{0}}$   
 $= \boxed{\phantom{0}}$

3  $(310-40) \times (270:90) : (18:6) = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} : \boxed{\phantom{0}}$   
 $= \boxed{\phantom{0}}$

# Penutup

Ikuti petunjuk setiap soalnya!

1

Dengarkan suara berikut dan tuliskan jawabannya pada kotak kosong



2

Apakah semuanya sudah jelas mengenai materi bilangan bulat?  
(jawab Iya/Tidak melalui di voice yang tersedia)



3

Tarik garis soal berikut yang sesuai dengan jawabannya

Perbandingan bilangan bulat

- ● Paham
- ● Sangat Paham
- ● Kurang Paham
- ● Lumayan paham

Penjumlahan dan pengurangan

Perkalian dan pembagian