

## KEGIATAN 2:

Pada kegiatan 2 ini diskusikanlah masalah dibawah ini dengan anggota kelompokmu kemudian tuliskan hasil diskusimu pada tempat yang telah disediakan.

Anggi sedang bermain game di handphonanya pada saat hari Minggu. Anggi bermain sebanyak 7 ronde, setiap kemenangan memperoleh poin tambahan dan jika kalah poin akan dikurangi. Jika menang satu ronde memperoleh poin 4 dan jika kalah memperoleh poin -2. Dari 7 ronde yang dimainkan, Anggi menang sebanyak 5 kali dan kalah sebanyak 2 kali. Tentukan poin yang diperoleh Anggi!

Tuliskan informasi yang diketahui, ditanya dan penyelesaian dari soal tersebut!

Diketahui :

Jumlah ronde yang dimainkan = .....

Jika menang memperoleh poin = .....

..... = .....

Jumlah ronde yang dimenangkan = .....

..... = .....

Ditanya ..... ?

Penyelesaian:

Skor Anggi =

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Kesimpulan :

.....  
.....

## KEGIATAN 1: MEMASANGKAN JAWABAN DENGAN TEPAT

Tuliskan cara pengeraan soal di bawah ini dengan runtut kemudian pasangkan jawabannya dengan menarik garis pada jawaban yang tepat!

$$20 + 6 \times (7 - 10) = \dots$$

.....  
.....  
.....

-34

$$25 : 5 + (-14 + 8) \times 4 = \dots$$

.....  
.....  
.....

2

$$18 : (-3) + 7 \times (-4) = \dots$$

.....  
.....  
.....

-19

$$-5 \times (-4) + (50 - 25) = \dots$$

.....  
.....  
.....

45

-5

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

## PERKALIAN DAN PEMBAGIAN BILANGAN BULAT

Nama :

Kelas:

No Absen:

**Nama Kelompok**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

**Alokasi Waktu:**

**20 Menit**

**Tujuan**

1. Peserta didik dapat melakukan operasi perkalian dan pembagian bilangan bulat dengan baik.
2. Menyelesaikan permasalahan dengan menggunakan konsep operasi perkalian dan pembagian bilangan bulat.

**Petunjuk Pengerjaan**

1. Dalam lembar kerja ini terdapat dua kegiatan yaitu kegiatan 1: untuk dikerjakan mandiri terlebih dahulu sebelum dicocokkan dengan jawaban anggota kelompok dan kegiatan 2: untuk dikerjakan dan didiskusikan bersama kelompok.
2. Kegiatan 1 terkait operasi perkalian dan pembagian bilangan bulat.
3. Kegiatan 2 terkait penerapan operasi hitung pada bilangan bulat.