

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 handphonenya 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 pengerjaan 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

45

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

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

-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.