

## Review Operasi Hitung Bilangan Bulat

Nama :

Kelas/No :

Tanggal :



Kerjakan soal berikut dengan cermat!

1. Tuliskan bilangan yang nilainya lebih besar!

a.	-35	-30	
b.	42	-40	
c.	-49	-40	
d.	-73	-26	
e.	-55	3	

2. Isilah perbandingan dua nilai bilangan di bawah ini dengan  $<$ ,  $>$ , atau  $=$ !

a.	17		-71
b.	-45		-54
c.	101		-102
d.	-293		-392
e.	-150		150

3. Urutkan bilangan berikut dari yang terkecil!

a.	12, -21, 31, 14, 50, -50						
b.	19, -28, 38, -48, 58, -68						
c.	-23, 32, -33, 49, 39, -49						

4. Tentukan hasil operasi hitung berikut! (Langsung dituliskan jawabannya saja)

a.	$-10 + (-5) = \dots$	
b.	$11 + (-4) = \dots$	
c.	$-30 + 18 = \dots$	
d.	$8 - 10 = \dots$	
e.	$-11 - (-9) = \dots$	
f.	$6 - (-6) = \dots$	
g.	$5 \times (-4) = \dots$	
h.	$-6 \times 11 = \dots$	
i.	$-7 \times (-3) = \dots$	
j.	$15 : (-3) = \dots$	
k.	$-30 : 6 = \dots$	
l.	$-32 : (-8) = \dots$	
m.	$150 - 100 : (-2) = \dots$	
n.	$-25 \times (-4) + (-35) = \dots$	
o.	$1750 - (-125) \times (-8) = \dots$	
p.	$150 + 250 : (-5) + 225 = \dots$	
q.	$-150 - 12 \times 10 : 3 = \dots$	
r.	$2 \times (-75) + 250 - (300 : (-6)) = \dots$	

5. Ayo, menalar! Tuliskan jawabannya saja tanpa menggunakan satuan dan tanpa tanda kurung!

a.	<p>Andi menggunakan lift dari lahan parkir sebuah gedung.</p> <p>Lahan parkir tersebut berada 2 lantai di bawah lantai 1. Jika Andi naik 6 lantai, di lantai berapakah Andi sekarang?</p>	
b.	<p>Seekor ikan berenang pada kedalaman 4 meter di bawah permukaan laut. Ikan tersebut melihat umpan tepat di bawahnya. Umpan tersebut berada di kedalaman 11 meter di bawah permukaan laut tepat di bawahnya. Berapa meter ikan tersebut harus turun untuk mendapatkan umpan tersebut?</p>	
c.	<p>Suhu mula-mula di dalam kulkas adalah <math>-12^{\circ}\text{C}</math>. Karena listrik padam, suhu dalam kulkas naik <math>1^{\circ}\text{C}</math> setiap 10 menit. Berapakah suhu kulkas setelah padam selama 30 menit?</p>	
d.	<p>Sebuah panci berisi air diletakkan di atas kompor. Suhu air di dalam panci tersebut mula-mula adalah <math>15^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>Setelah api kompor dihidupkan, suhu air naik <math>5^{\circ}\text{C}</math> setiap menit. Berapa derajat suhu air di dalam panci tersebut setelah 10 menit?</p>	
e.	<p>Sebuah turnamen voli menetapkan aturan bagi setiap tim. Pada setiap pertandingan, tim yang menang akan mendapatkan 2 poin, -1 poin jika kalah, dan 0 poin jika seri. Apabila tim A bermain sebanyak 12 kali dengan 6 menang dan 3 kali seri, berapakah total poin tim A?</p>	