

**SOAL ULANGAN HARIAN
MATERI BILANGAN BULAT
KELAS VII**

Nama : ...

Kelas : ;

Absen :

Kerjakan soal berikut dengan tepat!

2. Diberikan beberapa bilangan bulat berikut.

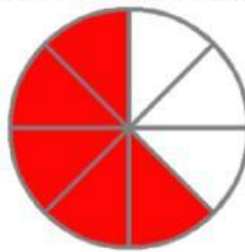
18, -5, 2, -7, 0

Urutan bilangan dari yang terkecil ke yang terbesar adalah

- A. $-5, -7, 0, 2, 18$
 B. $0, 2, -5, -7, 18$
 C. $-7, -5, 0, 2, 18$
 D. $0, -5, -7, 2, 18$

3. Luas daerah yang diarsir pada gambar di samping adalah....

- A. $\frac{2}{8}$
 B. $\frac{5}{8}$
 C. $\frac{3}{5}$
 D. $\frac{5}{12}$



4. Hasil dari $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} + \frac{3}{4}$ adalah...

- A. $1\frac{1}{12}$ C. $\frac{12}{13}$
 B. $\frac{7}{24}$ D. $\frac{9}{16}$

5. Pada siang hari temperatur di suatu puncak gunung adalah $2^{\circ} C$, sedangkan pada malam harinya temperatur turun $6^{\circ}C$. Temperatur pada malam hari di puncak gunung tersebut adalah....

A. $-4^{\circ} C$ C. $3^{\circ} C$
B. $-3^{\circ} C$ D. $4^{\circ} C$

6. Putu membeli 10 kg Apel dengan harga Rp. 15.000,00 per kg dan 10 kg Salak dengan harga Rp. 7.500,00 per kg.Uang yang harus dibayarkan untuk membeli kedua barang tersebut adalah

A. Rp. 225.000,00 C. Rp. 150.000,00
B. Rp. 200.000,00 D. Rp. 100.000,00

7. Dalam suatu tes, jawaban yang benar diberi nilai 4, jawaban yang salah diberi nilai -1 , dan tidak menjawab soal diberi nilai 0. Jika dari 25 soal, Rudi menjawab dengan benar 17 soal dan 6 soal salah serta sisanya tidak dijawab, nilai yang diperoleh Rudi adalah....

A. 62 C. 70
B. 65 D. 82

8. Tini memiliki persediaan terigu $2\frac{1}{6}$ kg, kemudian ia membeli lagi $3\frac{1}{2}$ kg. Terigu tersebut digunakan untuk membuat kue $4\frac{2}{5}$ kg. Sisa terigu Tini adalah....

A. $1\frac{8}{15}$ kg C. $1\frac{4}{15}$ kg
B. $1\frac{11}{30}$ kg D. $1\frac{8}{30}$ kg

9. KPK dari 30, 50 dan 75 adalah...

A. 750 C. 150
B. 180 D. 6

10. FPB dari 28 dan 84 adalah

a. 2 c. 14
b. 4 d. 28

GOOD LUCK