

## LATIHAN MATEMATIKAKelas 6. ( Bilangan Bulat 2 )

Nama . .....

Kelas. .....

Pilih jawaban yang paling benar !

- Hasil dari  $-20 \times (-101)$  adalah ....
  - 2.200
  - 2.020
  - 2.020
  - 2.200
- Hasil dari  $-150 : 25$  adalah ....
  - 6
  - 3
  - 3
  - 6
- Hasil dari  $-75 + 36$  adalah ....
  - 111
  - 39
  - 39
  - 111
- Hasil dari  $-45 - 55$  adalah ....
  - 100
  - 10
  - 10
  - 100
- Hasil dari  $-40 - 20 : (-5)$  adalah ....
  - 44
  - 36
  - 12
  - 4
- Suhu di sebuah kota di Eropa pada siang hari  $7^{\circ}\text{C}$ . Pada malam hari suhunya turun menjadi  $-3^{\circ}\text{C}$ . Besar penurunan suhu dari siang ke malam hari adalah ....
  - $10^{\circ}\text{C}$
  - $7^{\circ}\text{C}$
  - $4^{\circ}\text{C}$
  - $3^{\circ}\text{C}$

7. Seorang pengunjung sebuah gedung menaiki lift dari tempat parkir. Tempat parkir tersebut berada 2 lantai di bawah lantai 1. Jika pengunjung tersebut naik 7 lantai, maka pengunjung tersebut akan keluar di lantai ....
- A. 5  
B. 6  
C. 7  
D. 9
8. Bu Diana memiliki persediaan  $1\frac{3}{4}$  kg beras, kemudian membeli lagi sebanyak 0,5 kg. Beras Bu Diana sekarang adalah ....
- A.  $3\frac{1}{4}$   
B.  $3\frac{3}{4}$   
C.  $2\frac{1}{4}$   
D.  $2\frac{3}{4}$
9. Hasil dari  $6 : 1\frac{1}{2}$  adalah ....
- A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 9
10. Danu menyumbang beras kepada 8 keluarga tidak mampu di desanya. Jika setiap keluarga mendapat  $7\frac{1}{2}$  kg beras, maka total beras yang disumbangkan Danu adalah ....
- A. 64 kg  
B. 60 kg  
C. 56 kg  
D. 52 kg
11. Volume air di bak mandi Wahyu mula-mula 50 liter. Kemudian digunakan untuk mandi oleh Wahyu hingga tersisa 8,25 liter. Jadi, air yang telah digunakan Wahyu untuk mandi adalah ....
- A. 42,75 liter  
B. 42,25 liter  
C. 41,75 liter  
D. 41,25 liter

12. Hasil dari  $2\frac{1}{2} \times 0,75$  adalah ....
- A.  $1\frac{7}{8}$   
B.  $1\frac{3}{4}$   
C.  $1\frac{5}{8}$   
D.  $1\frac{1}{2}$
13. Hasil dari  $3,75 + 4\frac{1}{2}$  adalah ....
- A. 7,25  
B. 7,50  
C. 8,25  
D. 8,50
14. Pak Tono memiliki lahan dengan luas 5 are. Ditanami jagung seluas  $2\frac{1}{2}$  are, ditanami kedelai 1,75 are, dan sisanya ditanami ketela pohon. Luas lahan yang ditanami ketela pohon adalah ....
- A. 0,50 are  
B. 0,75 are  
C. 1,25 are  
D. 1,50 are
15. Vani memiliki pita dengan panjang 3,5 meter. Pita tersebut akan dipotong-potong dan dibagikan kepada 7 temannya dengan panjang yang sama. Setiap temannya akan mendapat pita dengan panjang ....
- A.  $\frac{1}{2}$  meter  
B.  $\frac{3}{4}$  meter  
C.  $1\frac{1}{4}$  meter  
D.  $1\frac{1}{2}$  meter