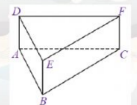
| Nama: | Kelas: |  |
|-------|--------|--|

## LATIHAN ULANGAN HARIAN BANGUN RUANG SISI DATAR (PRISMA DAN LIMAS)

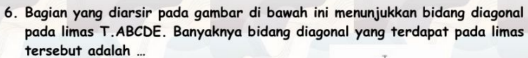
- A. Pilih salah satu jawaban yang menurut kalian benar.
  - 1. Pernyataan berikut yang tidak berhubungan dengan prisma tegak segitiga adalah ...
    - A. Alasnya berbentuk segitiga
    - B. Sisi tegaknya berbentuk jajargenjang
    - C. Tidak mempunyai bidang diagonal
    - D. Mempunyai diagonal bidang
  - 2. Banyaknya rusuk pada prisma segi delapan adalah ...
    - A. 24 buah
- C. 16 buah
- B. 18 buah
- D. 12 buah
- 3. Banyaknya diagonal ruang pada prisma segi lima adalah ...
  - A. 20 buah
- C. 15 buah
- B. 18 buah
- D. 10 buah
- 4. Pada prisma segitiga ABC.DEF di bawah ini yang merupakan rusuk tegak adalah



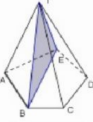
- A. AB
- B. BC
- C. AC
- D. CF



- 5. Banyaknya titik sudut, rusuk, dan sisi pada limas segilima berturut-turut adalah ...
  - A. 5, 6, dan 5
- C. 6, 8, dan 7
- B. 5, 6, dan 6
- D. 6, 10, dan 6

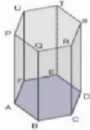


- A. 5 buah
- B. 4 buah
- C. 3 buah
- D. 2 buah



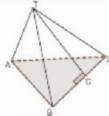
7. Perhatikan prisma ABCDEF.PQRSTU di bawah ini, yang bukan diagonal ruang adalah ...

- A. BU
- B. CT
- C. DQ
- D. ES



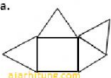
8. Berdasarkan gambar di bawah ini, bagian yang menunjukkan garis tinggi sisi tegak adalah ...

- A. TA
- C. TC
- B. TB
- D. TD



9. Gambar di bawah ini merupakan jaring-jaring limas segiempat adalah ...



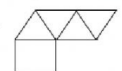


b.



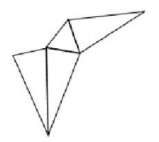


d.



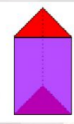
## 10. Manakah gambar berikut yang merupakan jaring-jaring bangun prisma segitiga?







B. Letakkan rumus luas permukaan dan volume yang tepat dengan bangunnya.



Luas Permukaan

Volume

Luas alas + jumlah luas sisi tegak

 $\frac{1}{3}$  × Luas alas × tinggi

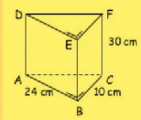
Luas alas × tinggi

2×Luas alas + Keliling alas×tinggi

## C. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut kalian benar

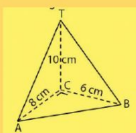
Keliling alas sebuah limas persegi adalah 24 cm. Jika tinggi bidang tegaknya 5 cm, maka luas seluruh permukaan limas ... cm²

Perhatikan gambar prisma ABC.DEF berikut.



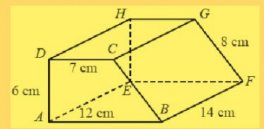
Luas permukaan prisma tersebut adalah ... cm²

Perhatikan gambar berikut.



Volume dari limas T.ABC adalah ... cm3

Volume dari bangun berikut adalah ... cm³



"Dalam setiap perjuangan rasa sakit pasti akan selalu datang, tapi itulah ujian bagi orang-orang yang mengaku sebagai pejuang"