

1 Pilihan Ganda

Budi memegang selebar kertas bertuliskan bilangan 61%.
Dinda memegang selebar kertas bertuliskan bilangan 0,7.
Ade memegang selebar kertas bertuliskan bilangan 0,68.
Yuda memegang selebar kertas bertuliskan bilangan $\frac{5}{9}$.

Urutan anak yang memegang kertas bilangan mulai dari yang terkecil berdiri paling depan adalah

- A Yuda, Budi, Ade, Dinda
- B Dinda, Yuda, Budi, Ade
- C Budi, Dinda, Ade, Yuda
- D Yuda, Ade, Dinda, Budi

2 Uraian Tertutup

Budi memegang selebar kertas bertuliskan bilangan 61%.
Dinda memegang selebar kertas bertuliskan bilangan 0,7.
Ade memegang selebar kertas bertuliskan bilangan 0,68.
dan Yuda memegang selebar kertas bertuliskan bilangan $\frac{5}{9}$.

Apabila urutan berdiri mulai dari bilangan terbesar, yang berada tepat di belakang Ade adalah ...

 LIVEWORKSHEETS

3 Uraian

Budi memegang selebar kertas bertuliskan bilangan 61%.
Dinda memegang selebar kertas bertuliskan bilangan 0,7.
Ade memegang selebar kertas bertuliskan bilangan 0,68.
Yuda memegang selebar kertas bertuliskan bilangan $\frac{5}{9}$.

Dengan urutan berdiri paling depan dari anak yang memegang kertas dengan bilangan terbesar,
Agar Budi berdiri paling depan, kertas siapa sajakah yang bilangannya harus berubah menjadi lebih kecil dari Budi?

Maksimum 100 Karakter

 LIVEWORKSHEETS

4

Pilihan Ganda

Perhatikan beberapa pernyataan berikut:

- (i). Memiliki dua rusuk
- (ii). Memiliki lima rusuk
- (iii). Memiliki tiga sisi
- (iv). Memiliki enam sisi

Di antara pernyataan di atas, yang merupakan pernyataan benar untuk bangun limas segi lima adalah

- A (i)
- B (ii)
- C (iii)
- D (iv)

LIVEWORKSHEETS

Perhatikan gambar berikut!

DON'T KEEP IT RUNNING

Air keran yang dibiarkan menyala membuang 6 Liter air per menitnya. Jumlahnya akan sama dengan kebutuhan air minum 1 keluarga selama sehari, jika air keran dibiarkan mengalir selama menyikat gigi.

Jangan biarkan air mengalir untuk:



Menyikat gigi



Mencukur



Mencuci piring

5

Volume air yang terbuang seandainya keran air dinyalakan selama setengah menit adalah

- A $0,006 \text{ m}^3$
- B $0,003 \text{ m}^3$
- C $0,03 \text{ m}^3$
- D 3000 m^3

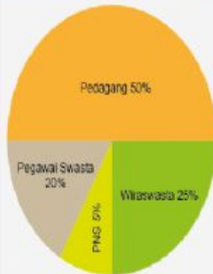
LIVEWORKSHEETS

6

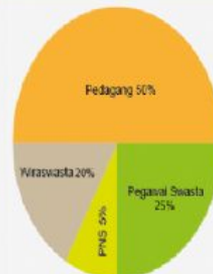
Pilihan Ganda

Data pekerjaan penduduk di suatu wilayah adalah sebagai berikut:
 pedagang 200 orang;
 PNS 20 orang;
 pegawai swasta 80 orang;
 dan wiraswasta 100 orang.
 Diagram lingkaran yang tepat untuk data tersebut adalah

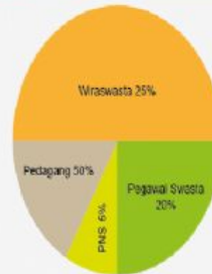
A



B



C



D



LIVEWORKSHEETS

7

Pilihan Ganda

Diagram lingkaran berikut adalah data hasil panen desa Mentari.



Jika jumlah seluruh panen adalah 500 kwintal, berapa kwintal panen jagung?

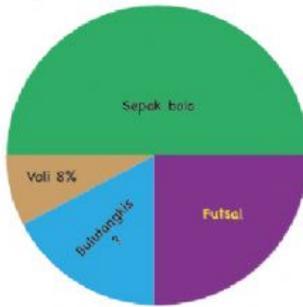
- A 250 kwintal.
- B 125 kwintal.
- C 100 kwintal.
- D 25 kwintal.

LIVEWORKSHEETS

8

Pilihan Ganda

Diagram lingkaran berikut adalah data kegemaran olahraga siswa kelas VI.



Berapa persenkah siswa yang gemar bulutangkis?

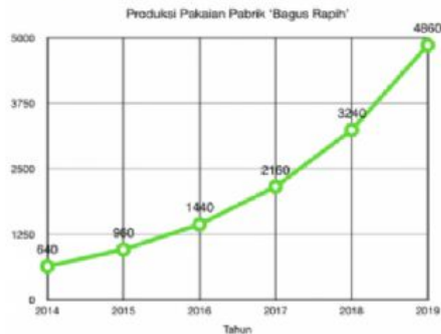
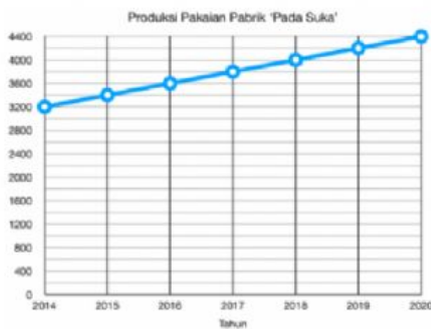
- A 50%
- B 25%
- C 17%
- D 8%

LIVEWORKSHEETS

9

Pilihan Ganda

Terdapat 2 pabrik garmen yang menghasilkan pakaian jadi yaitu pabrik 'Pada Suka' dan pabrik 'Bagus Rapih'. Kedua pabrik tersebut memulai produksinya dari tahun 2014. Banyak produksi pakaian jadi kedua pabrik tersebut disajikan dalam grafik berikut ini.

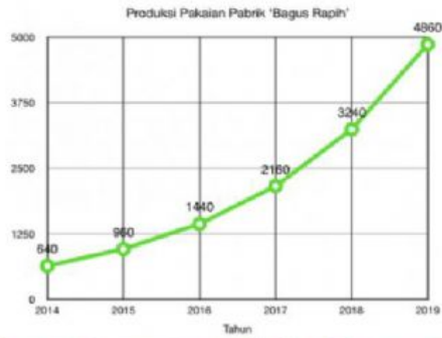
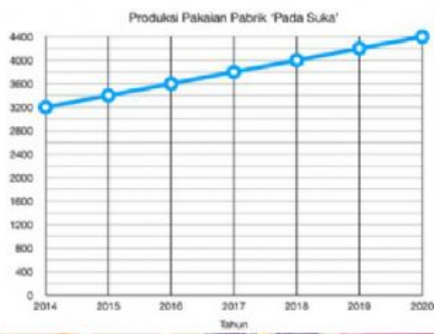


Banyak pakaian jadi yang diproduksi Pabrik 'Pada Suka' di tahun 2024 adalah

- A 4.800
- B 5.000
- C 5.200
- D 5.400
- E 5.600

LIVEWORKSHEETS

Terdapat 2 pabrik garmen yang menghasilkan pakaian jadi yaitu pabrik 'Pada Suka' dan pabrik 'Bagus Rapih'. Kedua pabrik tersebut memulai produksinya dari tahun 2014. Banyak produksi pakaian jadi kedua pabrik tersebut disajikan dalam grafik berikut ini.



Pada Tahun 2019, selisih Produksi Pakaian pada Pabrik Pada Suka dan Bagus Rapih adalah . . .

Jawab :