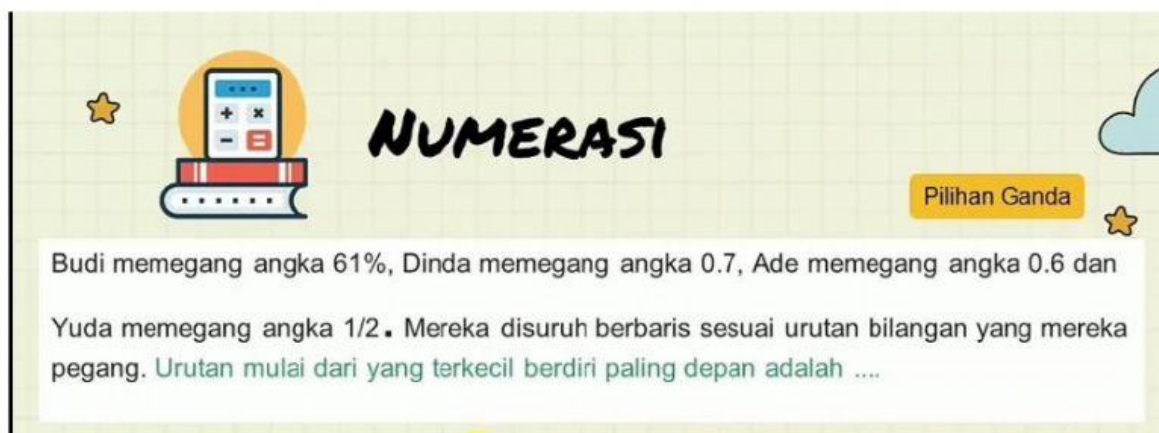


LATIHAN SOAL AKM LITERASI DAN NUMERASI

1.



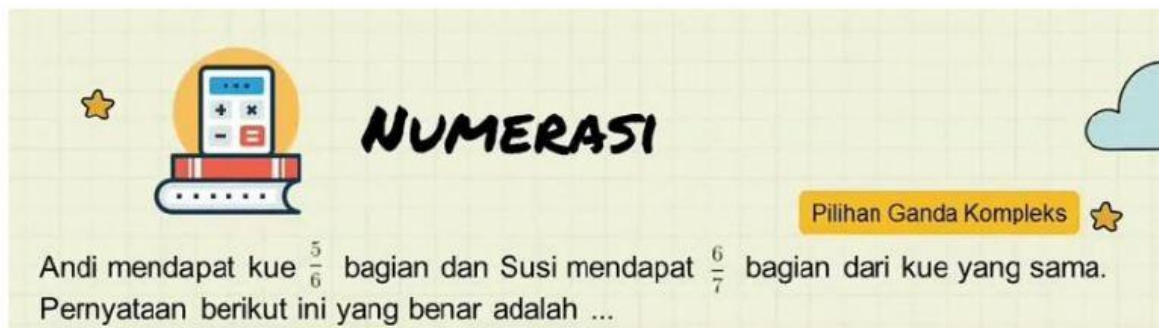
NUMERASI

Pilihan Ganda

Budi memegang angka 61%, Dinda memegang angka 0.7, Ade memegang angka 0.6 dan Yuda memegang angka $\frac{1}{2}$. Mereka disuruh berbaris sesuai urutan bilangan yang mereka pegang. Urutan mulai dari yang terkecil berdiri paling depan adalah

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

2.



NUMERASI

Pilihan Ganda Kompleks

Andi mendapat kue $\frac{5}{6}$ bagian dan Susi mendapat $\frac{6}{7}$ bagian dari kue yang sama. Pernyataan berikut ini yang benar adalah ...

Pernyataan	Benar	Salah
Andi mendapatkan kue lebih banyak		
Susi mendapatkan kue lebih banyak		
Andi dan susi mendapatkan bagian yang sama		
Andi mendapatkan kue lebih sedikit		

3.



LITERASI TEKS FIKSI



Pilihan Ganda Kompleks



Sumber:
<https://pusmenjar.kemdikbud.go.id/akm/>

Pishi adalah seekor ikan pari yang hidup di Samudra Hindia. Pishi dan teman-temannya sangat bahagia hidup di Samudra Hindia, bersama 500 jenis makhluk laut lainnya.

Pishi dan teman-temannya sedang bermain ketika kapal nelayan datang. Semua ikan berpencar menyelamatkan diri. Pishi jadi sendirian. Kemudian terjadi badai besar. Lautan menjadi gelap sehingga Pishi kehilangan arah. Ombak besar membawa Pishi ke bawah kapal nelayan. Pishi membentur kapal, perutnya terluka.



Pishi harus segera mengobati lukanya. Pishi berenang mendekati pantai. Di sana ada rumah sakit alam. Pishi tidak bisa berenang dengan cepat karena tubuhnya yang besar. Berat tubuh Pishi 900 kilogram dan panjangnya 10 meter.

Setelah jauh berenang, Pishi sangat senang melihat lampu merkusuar. Itu tandanya Pishi sudah sampai di rumah sakit alam. Ikan-ikan kecil langsung mendekati Pishi. Mereka membersihkan luka di perut Pishi. Beberapa hari kemudian, luka Pishi pun sembuh. Pishi sangat berterima kasih kepada ikan-ikan kecil yang merawatnya.

Ikan-ikan kecil itu memakan parasit dan jaringan kulit mati di tubuh ikan pari. Hubungan antara Pishi dan ikan-ikan kecil adalah hubungan yang saling menguntungkan. Tubuh ikan pari menjadi bersih, ikan-ikan kecil pun menjadi kenyang.

Sumber:
<https://pusmenjar.kemdikbud.go.id/akm/>

Setelah membaca teks diatas, pilihlah setiap kalimat yang menyatakan latar tempat dalam wacana tersebut !

Pishi harus segera mengobati lukanya
Ombak besar membawa Pishi ke bawah kapal nelayan
Pishi tidak bisa berenang dengan cepat karena tubuhnya berat
Pishi dan teman-temannya sangat bahagia hidup di Samudra Hindia

4.

LITERASI TEKS FIKSI



Pilihan Ganda

Senangnya hari Sabtu telah datang
Dengar, dengar, jam dinding berdentang
Senyumlah dan hilangkan segala lara
Saatnya berangkat ke sekolah segera
Siapkan semangat dan peralatanmu
Kain lap, tongkat pel, kemoceng dan sapu
Ayo kita kerja bakti bersama-sama
Bersihkan lantai, lemari, kursi, dan meja
Mari ringankan kaki dan tangan
Tugas berat menjadi ringan
Oh, senangnya bergotong-royong
Kita saling tolong-menolong

Sumber:
<https://pusmenjar.kemdikbud.go.id/akm/>

Mengapa anak-anak merasa senang ?

- A. Karena hari itu hari Sabtu
- B. Karena hari itu hari libur
- C. Karena mereka akan bekerja bakti
- D. Karena tugas mereka ringan

5.

LITERASI INFORMASI



Robot Pemadam Kebakaran

Uraian

Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan DKI Jakarta sekarang memiliki robot canggih. Robot itu disebut Dok-Ing MVF-3. Bentuknya seperti mobil. Fungsinya memudahkan pekerjaan para petugas pemadam kebakaran. Robot ini telah diuji coba di Pusdiklatsar Ciracas, Jakarta pada hari Kamis tanggal 6 Februari 2020. Robot ini dapat dikendalikan dari jarak 1,5 km dengan menggunakan pengendali jarak jauh. Cara tersebut memudahkan petugas jika ada titik api yang sulit dijangkau atau berbahaya. Kebakaran yang terjadi di area pabrik, SPBU, atau tempat-tempat berbahaya kimia lainnya dapat diminimalisasi dengan robot Dok-Ing MVF-3. Dengan robot Dok-Ing MVF-3, api akan lebih mudah dipadamkan dan potensi ledakan yang dihasilkan dari bahan-bahan kimia dapat diminimalisasi.

Sumber:
<https://pusmenjar.kemdikbud.go.id/akm/>



Robot canggih ini dilengkapi dengan GPS dan kamera. Kamera yang digunakan adalah kamera anti air dan kuat dalam berbagai kondisi. Sang operator dapat memantau keberadaan robot tersebut dengan menggunakan GPS dan melihat kawasan yang sedang dipadamkan melalui kamera.



Robot ini sangat kuat. Dia dapat menampung 2500 liter air dan 500 liter busa. Robot ini juga bisa menyemprotkan air sejauh 55 meter dan dapat menyemprotkan busa sejauh 45 meter. Beban yang dapat ditariknya adalah 6 ton, beban yang dapat didorong mencapai 10 ton.

Tuliskan gagasan pokok dan 3 gagasan pendukung dari teks diatas !