

Nama Lengkap : _____

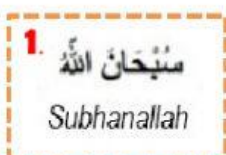
Kelas : _____

Mata Pelajaran : Tematik 1 (Pendidikan Agama Islam dan Matematika)

Durasi : 1 pekan

A. Pilihlah satu jawaban yang tepat dari pilihan A, B, atau C!

1. Perhatikan bacaan zikir setelah sholat berikut ini!



Nomor yang menunjukkan bunyi lafaz "tahmid" adalah

2. Perhatikan bacaan doa berikut ini!



Apakah nama doa dari bacaan di samping?

- A. Doa kedua orangtua.
 - B. Doa ketika bangun dari tidur.
 - C. Doa keselamatan dunia akhirat.

3. Sebagai seorang muslim, kita dianjurkan untuk memiliki sikap tawadhu.

Berikut ini, manakah sikap yang merupakan contoh dari sikap tawadhu?

- A. Mengucapkan *Alhamdulillah* atas nikmat yang diberikan oleh Allah *subhanahu wa taala*.
 - B. Bersedekah kepada yang membutuhkan karena Allah *subhanahu wa taala*.
 - C. Memuliakan orang lain dan menghindari sifat sombang.

4 Di waktu kecil Nabi Yusuf 'alaihissalam pernah bermimpi

Apakah mimpi dari Nabi Yusuf 'alaihissalam tersebut?

- A. Sebelas bintang, bulan, dan matahari mendekat kepadanya.
 - B. Sepuluh bintang, bulan, dan matahari bersujud kepadanya.
 - C. Sebelas bintang, bulan, dan matahari bersujud kepadanya.

5. Banyak hikmah yang bisa kita peroleh dari kisah Nabi Yusuf 'alaihissalam.

Salah satu hikmah dari kisah Nabi Yusuf 'alaihissalam adalah

- A. menjauhkan diri dari sikap terpuji
- B. selalu berdoa kepada pohon dan matahari
- C. memiliki rasa takut yang tinggi kepada Allah Subhanahu wa ta'ala

B. Lengkapilah kalimat berikut dengan pilihan jawaban yang tepat. Dengan cara menuliskan kembali pilihan jawaban yang tersedia!

Kisah Nabi Syu'aib alaihissalam

Nabi Syu'aib alaihissalam tinggal di kota _____ yang letaknya di Yordania sekarang. Ketika itu, masyarakatnya kafir kepada Allah Subhanahu wa ta'ala dan melakukan berbagai kemaksiatan, seperti merampas harta manusia yang melintasi mereka. Mereka juga menyembah pohon lebat yang disebut _____. Nabi Syu'aib mendapat gelar *Khathibul Anbiya'* yang artinya ahli _____ dari kalangan para nabi. Namun, masih banyak penduduk kota Madyan yang masih ingkar serta tidak mau beriman kepada Allah Subhanahu wa ta'ala.

Maka Allah Subhanahu wa ta'ala menyuruh Nabi Syu'aib alaihissalam agar keluar dari kota itu bersama orang-orang yang beriman, karena _____ akan turun menimpa kaumnya yang kafir. Selanjutnya, Allah Subhanahu wa ta'ala mengirimkan kepada penduduk kota Madyan yang kafir berupa cuaca yang begitu panas. Hal ini, membuat tanaman kering, sumur kering, dan susu hewan habis. Mereka pun keluar untuk mencari kesejukan.

Mereka pun akhirnya menemukan awan hitam yang mereka kira sebagai hujan dan rahmat. Sehingga mereka berkumpul di bawahnya. Kemudian penduduk kota Madyan yang kafir ditimpah oleh bunga _____ sehingga membakar mereka semua. Bumi pun berguncang dan mereka ditimpah suara yang mengguntur yang mencabut nyawa mereka sehingga mereka menjadi jasad-jasad yang mati bergelimpangan.

Pilihan Jawaban

Madyan

api

Mekah

beringin

Aikah

melati

keberkahan

azab

pidato

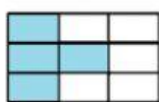
pedang

bumi

C. Tariklah garis pada pasangan gambar pecahan yang diwarnai dengan nilai pecahan yang sesuai!



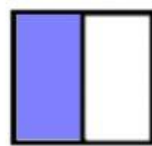
$$\frac{4}{9}$$



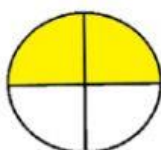
$$\frac{9}{10}$$



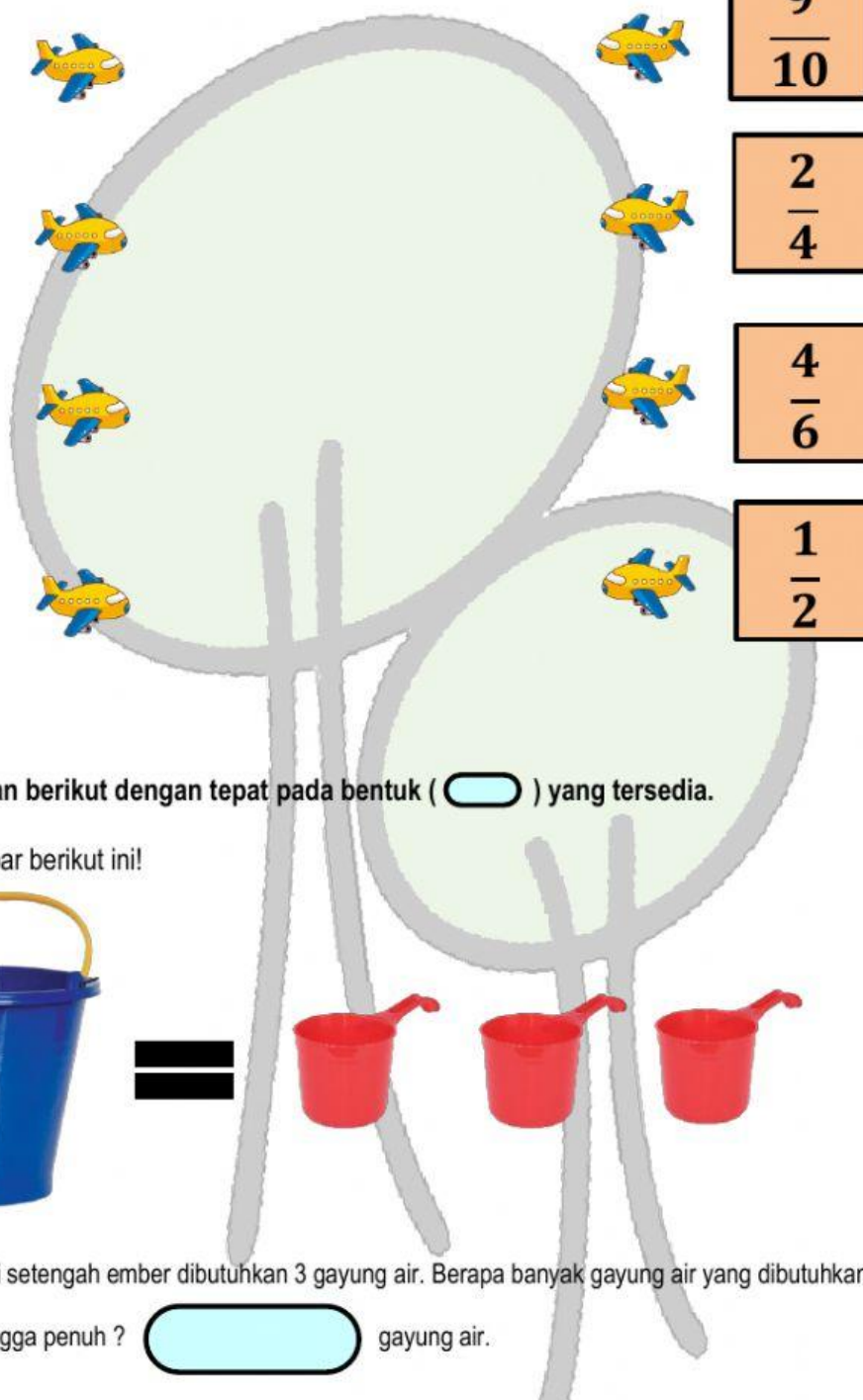
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{1}{2}$$



D. Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat pada bentuk () yang tersedia.

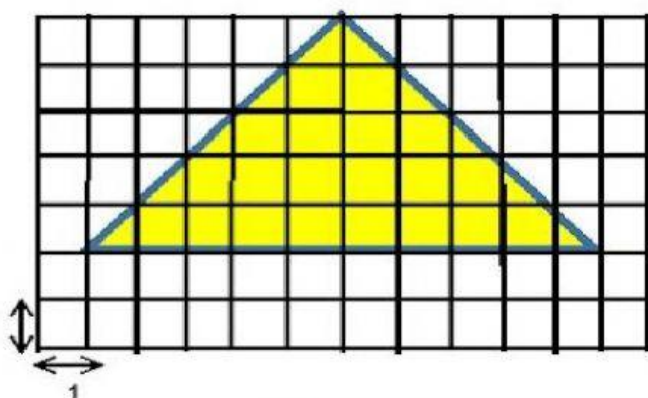
1. Perhatikan gambar berikut ini!



Jika untuk mengisi setengah ember dibutuhkan 3 gayung air. Berapa banyak gayung air yang dibutuhkan untuk mengisi ember hingga penuh ?  gayung air.

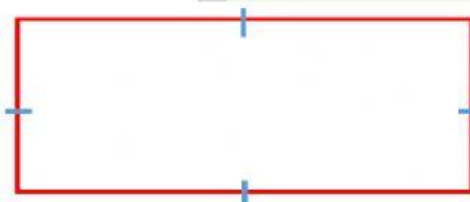
2. Perhatikan gambar di bawah ini!

Satu sisi bagian miring (diagonal) pada gambar di bawah ini terhitung 1 cm panjangnya.



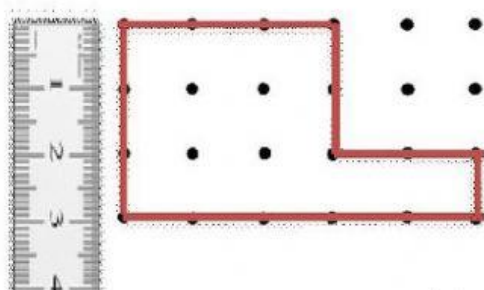
Berapa keliling dari bangun datar tersebut ? satuan Panjang.

3. Perhatikan gambar berikut ini!



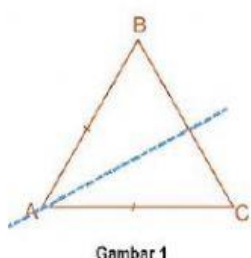
Berapa jumlah simetri lipat pada bangun datar tersebut ?

4. Hasil pengukuran ruas garis bagian samping kiri pada bangun datar di bawah ini adalah 3 cm.

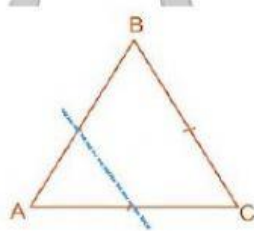


Berapa keliling bangun datar tersebut ?

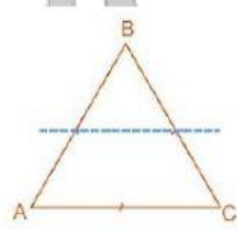
5. Perhatikan gambar di bawah ini!



Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3

Gambar nomor berapakah yang menunjukkan sumbu simetri lipat ?