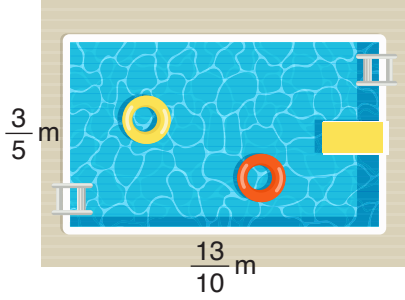


TEST - 1

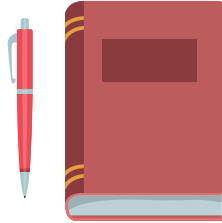
1.



Yukarıda kenar uzunlukları verilen dikdörtgen şeklindeki havuzun çevresi kaç metredir?

- A) $\frac{19}{5}$ B) $\frac{37}{10}$ C) $\frac{36}{10}$ D) $\frac{5}{19}$

2.



Ahmet parasının $\frac{1}{9}$ 'i ile kalem ve $\frac{16}{27}$ 'sı ile kitap almıştır.

Ahmet'in geriye kalan parası başlangıçtaki para miktarının kaçta kaçtır?

- A) $\frac{13}{27}$ B) $\frac{8}{27}$ C) $\frac{21}{27}$ D) $\frac{26}{27}$

3.

I. $\frac{3}{14} + \frac{1}{7} = \frac{5}{14}$

II. $5 + \frac{3}{8} = \frac{29}{8}$

III. $4 + 1\frac{1}{3} = \frac{16}{3}$

IV. $6 - \frac{1}{2} = \frac{12}{2}$

Verilen eşitliklerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II
B) I ve III
C) II ve IV
D) III ve IV

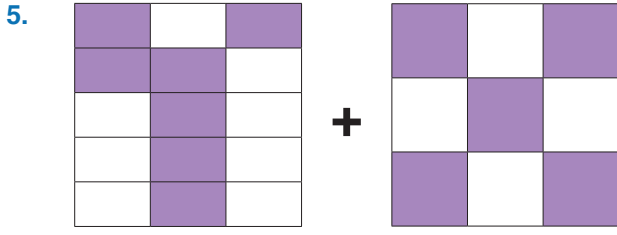
4. Tablo: Sınıflara göre toplanan atık kağıt

Sınıflar	6-A	6-B	6-C
Topladıkları atık kağıt miktarı (kg)	$1\frac{3}{4}$	2	$\frac{13}{8}$

Buna göre, 6-B ve 6-C sınıflarının topladığı kağıt miktarı 6-A sınıfının topladığı kağıt miktarından kaç kg fazladır?

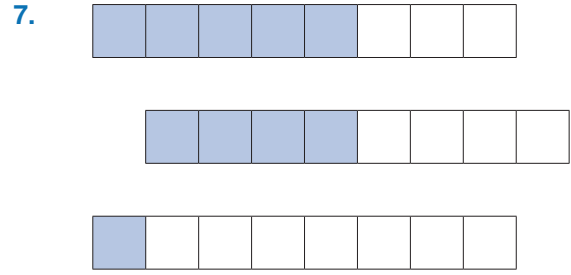
- A) $\frac{15}{8}$ B) $\frac{14}{8}$ C) $\frac{13}{8}$ D) $\frac{15}{4}$

TEST - 1



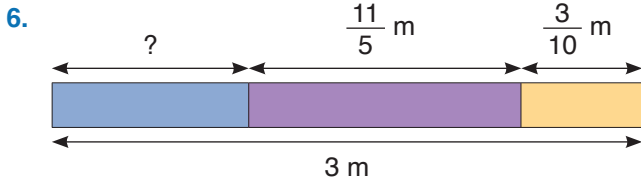
Yukarıda modeli verilen toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{44}{45}$ B) $\frac{45}{45}$ C) $\frac{46}{45}$ D) $\frac{47}{45}$



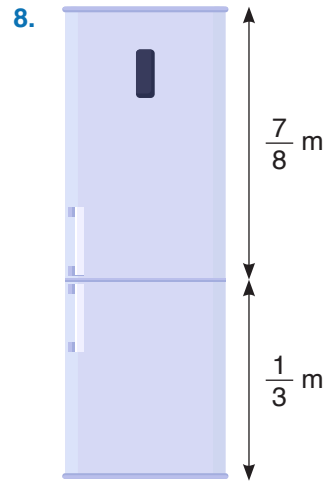
Yukarıda modeli verilmiş işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{8} + \frac{4}{8} = \frac{9}{8}$ B) $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$
C) $\frac{3}{8} + \frac{5}{4} = \frac{13}{8}$ D) $\frac{5}{8} - \frac{4}{8} = \frac{1}{8}$



Kısa kenarları çakışık olan dikdörtgen şeklindeki kartonlara göre “?” ile gösterilen uzunluk kaç metredir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{5}$



Yandaki buzdolabının soğutucu ve dondurucu kısmının yüksekliği verilmiştir.

Buna göre buzdolabının boyu kaç metredir?

- A) $\frac{15}{8}$ B) $\frac{8}{11}$
C) $\frac{28}{24}$ D) $\frac{29}{24}$

www.mavimatematik.com

www.mavimatematik.com

1. A	2. B	3. B	4. A	5. C	6. A	7. D	8. D
------	------	------	------	------	------	------	------