



ADI VE SOYADI:

OKUL NO:

1.

Türkiye'de ikamet eden nüfus, 31 Aralık 2022 tarihi itibarıyla 85 279 553 kişi olarak açıklandı. Buna göre Türkiye 'de ikamet eden nüfus sayısının okunuşunu yazınız. (Kazanım: M.5.1.1.1.)

2) *Bir sepetteki 308 tane fındık 14 kişiye eşit olarak paylaştırılacaktır. Buna göre bir kişinin aldığı fındık sayısını bulunuz? (Kazanım: M.5.1.2.5.)*

3) (Kazanım: M.5.1.2.11.)

Aşağıdaki işlemlerin sonucunu bulunuz.

a) $(24 + 12) \div 9$

b) $6 \times (2^3 - 5)$

4 (Kazanım: M.5.1.2.12.)

Alp ve Neslim'in şimdiki yaşları toplamı 34'tür. Alp, Neslim'den 4 yaş küçüktür.

Buna göre Alp ve Neslim'in şimdiki yaşlarını bulunuz.

5) Aşağıdaki soruları cevaplayınız?(Kazanım: M.5.1.3.1.)

a. Birim kesrini sayı doğrusunda gösteriniz

$$\frac{1}{5}$$

b) Aşağıda sayı doğrusunda gösterilen birim kesrini yazınız?



6) Karşılaştırmasına göre \square yerine $<$, $>$, $=$ sembollerinden hangisi yazılmalıdır? (Kazanım: M.5.1.3.3.)

$$\frac{17}{5} \square 3$$

7 (Kazanım: M.5.1.3.4.)

■ ve ▲ birer doğal sayı olmak üzere

$$\frac{5}{\blacksquare} = \frac{10}{6} = \frac{\blacktriangle}{24} \text{ 'tir.}$$

Buna göre ■ + ▲ işleminin sonucu kaçtır?

8) (Kazanım: M.5.1.3.5.)

$$\frac{7}{\blacksquare} < \frac{7}{8} < \frac{7}{\star} \text{ sıralamasına göre } \blacksquare + \star$$

işleminin en küçük değeri kaçtır? (★ ve ■ sıfırdan farklı bir doğal sayıdır.)

9) Aşağıdaki işlemlerin sonucunu bulunuz? (Kazanım: M.5.1.4.1.)

a) b)

$$\frac{3}{12} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{14}{18} - \frac{5}{18}$$

10 (Kazanım: M.5.1.4.2.)

Bir sınıftaki öğrencilerin $\frac{1}{6}$ 'sı futbol, $\frac{1}{3}$ 'ü ise voleybol oynamaktadır. Sınıfın geriye kalan öğrencileri ise basketbol oynamaktadır.

Buna göre sınıfın kaçta kaç basketbol oynamaktadır?

Not: Her soru 10 puandır.

Başarılar....