

Hindistan'da renklerin ustası anlamına gelen Ranga Guru adı verilen çok ünlü bir ressam varmış. Onun yetiştirdiği bir ressam olan Raciçi ise artık eğitimini tamamlamış, son resmini yaparak Ranga Guru'ya götürmüş ve ondan resmini değerlendirmesini istemiş. Rangu Guru ise; – Sen artık ressam sayılırsın Raciçi ve artık senin resmini halk değerlendirecek diyerek resmi şehrin en kalabalık meydanına götürmesini ve en görünen yerine koymasını istemiş. Yanına da kırmızı bir kalem koyarak, halktan beğenmedikleri yerlere çarpı atmalarını rica eden bir yazı bırakmasını istemiş. Raciçi denileni yapmış. Birkaç gün sonra resme bakmaya gittiğinde tüm resim kırmızı çarpılar içinde ve neredeyse görünmüyormuş. Emegi ve yüreğini koyarak yaptığı tablo kırmızıdan bir duvar sanki. Üzgün bir şekilde resmi Ranga Guru'ya götürmüş ve ne kadar üzgün olduğunu belirtmiş. Ranga Guru üzülmemesini ve yeniden resme devam etmesini önermiş. Raciçi, yeniden resmini yapmış ve Rangu Guru'ya götürmüş. Rangu Guru tekrar resmi aynı meydana ama bu sefer yanına bir palet dolusu çeşitli renklerde yağlı boya ve birkaç fırça ile birlikte bırakmasını istemiş. Resmin yanına da insanlardan beğenmedikleri yerleri düzeltmesini rica eden bir yazı bırakmasını söylemiş. Raciçi resmi meydana götürmüş. Birkaç gün sonra resmi görmeye gittiğinde meydana resmine hiç dokunulmamış, fırçalar da boyalar da kullanılmamış.

Günün Özdeyişi

10 tane sebep sonuç cümlesi yazın.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Ranga Guru'nun anlamı neymiş?

.....

.....

2. Raciçi resmi ilk astığında ne olmuş?

.....

.....

3. Ranga Guru, resmi kimin değerlendirmesini istemiş?

.....

.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.? ?

.....

.....

2.? ?

.....

.....

Arkadaşınız, sizin hakkınızda kötü konuşmaktadır. Bu durumda arkadaşınızı uyaracak bir yazı yazın.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Verilen kesirleri karşılaştırın.

$$\frac{3}{5} \dots\dots \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{4} \dots\dots \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{9} \dots\dots \frac{6}{9}$$

$$\frac{3}{6} \dots\dots \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{7} \dots\dots \frac{4}{7}$$

$$\frac{3}{8} \dots\dots \frac{7}{8}$$

$$\frac{6}{9} \dots\dots \frac{4}{9}$$

$$\frac{6}{8} \dots\dots \frac{4}{8}$$

$$\frac{4}{10} \dots\dots \frac{9}{10}$$

$$\frac{7}{12} \dots\dots \frac{9}{12}$$

$$\frac{3}{7} \dots\dots \frac{2}{7}$$

$$\frac{4}{5} \dots\dots \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{12} \dots\dots \frac{8}{12}$$

$$\frac{10}{11} \dots\dots \frac{6}{11}$$

$$\frac{9}{10} \dots\dots \frac{6}{10}$$

$$\frac{3}{9} \dots\dots \frac{8}{9}$$

$$\frac{6}{12} \dots\dots \frac{4}{12}$$

$$\frac{6}{11} \dots\dots \frac{7}{11}$$

Verilen kesirleri büyükten küçüğe sıralayın.

$$\frac{4}{9}, \frac{6}{9}, \frac{3}{9}, \frac{5}{9}$$

$$\frac{7}{8}, \frac{2}{8}, \frac{8}{8}, \frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{5}{6}, \frac{2}{6}$$

$$\frac{5}{7}, \frac{6}{7}, \frac{2}{7}, \frac{4}{7}$$

$$\frac{9}{11}, \frac{6}{11}, \frac{10}{11}, \frac{8}{11}$$

$$\frac{10}{13}, \frac{5}{13}, \frac{8}{13}, \frac{12}{13}$$

$$\frac{3}{10}, \frac{8}{10}, \frac{7}{10}, \frac{9}{10}$$

$$\frac{8}{12}, \frac{5}{12}, \frac{9}{12}, \frac{3}{12}$$

Doğru olan (D); yanlış olanlara (Y) yazın.

(...) Erime, katı maddenin sıvı madde olmasıdır.

(...) Erime, sıvı maddenin katı madde olmasıdır.

(...) Donma, katı maddenin sıvı madde olmasıdır.

(...) Donma, sıvı maddenin katı madde olmasıdır.

(...) Gaz madde ısı vererek yoğunlaşır.

(...) Katı madde ısı alarak erir.

(...) Gaz madde ısı alarak yoğunlaşır.

(...) Sıvı madde ısı vererek donar

(...) Sıvı madde ısı vererek buharlaşır.

(...)Sıvı maddeler ısı alarak buharlaşır.

(...)Katı madde ısı vererek erir.

(...)Gazların, sıvı hale gelmesine yoğunlaşma denir.

(...)Sıvıların, gaz hale gelmesine buharlaşma denir.

(...) Sıvıların, katı hale gelmesine erime denir.

(...) Gazların, sıvı hale gelmesine buharlaşma denir

Doğru olan (D); yanlış olanlara (Y) yazın.

(...) Telefonun mucidi Graham Bell'dir.

(...) Thomas Edison, ampülü icat etmiştir.

(...) Marconi, radyoyu icat etmiştir.

(...) Claude Chappe, telgrafı icat etmiştir.

(...)Wright kardeşler ilk motorlu uçağı icat etmiştir

(...) Tekerleği MÖ 3500 yılında Sümerler bulmuştur.

(...) Gutenberg, matbaayı icat etmiştir.

(...) Nikola Tesla, radarı icat etmiştir.

(...) Alessandro Volta, pili icat etmiştir.

(...)Samuel Mors, Mors alfabesini icat etti.

(...) Çamaşır makinesini, Ala Fischer icat etmiştir.

(...)Karl Linde, budolabını icat etti.

(...) Huber Booth, elektrikli süpürgeyi icat etti

(...) Bulaşık makinesini, A. Cockran icat etti.

(...) Martin Cooper, cep telefonunu icat etti.