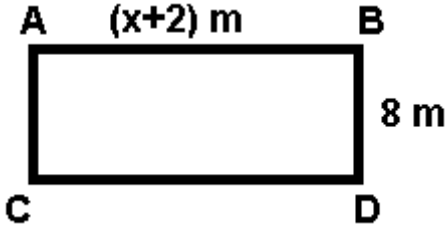


2015-2016 ÖĞRETİM YILI 8. SINIF MATEMATİK
UYGULAMALARI 1. DÖNEM 1. YAZILI

ADI SOYADI:..... NO:.....

1. 120 TL ye alınan bir palto % 20 kar ile satılıyor? Paltonun satış fiyatı nedir?



2. Yukarıdaki dikdörtgenin çevre uzunluğu 40 m olduğuna göre x kaçtır?

3. 3 eksiğinin 2 katı 20 olan sayı kaçtır?" ifadesinin çözüm kümesini veren denklemi yazınız.

4. 480 km'lik yolu 6 saatte alan bir araç hızını ne kadar azaltılırsa aynı yolu 8 saatte alır ?

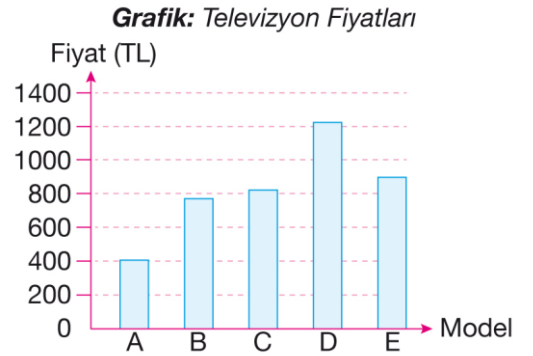
5. En büyük negatif tam sayı ile en küçük pozitif tam sayının toplamı kaçtır?

6. $x=8$, $y=3$, $z=-5$ ise $2x-5y+z$ ifadesinin değerini bulunuz.

7. $-\frac{1}{4}$ kesrini sayı doğrusunda gösteriniz.

8. Hangi sayının % 40'u 80'dir?

9. 10 km yolun yarısı kaç metredir?



10. Grafikte en ucuz televizyon ile en pahalı televizyon arasındaki fark kaç TL'dir?

Her soru 10 puandır. BAŞARILAR.

H@y@ti BOY-Matematik Öğretmeni