

Bir adamın on iki erkek evladı varmış. Yıllarca çalışmış evlatlarını yetiştirmiş. Ne yazık ki oğlanlar sürekli birbirleriyle didişiyorlarmış. Baba hastalanıp ölüm döşeğine düşmüş. Evlatları, babalarının başından bir an olsun ayrılmıyormuş. Ancak birbirleriyle didişmeden de duramıyorlarmış. Baba kardeşlerin toplanmasını istemiş. Kısa sürede babalarının başına toplanmışlar. Baba, birer tane odun getirmesini istemiş. Evlatlar babalarının isteğine bir anlam veremese de getirmişler. Baba bir de ip isteyip; on iki odunu üst üste koyup bir -birine gücü yettiğinde bağlamış. “Şimdi” demiş, “Söyleyin bakalım bunu hanginiz kırabilir?” Evlatlar sırayla birbirine bağlı bu odunları kırmayı denemiş. Kimse kıramamış. “O odunları geri verin bakalım” demiş. Odunları alıp tüm gücünü toplayarak yatakta doğrulmuş. Odunları bağla- yan ipi çözüp, hepsini teker teker kırmış. Çocuklarına dönüp:
- Bakın evlatlarım! Gördüğünüz gibi birbirine bağlı odunları en güçlünüz bile kıramadı. Ancak odunları çözünce ne de kolay kırıldılar değil mi? İşte siz de hayatta bu odunlar gibi birbirinize tutunursanız sizi kimse ezemez, kıramaz. Ancak birbirinize sahip çıkmazsanız ipi çözülen odunlar gibi teker teker kırılırsınız.

Günün Özdeyişi**Metnin konusu nedir?****Metnin ana fikri nedir?****Metinle ilgili sorulara cevap verin.**

1. Baba, çocuklardan ne yapmasını istemiş?

2. Babanın kaç çocuğu varmış?

3. Baba evlatlarını ne zaman çağırmış?

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

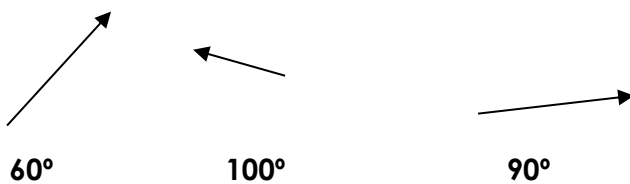
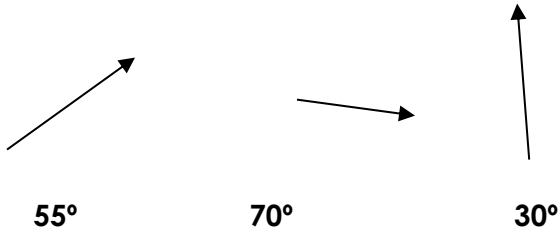
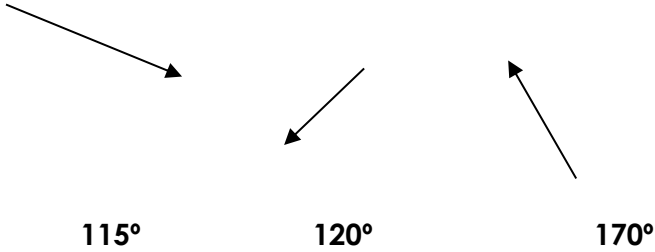
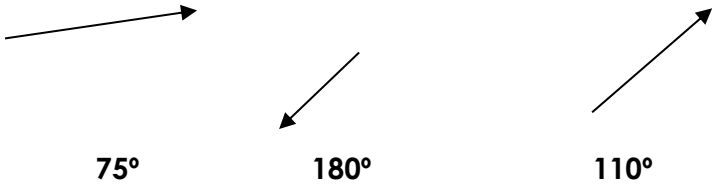
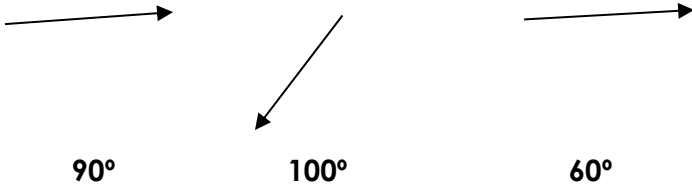
1.? ?

2.? ?

Okuldaki başkanlık seçimini kazandığınızı düşünün. Nasıl bir konuşma yapardınız?

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Verilen ışınları istenilen açıya tamamlayın.



Aşağıdaki soruları cevaplayın.

1. Marconi ses teknolojisine nasıl katkı sağlamıştır?

2. Edison ses teknolojisine nasıl katkı sağlamıştır?

3. Graham Bell ses teknolojisine nasıl katkı sağlamıştır?

4. Stetoskop ne işe yarar?

5. Fonografi ne işe yarar?

Aşağıdaki soruları cevaplayın.

1. Gıda israfı ne demektir?

2. Elektrik tasarrufu için neler yapmalıyız?

3. Su tasarrufu için neler yapmalıyız?

4. Doğalgaz tasarrufu için neler yapmalıyız?

5. Kağıt tasarrufu için neler yapmalıyız?