

## Aklın Varsa Dereye Koş !

Hoca, bir gün kışlık odun hazırlamak için ormana gider. Ormanda, çıra haline gelmiş bir çam köküne rastlar. Çıra, oduna göre çok daha kıymetli olduğundan sevinir. Kökü parçalar, eşeğine de güzelce yükleyerek evinin yolunu tutar.

Fakat, yolda bir ara çıranın iyi cinsten olup olmadığını merak eder. Çakmağını çıkar, çıraya tutar. Bir iki defa üfleyince çıra birden alev alır. Söndürmek ister ama söndüremez. Alevler bir anda bütün yükü kaplar. Ürken eşek de sağa sola çiftler atıp anıarak koşmaya başlar.

Hoca' yı bir telaş alır. Eşeğin arkasından koşarken, bir taraftan da :

-Aklın varsa dereye koş ! Diye haykırmaya başlar.

### SORULAR

S1. Hoca, niçin ormana gitmiş?

S2. Hoca, ormanda neye rastlamış?

S3. Hoca' yı neden telaş almış?

S4. Hoca, çıranın hangi özelliğini merak etmiş?

- a) çok pahalı olup olmadığını
- b) iyi cinsten olup olmadığını
- c) ıslak olup olmadığını

S5. Hangi noktalama işareti **yanlış** kullanılmış?

- a) Okul kurallarına uyalım.
- b) Anne, babam geldi mi.
- c) Amcam, çok şakacı bir adamdı.

masa  
2 2

üzüm  
1 3

1 2

S6. Yukarıda sözcüklerin hecelerindeki harf sayıları gösterilmiştir. Buna göre, boş bırakılan yere hangisi yazılabilir?

- a) yaka
- b) arı
- c) erik

S7. Verilen harflerden bir sonra geleni yazıp ve şifreli olarak verilen sözcükleri bul.

C	Z	M	Ş	Z

Ş	I	V	Z	Ş	P	N

S8. Karışık olarak verilen sözcüklerle kurallı ve anlamlı bir cümle yazalım.

birinci	sporcu	oldu	hangi

S9. Verilen iki sözcükten doğru yazılanı bul ve boy.

aşortman	↔	eşofman
trafik	↔	tırafik
sıpor	↔	spor

S10. Tabloyu uygun şekilde dolduralım.

Kelime	Sesli Harfler	Sessiz Harfler
dokunmuştur		

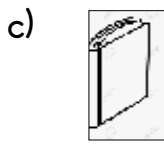
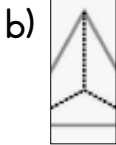
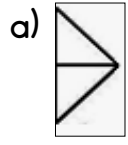
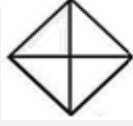
Verilen metni bol bol oku ve dikte ile defterine yaz. Soruları defterine yazmana gerek yok.

S1. Aşağıdaki ritmik saymalarda boş bırakılan kutulara uygun sayıları yazalım.

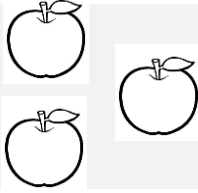
İleriye 1'er sayma: 

8				12					
---	--	--	--	----	--	--	--	--	--

S2. Yanda verilen şeklin yarısı hangisidir?



S3. Verilen görseldeki elmalardan kaç tane yarım elma elde edilir?



a) 4      b) 6      c) 8

S4.  $\square + 6 = 11$  işleminde boş bırakılan yere hangi sayı yazılmalıdır?

a) 5      b) 6      c) 3

S5. Çıkarma işlemlerini yapalım.

-	0	6
13		
7		
15		
10		

$$\begin{array}{r} 8 \quad 5 \\ - 6 \quad = \quad 1 \end{array}$$

$$9 - \square = 2$$

S6. Okunuşları verilen sıra sayılarını rakamla yazarak gösterelim.

üçüncü:       yedinci:

S7. Cebimde 9 liram var. Yandaki kitabı alabilmek için daha kaç liraya ihtiyacım var?



16 TL

S8. 17' den başlayıp geriye doğru birer birer sayarken 4. adımda hangi sayıyı söyleriz?

a) 13      b) 10      c) 7



S9. Yukarıdaki saymaya göre "6" sayısı hangi sembolle gösterilen kutucuğa yazılmaktadır?

a) ▲      b) ➔      c) ■

S10. Eliz, bu yıl 11 yaşını kutladı. Buna göre, Eliz, 5 yıl önce kaç yaşındadır?

a) 2      b) 4      c) 6

S11. Toplama işlemlerini yapalım.

+	9	5
8		
10		
4		
1		

$$\begin{array}{r} 8 \quad 5 \\ + 6 \quad + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$7 + \square = 11$$

S12. Aşağıda verilen sayılardan başlayıp birer birer geriye doğru yazalım.

7

13

S13. Gözde, 18 sayfalık kitabın 7 sayfasını okudu. Gözde' nin okuyacağı kaç sayfası kalmıştır?