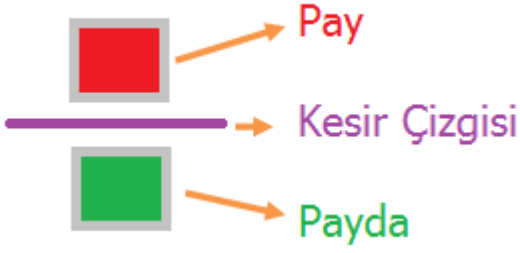


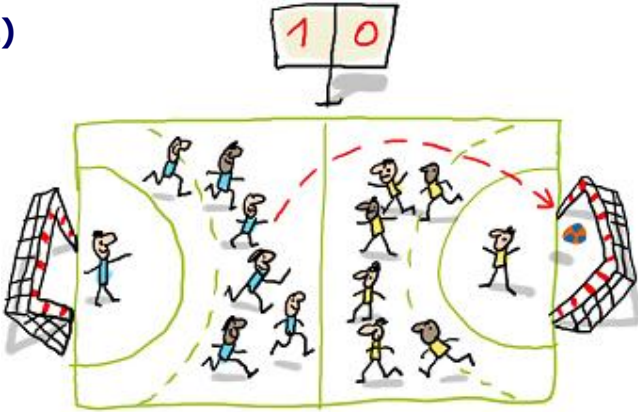
1)



Yukarıdaki **görseldeki** kavramlar ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Pay bölünen parçalardan kaç tanesinin alındığını gösterir.
- B) Kesir çizgisi payda ve payı birbirinden ayırır.
- C) Payda, pay alındıktan sonra geriye kalandır.

2)



Hentbol oyununda her takım maça 12 oyuncuyla çıkar. Bunlardan 7'si as, 5'i yedek oyunculardır. Yani oyun süresince her takımdan 7 oyuncu sahada bulunabilir.

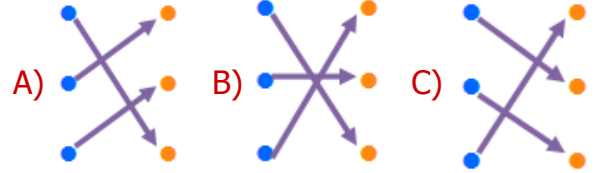
Buna göre bir takımın oyun sırasında sahada bulunan oyuncu sayısı kesir ile **nasıl** ifade edilir?

- A) on ikide yedi
- B) yedide beş
- C) beşte on iki

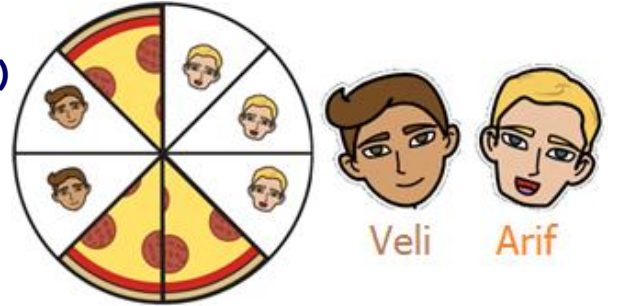
3)



Yukarıdaki **kavramlar** ile **ipuçları** eşleştirilirse ortaya nasıl bir görüntü çıkar?



4)



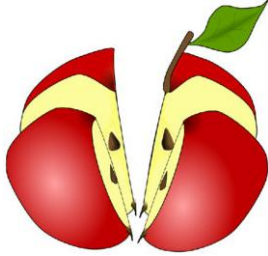
Yukarıda eş parçaya bölünmüş pizzadan, iki kişinin yedikleri parçalar gösterilmiştir. Buna göre Veli'nin yediklerinin kesir olarak ifade edilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{2}{5}$
- B) $\frac{3}{2}$
- C) $\frac{2}{8}$

5) Aşağıdakilerden hangisi "yedide dört" kesrinin **pay** kısmındaki sayıdır?

- A) 4
- B) 3
- C) 7

6)



Gülsüm 4 eşit parçaya böldüğü elmanın **yarısını** yemiştir. Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlış değildir?

- A) Geriye elmanın dörtte ikisi kalmıştır.
 B) Gülsüm elmanın dörtte birini yemiştir.
 C) Yediği elmanın kesirsel ifadesinde pay kısmında 1 bulunmaktadır.

7)



Fatih aldığı çikolatayı 5 eşit parçaya bölüp, 2 parçasını yemiştir. Buna göre geriye kalan çikolatanın **parça, bütün** ilişkisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{5}{2}$ C) $\frac{3}{5}$

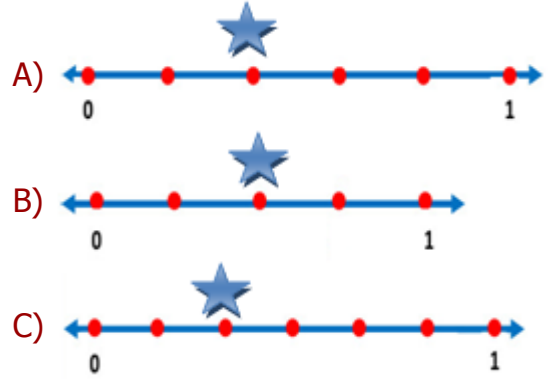
8)

Payda : 7 Pay : 2	➤	$\frac{2}{7}$
sekizde beş	➤	$\frac{8}{5}$
Bütün : 9 Parça : 4	➤	$\frac{9}{4}$

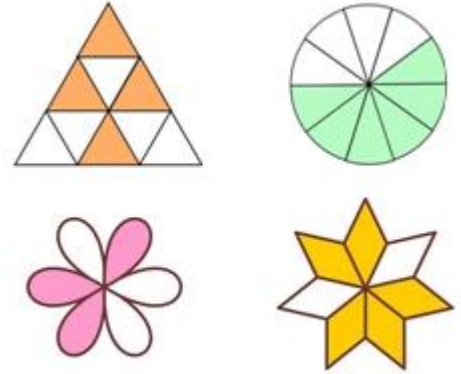
Yukarıdaki eşleştirmelerden kaç tanesinde **hata** vardır?

- A) 3 B) 2 C) 1

9) $\frac{2}{5}$ kesrinin sayı doğrusu üzerindeki **doğru** gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?



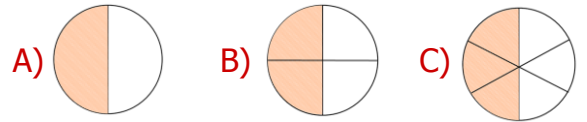
10)



Aşağıdaki kesir ifadelerinden hangisi yukarıdaki şekillerin herhangi birinin **boyalı** alanlarıyla alakalı değildir?

- A) onda altı B) yedide beş C) dokuzda üç

11) Aşağıdaki şekillerden hangisinin boyalı alanı **birim kesri** ifade eder?



12) Yandaki pastanın okla gösterilen **kısımın** kesirsel ifadesi nedir?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{5}{1}$

CEVAP ANAHTARI

- 1) C
- 2) A
- 3) B
- 4) C
- 5) A
- 6) A
- 7) C
- 8) B
- 9) A
- 10) C
- 11) A
- 12) B