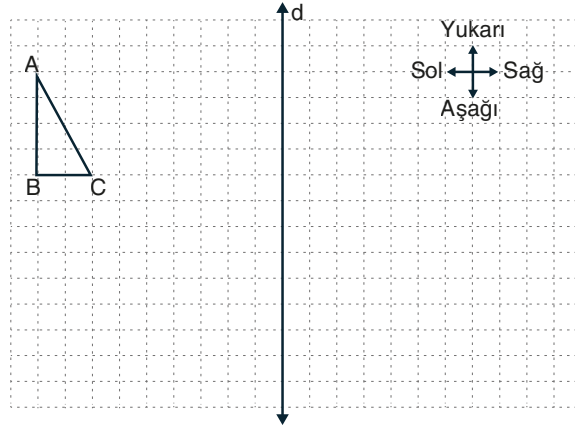


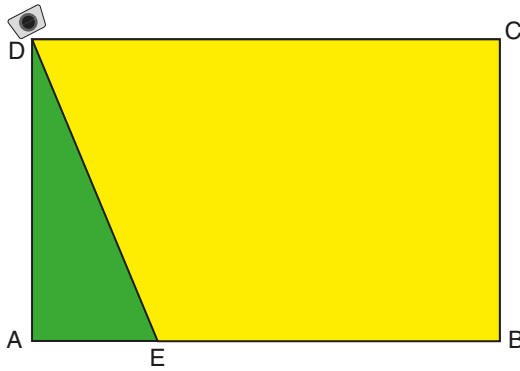
1. Aşağıda birimkareli zemin üzerinde ABC üçgeni ve d doğrusu verilmiştir.



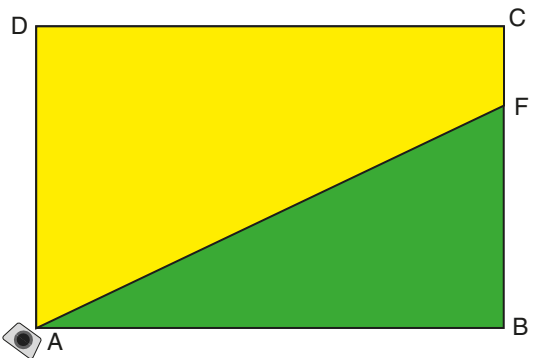
Buna göre aşağıdaki yönergelere uygun çizimleri kareli zemin üzerine yapınız.

- ABC üçgeninin 4 birim sağa, 3 birim aşağıya ötelenmesi sonucunda oluşan $A'B'C'$ üçgenini çiziniz.
 - $A'B'C'$ üçgeninin d doğrusuna göre yansıma dönüşümüyle oluşan $A''B''C''$ üçgenini çiziniz.
 - $A''B''C''$ üçgeninin B'' noktası etrafında saatin dönme yönünde 90 derece döndürülmesiyle oluşan $A'''B'''C'''$ üçgenini çiziniz.
2. Aşağıda üstten görünümü ABCD dikdörtgeni şeklinde olan bir bahçe gösterilmiştir. Kenar uzunlukları $|AB| = 24$ m ve $|AD| = 18$ m olan bahçenin A ve D köşelerinde aynı görüş açısına sahip iki kamera bulunmaktadır. Açık kameraların görüş alanları sarı renk ile gösterilmiştir.

D köşesindeki kamera Şekil 1'deki gibi açıldığında $|AE| = 9$ m olmaktadır.



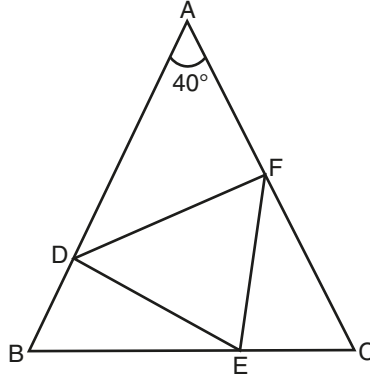
Şekil 1



Şekil 2

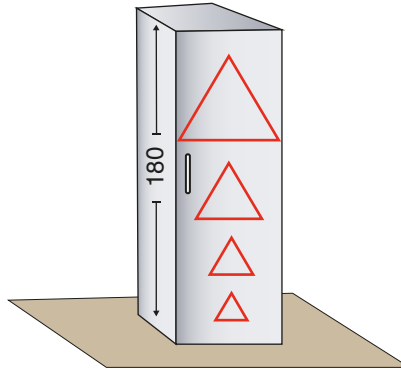
Buna göre A köşesindeki kamera Şekil 2'deki gibi açıldığında, kameranın BC kenarı üzerinde görebildiği mesafe kaç metredir?

3. Aşağıdaki ABC üçgeninde $|AB| = |AC|$, $|BD| = |EC|$, $|BE| = |FC|$ ve $m(\widehat{BAC}) = 40^\circ$ dir.



Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- a) Hangi üçgenlerin birbirine eş olduğunu nedenleri ile yazınız.
- b) DFE açısının ölçüsünün kaç derece olduğunu bulunuz.
4. Aşağıda dikdörtgen şeklindeki kapağına eşkenar üçgenler çizilmiş bir dolap modeli gösterilmektedir. Üçgenlerin bir kenarı modeldeki gibi zemine paraleldir ve ardışık üçgenlerin benzerlik oranı $\frac{3}{2}$ 'dir.



En alttaki üçgen ile dolabın tabanı, en üstteki üçgen ile dolabın tavanı ve ardışık üçgenler arasındaki en kısa mesafeler birbirine eşittir. Dolabın yüksekliği 180 cm ve en üstteki üçgenin yüksekliği 54 cm'dir.

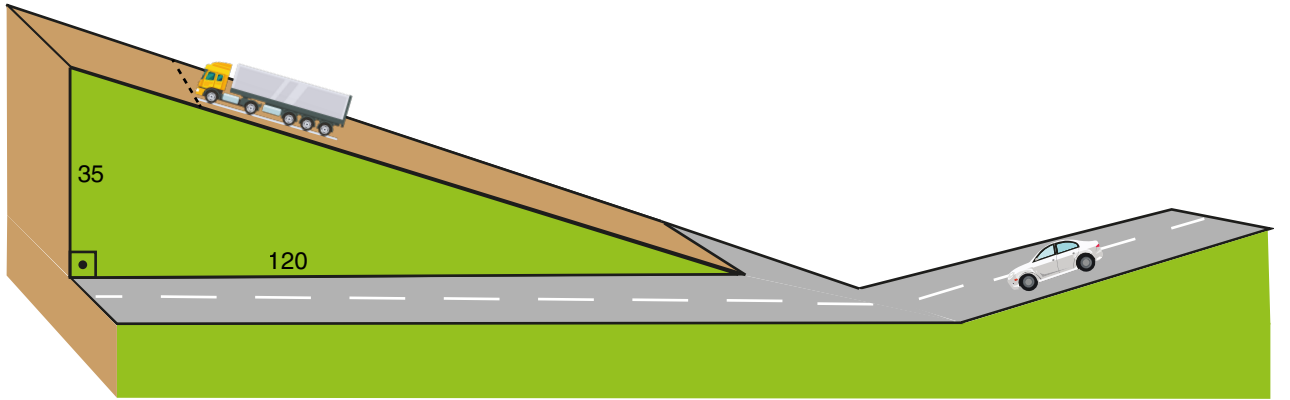
Buna göre ardışık iki üçgen arasındaki en kısa mesafe kaç santimetredir?

5. Kaçış rampası: Karayolları Genel Müdürlüğünün sorumluluğunda bulunan ve ağır yük taşımacılığının yoğun olduğu karayollarının (otoyol, devlet yolu, il yolu) uzun mesafeli yüksek iniş eğimli kesimlerinde;

- Uygun vites değişikliğinin doğru zaman ve yerde yapılmaması,
- Aşırı yükleme,
- Mekanik arızalar,
- Fren sisteminin doğru kullanılmaması, vb.

sebeplerle fren kontrolünü yitirmiş ağır yüklü taşıtların trafik koridorundan ayrılarak izole edilmesini ve kontrollü bir şekilde durdurulmasını sağlayarak can ve mal kayıplı kazaların önüne geçilmesini amaçlayan bir yapıdır.

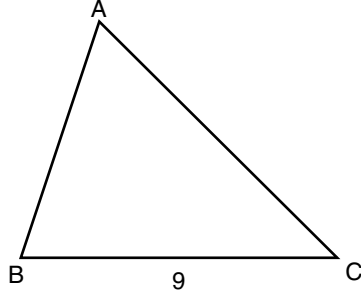
Aşağıda bir kaçış rampası görseli verilmiştir. Rampanın en üst noktasının yerden yüksekliği 35 metre ve bu noktanın dik izdüşümünün rampanın başlangıç noktasına uzaklığı 120 metredir.



Otoyolda seyir halindeki bir tır şoförü tırın fren sisteminde oluşan arızadan dolayı frenlerinin tutmadığını fark edip otoyolda bulunan kaçış rampasına giriyor ve 100 metre sonra tır durdurabiliyor.

Tırın kaçış rampasında aldığı yolun dik izdüşümünün uzunluğu kaç metredir?

6. Aşağıda verilen ABC üçgeninde $|BC| = 9$ birimdir.

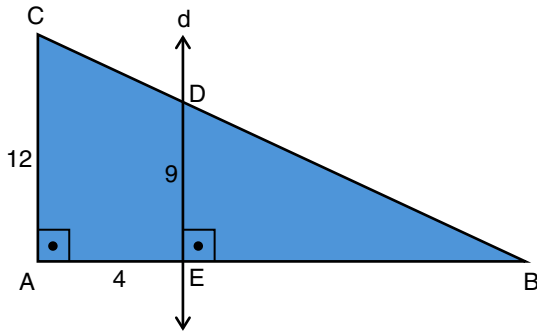


$D \in [BC]$, $|BD| = 4$ birim ve $m(\widehat{ACB}) = m(\widehat{BAD})$ olacak şekilde üçgenin A köşesinden $[AD]$ çiziliyor.

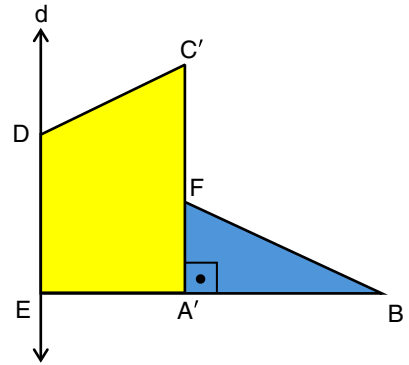
Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- a) Hangi üçgenlerin benzer olduğunu nedenleri ile yazınız.
b) $|AB|$ kaç birimdir?

7. Aşağıda Şekil 1'de ön yüzü mavi arka yüzü sarı renkli olan ABC dik üçgeni şeklinde bir karton ve bu üçgeni D ve E noktalarında kesen bir d doğrusu gösterilmiştir. Bu karton Şekil 2'deki gibi d doğrusu boyunca katlanıyor.



Şekil 1

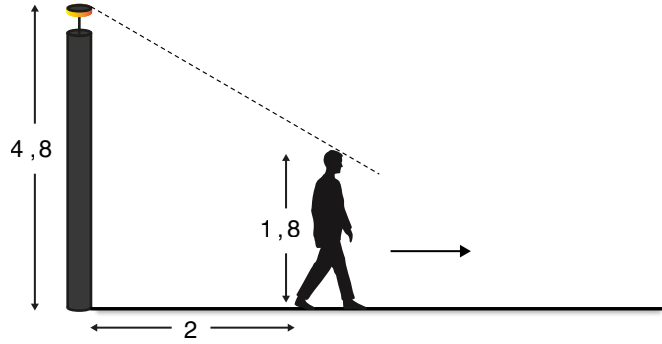


Şekil 2

$[AB] \perp [AC]$, $[AB] \perp d$, $|AC| = 12$ birim, $|AE| = 4$ birim ve $|DE| = 9$ birimdir.

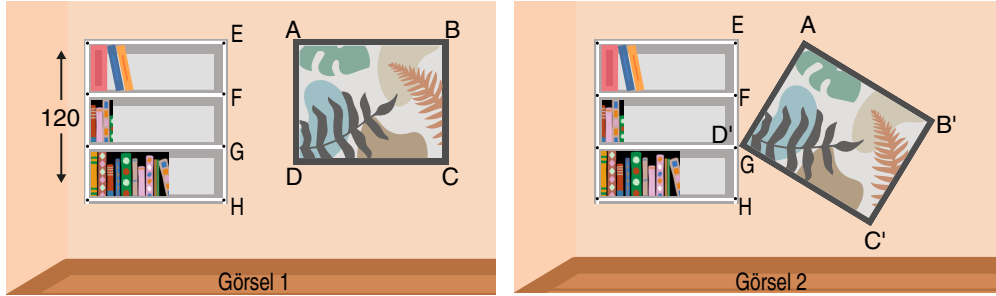
Verilenlere göre $\frac{|FC'|}{|FB|}$ oranı bulunuz.

8. Aşağıda sokak lambası ve yürüyen bir adam görseli verilmiştir. Sokak lambasının yerden yüksekliği 4,8 metre, adamın boyu 1,8 metre ve yürüyen adamın sokak lambasına uzaklığı 2 metredir.



Buna göre adamın, gölgesinin boyunun kendi boyunun iki katı olması için bulunduğu noktadan ok yönünde kaç metre yürümesi gerekir?

9. Aşağıda Görsel 1'de bir odadaki düzlemsel duvara sabitlenmiş bir kitaplık ve duvara A ve B noktalarından çivilenmiş dikdörtgen şeklinde bir tablo verilmiştir. Raflarının yükseklikleri birbirine eşit olan bu kitaplığın yüksekliği 120 cm ve tablonun kenar uzunlukları $IAD = 100$ cm, $IAB = 180$ cm'dir.



A ve B köşelerinden duvara çivilenmiş olan tablonun B köşesindeki çivi düştüğünde tablo, Görsel 2'deki gibi A köşesi etrafında dönmüş ve D köşesi ile G noktası birbirine değmiştir.

Başlangıçta E, A ve B noktaları doğrusal olduğuna göre IBB' kaç santimetredir?
(Rafların ve çerçevenin kalınlığı önemsizdir.)

10. Ahmet iki tam sayının farkının mutlak değerini bulduran algoritma işleyişini sözde kod kullanarak aşağıdaki gibi yazıyor.

Girdi: x tam sayısı , y tam sayısı
Çıktı: iki tam sayının farkının mutlak değeri (f)
Başla
 $x \geq y$ ise
 $f \leftarrow x - y$
 $x \geq y$ değil ise
 $f \leftarrow y - x$
 yazdır $|x - y| = f$
Bitir.

Ahmet'in yazdığı sözde koda göre

- a) Algoritmanın işleyişini algoritmik doğal dil ile ifade ediniz.
b) Algoritmanın işleyişini akış şeması ile gösteriniz.

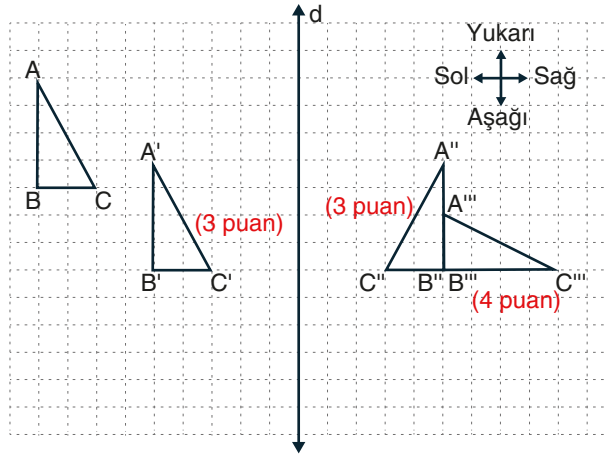
SORU NO	ÖĞRENME ÇIKTISI	BECERİLER
1	MAT.9.5.1 Geometrik dönüşümlerle ilgili çıkarım yapabilme	MAB1. Matematiksel Muhakeme MAB2. Matematiksel Problem Çözme
2	MAT.9.5.2 İki üçgenin eş veya benzer olması için gerekli olan asgari koşullarla ilgili çıkarım yapabilme	MAB1. Matematiksel Muhakeme (KB2.10. Çıkarım Yapma) MAB3. Matematiksel Temsil (MAB3.1. Matematiksel Temsillerden Yararlanma)
3	MAT.9.5.2 İki üçgenin eş veya benzer olması için gerekli olan asgari koşullarla ilgili çıkarım yapabilme	MAB1. Matematiksel Muhakeme (KB2.10. Çıkarım Yapma) MAB3. Matematiksel Temsil (MAB3.1. Matematiksel Temsillerden Yararlanma)
4	MAT.9.5.3 Bir üçgenden hareketle ona benzer üçgenlerle ilgili yansıma yapabilme	MAB1. Matematiksel Muhakeme MAB2. Matematiksel Problem Çözme
5	MAT.9.5.3 Bir üçgenden hareketle ona benzer üçgenlerle ilgili yansıma yapabilme	MAB1. Matematiksel Muhakeme
6	MAT.9.5.3 Bir üçgenden hareketle ona benzer üçgenlerle ilgili yansıma yapabilme	MAB1. Matematiksel Muhakeme
7	MAT.9.5.4 Tales , Öklid ve Pisagor teoremlerini ispatlayabilme ve bu ispatları kullanabilme	MAB1. Matematiksel Muhakeme MAB2. Matematiksel Problem Çözme
8	MAT.9.5.5 Eşlik ve benzerlikle ilgili çıkarım ve teoremleri içeren problem çözebilme	MAB1. Matematiksel Muhakeme
9	MAT.9.5.5 Eşlik ve benzerlikle ilgili çıkarım ve teoremleri içeren problem çözebilme	MAB1. Matematiksel Muhakeme MAB2. Matematiksel Problem Çözme
10	MAT.9.3.1 Algoritma Temelli yaklaşımlarla problem çözebilme	MAB2. Matematiksel Problem Çözme

PUANLAMA TABLOSU

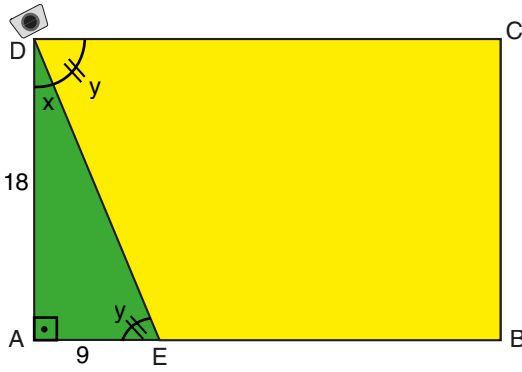
1			2	3		4	5	6		7	8	9	10		TOPLAM
1.a	1.b	1.c		3.a	3.b			6.a	6.b				10.a	10.b	
3	3	4	10	5	5	10	10	6	4	10	10	10	5	5	100

ÇÖZÜMLER

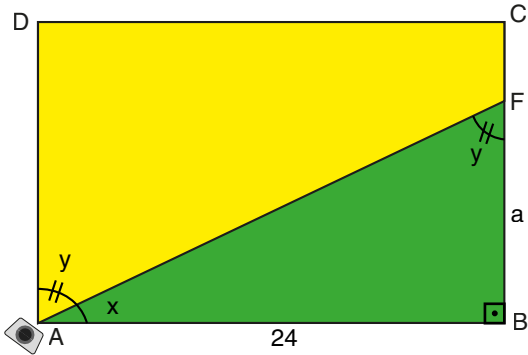
1.



2.



Şekil 1



Şekil 2

İki şekil için de kameraların görüş açılarının ölçüleri eşittir. $m(\widehat{EDC}) = m(\widehat{DAF})$ (1 puan)

Dolayısıyla bu açılarının tümüleri olan açılar da eşittir. $m(\widehat{ADE}) = m(\widehat{BAF}) = x$ olsun. (1 puan)

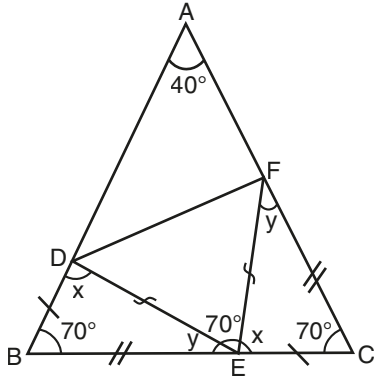
ADE ve ABF dik üçgenlerinin ikişer açıları eş olur. (1 puan)

O halde üçüncü açılar da ortaktır ve $m(\widehat{DEA}) = m(\widehat{AFB}) = y$ eşitliği yazılabilir. (1 puan)

Açı – Açı benzerlik teoreminden ADE ve BAF üçgenleri benzerdir. Eş açılar karşısındaki kenar uzunlukları oranlanırsa $\frac{9}{a} = \frac{18}{24}$ eşitliği yazılır. İçler dışlar çarpımı yapıldığında $9 \cdot 24 = 18 \cdot a$ olur. (4 puan)

Buradan $|BF| = a = 12$ m ve $|CF| = 18 - 12 = 6$ m bulunur. (2 puan)

3.



a) $|AB| = |AC|$ olduğundan $m(\widehat{B}) = m(\widehat{C}) = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ$ (1 puan)

$|BD| = |EC|$, $|BE| = |FC|$ ve $m(\widehat{B}) = m(\widehat{C})$ olduğundan, (2 puan)

Kenar – Açı – Kenar Eşliği vardır,

BDE ve CEF eş üçgenlerdir. (2 puan)

b) Bulunan eş üçgenlerden

$$m(\widehat{BDE}) = m(\widehat{CEF}) = x$$

$$m(\widehat{BED}) = m(\widehat{CFE}) = y$$

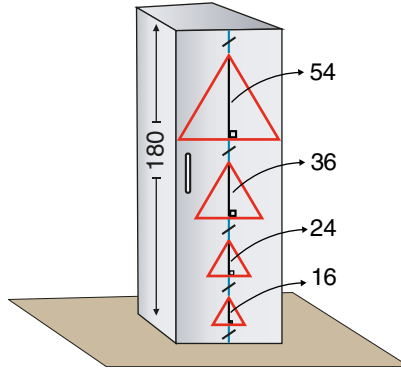
ve $|DE| = |FE|$ eşitlikleri yazılabilir. (2 puan)

$x + y + 70^\circ = x + y + m(\widehat{DEF}) = 180^\circ$ olduğundan

$m(\widehat{DEF}) = 70^\circ$ bulunur. (2 puan)

DEF ikizkenar üçgendir. $m(\widehat{DFE}) = \frac{180^\circ - 70^\circ}{2} = 55^\circ$ bulunur. (1 puan)

4.



Benzerlik oranı yükseklikler oranına eşit olduğundan üçgenlerin yükseklikleri sırasıyla

$$54 \cdot \frac{2}{3} = 36 \text{ cm} \quad (2 \text{ puan})$$

$$36 \cdot \frac{2}{3} = 24 \text{ cm} \quad (2 \text{ puan})$$

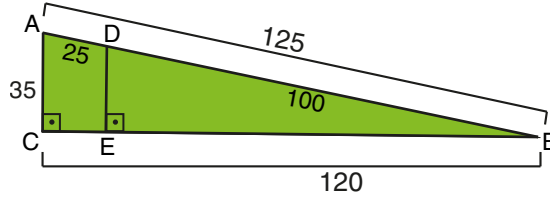
$$24 \cdot \frac{2}{3} = 16 \text{ cm} \quad (2 \text{ puan}) \text{ olarak bulunur.}$$

Dolap yüksekliğinden üçgenlerin yükseklikler toplamı çıkartılarak

$$180 - (54 + 36 + 24 + 16) = 50 \text{ cm} \text{ olarak bulunur.} \quad (2 \text{ puan})$$

Uzunlukları birbirine eşit olan 5 adet mesafeden biri, $50 \div 5 = 10 \text{ cm}$ uzunluğundadır. (2 puan)

5.



Kaçış rampası ABC dik üçgeni ile modellenirse kenar uzunlukları 7–24–25 üçgeninin kenar uzunluklarının 5 katı olur ve $|AB| = 125$ m bulunur. (2 puan)

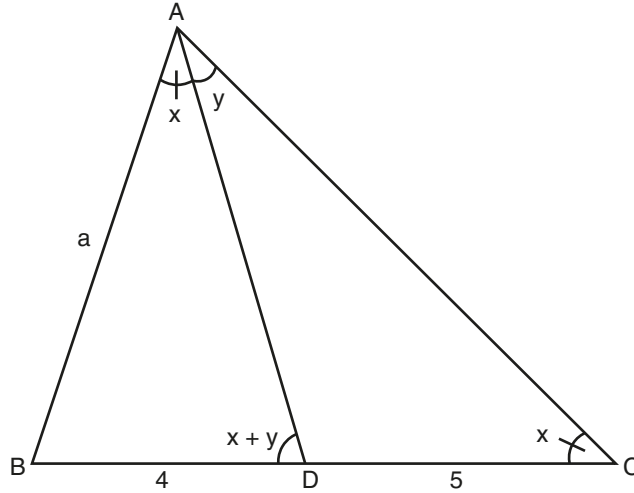
Tırın durma noktası D olarak isimlendirilirse $|BD| = 100$ m dir. (2 puan)

E noktası D'nin dik izdüşümü olduğundan $[DE] \parallel [AC]$ olur.

$[BD]$ 'nin dik izdüşüm uzunluğu $|BE|$ 'dir. (3 puan)

Temel orantı teoreminden $\frac{100}{125} = \frac{|BE|}{120}$ ve buradan $|BE| = 96$ metre bulunur. (3 puan)

6.



a) $|DC| = 9 - 4 = 5$ birimdir. (2 puan)

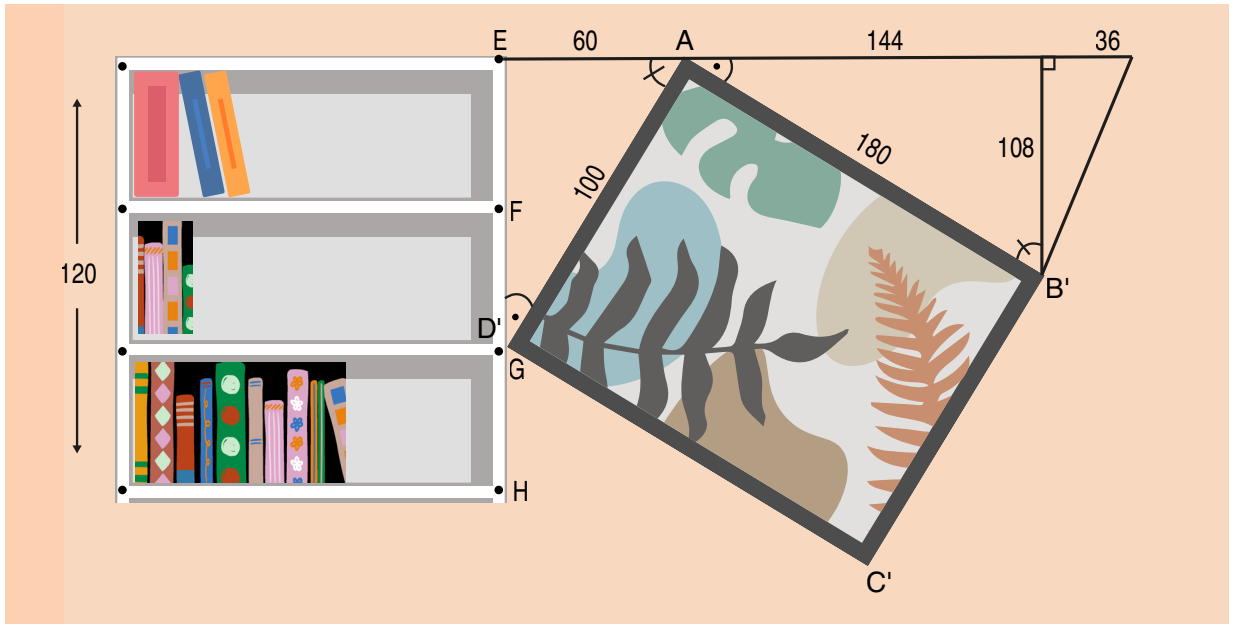
$\widehat{ADB}$, $\widehat{ADC}$ üçgeninin bir dış açısı olduğundan $m(\widehat{ADB}) = m(\widehat{DAC}) + m(\widehat{ACB}) = x + y$, (2 puan)

böylece $m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{ADB})$ olur. (2 puan)

ABD ve CBA üçgenlerinde Açı – Açı benzerliği vardır. (2 puan)

b) $\frac{4}{a} = \frac{a}{9}$ eşitliğinden $|AB| = 6$ birim bulunur. (2 puan)

9.



Raflar arası uzaklık $120 \div 3 = 40$ cm olup $|GE| = 80$ cm bulunur. (1 puan)

AEG üçgeni 3-4-5 özel üçgeni olduğundan $|AE| = 60$ cm bulunur. (1 puan)

AEG üçgeni dik üçgen olduğundan $\widehat{EGA}$ ve $\widehat{EAG}$ tamlardır. (1 puan)

E, A, B noktaları doğrusal ve tablonun A köşesi dik olduğundan $\widehat{EAG}$ ve $\widehat{KAB'}$ tamlardır. (1 puan)

AKB' üçgeni dik üçgen olduğundan $\widehat{KAB'}$ ve $\widehat{AB'K}$ tamlardır. (1 puan)

Böylece $m(\widehat{EGA}) = m(\widehat{KAB'})$ ve $m(\widehat{EAG}) = m(\widehat{AB'K})$ olur.

EAG ve KB'A üçgenleri benzerdir. (1 puan)

$$\frac{100}{180} = \frac{60}{|KB'|} = \frac{80}{|AK|} \text{ eşitliğinden } |KB'| = 108 \text{ cm ve } |AK| = 144 \text{ cm' dir. (1 puan)}$$

$|AB| = 180$ cm olduğundan $|KB| = 180 - 144 = 36$ cm'dir. (1 puan)

KBB' dik üçgeninde Pisagor bağıntısı uygulanırsa $x^2 = 36^2 + 108^2$ eşitliğinden $x = 36\sqrt{10}$ cm bulunur. (2 puan)

10. a) 1.adım: Başla (1 puan)

2.adım: Girdilerin alınması

Kullanıcıdan x ve y tam sayılarını al. (1 puan)

3.adım: Girdilerin Karşılaştırılması

$x \geq y$ ise $f = x - y$

$x \geq y$ değil ise $f = y - x$ (1 puan)

4.adım: Sonucun yazdırılması

Yazdır " $|x - y| = f$ " (1 puan)

5.adım: Bitir. (1 puan)

b)

