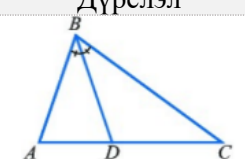
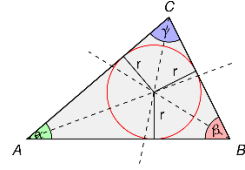
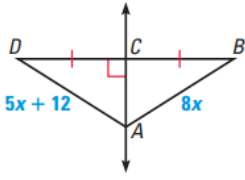
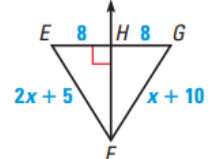
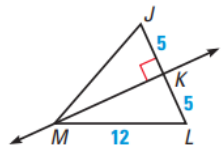
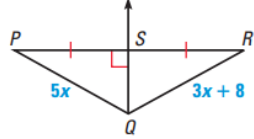
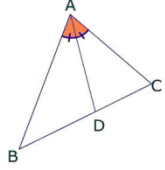
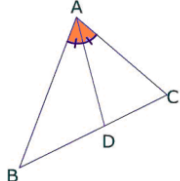
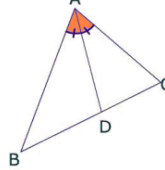
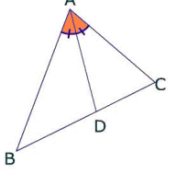


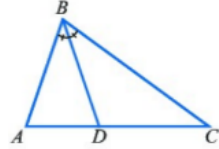
ГУРВАЛЖНЫ МЕДИАН, БИСЕКТРИСИЙН ЧАНАР. IX.11.1-I

<p>Гурвалжны дотоод өнцгийн биссектрис нь эсрэг талаа хажуу талуудад пропорционал хэрчмүүдэд хуваана. $\frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DC}$ харьцаануудыг тооцоолж олно.</p>	<p>Дүрслэл</p> 
<p>Гурвалжны бүх талыг шүргэх тойргийг уг гурвалжинд багтсан тойрог гэнэ. Гурвалжны 3 оройг дайрсан тойргийг уг гурвалжныг багтаасан тойрог гэнэ.</p>	

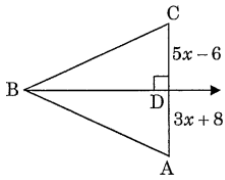
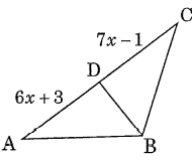
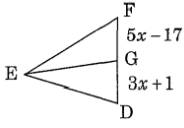
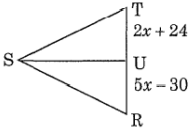
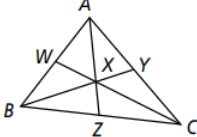
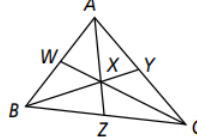
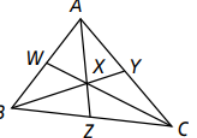
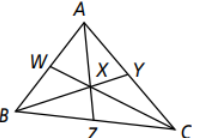
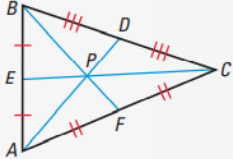
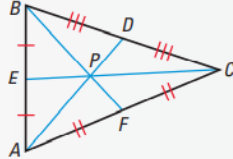
<p>Биссектрисийн чанарыг ашиглан х-г ол.</p>	
<p>1. </p>	<p>2. </p>
<p>3. </p>	<p>4. </p>
<p>Биссектрисийн чанарыг ашиглан мэдэгдэхгүй байгаа талыг ол.</p>	
<p>5.  <p>AB=12, BD=x, AC=8, DC=6</p> </p>	<p>6.  <p>AB=16, BD=x, AC=12, DC=9</p> </p>
<p>7.  <p>AB=6, BD=2, AC=x, DC=3</p> </p>	<p>8.  <p>AB=x, BD=4, AC=8, DC=2</p> </p>
<p>9. Дурын гурвалжинд багтсан тойрог зур.</p>	<p>10. Дурын гурвалжныг багтаасан тойрог зур.</p>

Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Нийт
Өөрийн үнэлгээ											

ГУРВАЛЖНЫ МЕДИАН, БИСЕКТРИСИЙН ЧАНАР. IX.11.1-II

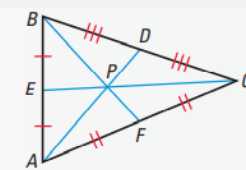
<p>Гурвалжны дотоод өнцгийн биссектрис нь эсрэг талаа хажуу талуудад пропорционал хэрчмүүдэд хуваана. $\frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DC}$ харьцаануудыг тооцоолж олно.</p>	<p>Дүрслэл</p> 
<p>Гурвалжны медиан нь огтлолцлынхоо цэгээр гурвалжны оройгоос 2:1 харьцаатай хуваагдана. Медиануудын огтлолцлын цэг нь гурвалжны хүндийн төв байна.</p>	

Медианы чанарыг ашиглан х-г ол.

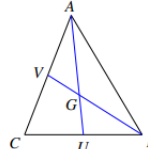
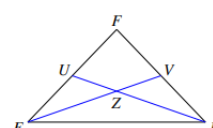
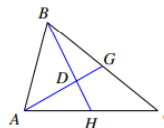
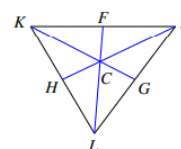
<p>1. </p>	<p>2. </p>
<p>3. </p>	<p>4. </p>
<p>CW= 15, BX=8, XZ=3 бол медианы чанар ашиглан мэдэгдэхгүй байгаа талыг ол.</p>	
<p>5.  Х нь гурвалжны хувьд юу болох вэ?</p>	<p>6.  CX, XW=?</p>
<p>7.  BY, XY=?</p>	<p>8.  AX, AZ=?</p>
<p>Медианы уртыг ол.</p>	
<p>9.  PD=PF=1, PE=2 бол</p>	<p>10.  PD=1, PF=1.5, PE=3 бол</p>

Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Нийт
Өөрийн үнэлгээ											

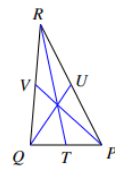
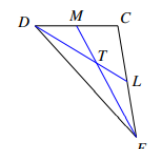
ГУРВАЛЖНЫ МЕДИАН, БИСЕКТРИСИЙН ЧАНАР. IX.11.1-III

<p>Гурвалжны медиан нь огтлолцлынхоо цэгээр гурвалжны оройгоос 2:1 харьцаатай хуваагдана. Медиануудын огтлолцлын цэг нь гурвалжны хүндийн төв байна.</p>	<p>Дүрслэл</p> 
--	--

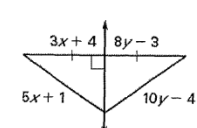
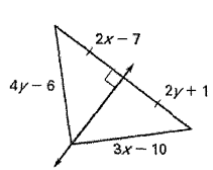
Мэдэгдэхгүй байгаа уртыг ол.

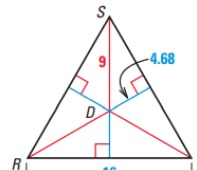
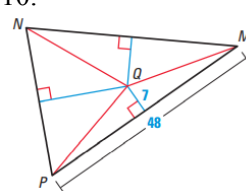
<p>1.  $BV=3.9$ бол $BG=?$</p>	<p>2.  $ZV=12$ бол $EZ=?$</p>
<p>3.  $BH=4.5$ бол $DH=?$</p>	<p>4.  $KG=41.4$ бол $CG=?$</p>

Х-Г ОЛ.

<p>5.  $TP=2x+1$ ба $TQ=3x-5$</p>	<p>6.  $ET=3x+2$ ба $EM=5x$</p>
--	---

х болон у-г ол.

<p>7. </p>	<p>8. </p>
---	--

<p>9.  $DR=?$</p>	<p>10.  $QN=?$</p>
---	---

Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Нийт
Өөрийн үнэлгээ											

ТРИГОНОМЕТР ХАРЬЦАА. IX.11.2-I

Тодорхойлолт	Томьёо	Зураг
α өнцгийн эсрэг орших катетыг гипотенузад харьцуулсан харьцааг өгсөн өнцгийн синус гэнэ.	$\sin \alpha = \frac{\text{эсрэг катет}}{\text{гипотенуз}} = \frac{a}{c}$	
α өнцгийн налсан катетыг гипотенузад харьцуулсан харьцааг өгсөн өнцгийн косинус гэнэ.	$\cos \alpha = \frac{\text{налсан катет}}{\text{гипотенуз}} = \frac{b}{c}$	
α өнцгийн эсрэг орших катетыг налсан катетад харьцуулсан харьцааг өгсөн өнцгийн тангенс гэнэ.	$\text{tg } \alpha = \frac{\text{эсрэг катет}}{\text{налсан катет}} = \frac{a}{b}$	
α өнцгийн налсан катетыг эсрэг орших катетад харьцуулсан харьцааг өгсөн өнцгийн котангенс гэнэ.	$\text{ctg } \alpha = \frac{\text{налсан катет}}{\text{эсрэг катет}} = \frac{b}{a}$	

Тооны машин ашиглан дараах утгуудыг 0.01 нарийвчлалтай ол.	
1. $\sin 46^\circ, \sin 58^\circ, \sin 77^\circ, \sin 184^\circ$	2. $\cos 46^\circ, \cos 58^\circ, \cos 77^\circ, \cos 184^\circ$
3. $\text{tg } 46^\circ, \text{tg } 58^\circ, \text{tg } 77^\circ, \text{tg } 184^\circ$	4. $\text{ctg } 46^\circ, \text{ctg } 58^\circ, \text{ctg } 77^\circ, \text{ctg } 184^\circ$
Тооны машин ашиглан $\sin, \cos, \text{tg}, \text{ctg}$ -ийн утгуудад харгалзах өнцгийг ол.	
5. $\sin B = 0.4848$	6. $\sin A = 0.5150$
7. $\cos A = 0.7431$	8. $\cos W = 0.6157$
9. $\tan W = 19.0811$	10. $\tan W = 0.5317$

Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Нийт
Өөрийн үнэлгээ											

ТРИГОНОМЕТР ХАРЬЦАА. IX.11.2-II

Тодорхойлолт	Томьёо	Зураг
α өнцгийн эсрэг орших катетыг гипотенузад харьцуулсан харьцааг өгсөн өнцгийн синус гэнэ.	$\sin \alpha = \frac{\text{эсрэг катет}}{\text{гипотенуз}} = \frac{a}{c}$	
α өнцгийн налсан катетыг гипотенузад харьцуулсан харьцааг өгсөн өнцгийн косинус гэнэ.	$\cos \alpha = \frac{\text{налсан катет}}{\text{гипотенуз}} = \frac{b}{c}$	
α өнцгийн эсрэг орших катетыг налсан катетад харьцуулсан харьцааг өгсөн өнцгийн тангенс гэнэ.	$\text{tg } \alpha = \frac{\text{эсрэг катет}}{\text{налсан катет}} = \frac{a}{b}$	
α өнцгийн налсан катетыг эсрэг орших катетад харьцуулсан харьцааг өгсөн өнцгийн котангенс гэнэ.	$\text{ctg } \alpha = \frac{\text{налсан катет}}{\text{эсрэг катет}} = \frac{b}{a}$	

Тооны машин ашиглан дараах утгуудыг 0.01 нарийвчлалтай ол.

1.		$\sin \theta = ?$	2.		$\cos \theta = ?$
3.		$\tan \theta = ?$	4.		$\sin \theta = ?$
5.		$\cos \theta = ?$	6.		$\tan \theta = ?$
Дараах өнцгийг ол.					
7.		$\sphericalangle R = ?$	8.		$\sphericalangle A = ?$
9.		$\sphericalangle F = ?$	10.		$\sphericalangle X = ?$

Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Нийт
Өөрийн үнэлгээ											

ТРИГОНОМЕТР ХАРЬЦАА. IX.11.2-III

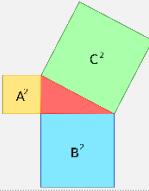
Тодорхойлолт	Томьёо	Зураг
α өнцгийн эсрэг орших катетыг гипотенузад харьцуулсан харьцааг өгсөн өнцгийн синус гэнэ.	$\sin \alpha = \frac{\text{эсрэг катет}}{\text{гипотенуз}} = \frac{a}{c}$	
α өнцгийн налсан катетыг гипотенузад харьцуулсан харьцааг өгсөн өнцгийн косинус гэнэ.	$\cos \alpha = \frac{\text{налсан катет}}{\text{гипотенуз}} = \frac{b}{c}$	
α өнцгийн эсрэг орших катетыг налсан катетад харьцуулсан харьцааг өгсөн өнцгийн тангенс гэнэ.	$\text{tg } \alpha = \frac{\text{эсрэг катет}}{\text{налсан катет}} = \frac{a}{b}$	
α өнцгийн налсан катетыг эсрэг орших катетад харьцуулсан харьцааг өгсөн өнцгийн котангенс гэнэ.	$\text{ctg } \alpha = \frac{\text{налсан катет}}{\text{эсрэг катет}} = \frac{b}{a}$	

Дараах өнцгийг ол.

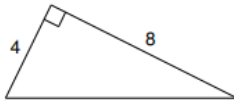
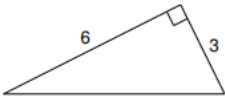
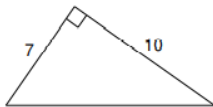
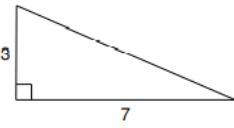
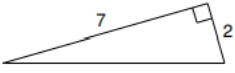
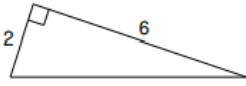
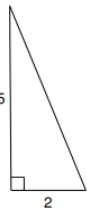
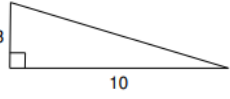
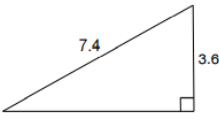
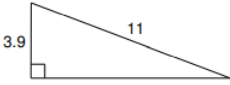
1.		$\tan \theta = ?$	2.		$\cos \theta = ?$
3.		$\sin \theta = ?$	4.		$\tan \theta = ?$
5.		$\cos \theta = ?$	6.		$\sin \theta = ?$
7.		$\sin \theta = ?$	8.		$\sin \theta = ?$
9.		$\cos \theta = ?$	10.		$\tan \theta = ?$

Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Нийт
Өөрийн үнэлгээ											

ПИФАГОРЫН ТЕОРЕМ. IX.11.3-I

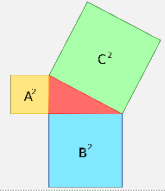
Томьёо	Зураг
<p>Тэгш өнцөгт гурвалжны катетуудын квадратуудын нийлбэр гипотенузын квадратын нийлбэртэй тэнцүү.</p> $a^2 + b^2 = c^2$	

Пифагорын теорем ашиглан мэдэгдэхгүй байгаа талыг ол.

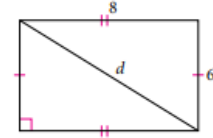
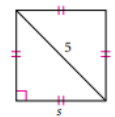
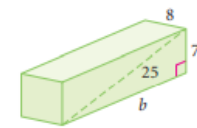
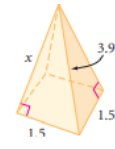

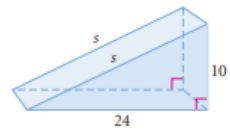
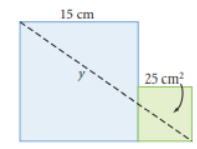
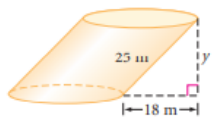
1. 	2. 
3. 	4. 
5. 	6. 
7. 	8. 
9. 	10. 

Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Нийт
Өөрийн үнэлгээ											

ПИФАГОРЫН ТЕОРЕМ. IX.11.3-II

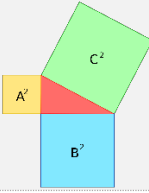
Томьёо	Зураг
<p>Тэгш өнцөгт гурвалжны катетуудын квадратуудын нийлбэр гипотенузын квадратын нийлбэртэй тэнцүү.</p> $a^2 + b^2 = c^2$	

Пифагорын теорем ашиглан мэдэгдэхгүй байгаа уртыг ол.

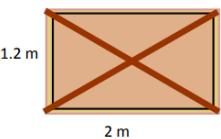
<p>1.</p>  <p>d=?</p>	<p>2.</p>  <p>s=?</p>
<p>3.</p>  <p>b=?</p>	<p>4.</p>  <p>x=?</p>
<p>5.</p>  <p>x=?</p>	<p>6.</p>  <p>s=?</p>
<p>7.</p>  <p>y=?</p>	<p>8.</p>  <p>y=?</p>

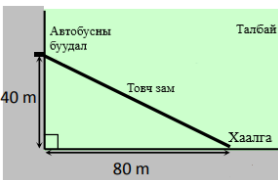
Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	Нийт
Өөрийн үнэлгээ									

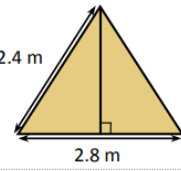
ПИФАГОРЫН ТЕОРЕМ. IX.11.3-III

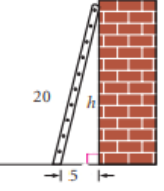
Томьёо	Зураг
<p>Тэгш өнцөгт гурвалжны катетуудын квадратуудын нийлбэр гипотенузын квадратын нийлбэртэй тэнцүү.</p> $a^2 + b^2 = c^2$	

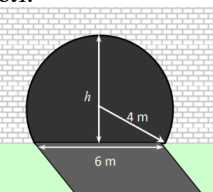
- Хаалгыг диагоналиудынх нь дагуу бэхэлгээ хийснээр бат бөх болдог байна. Хаалганы урт нь 2м, өргөн нь 1.2м бол бэхэлгээ хийх материалын уртыг ол.


- Болд байнга явдаг замаа товчлон явахаар шийджээ. Замаа товчилж явсанаар талбайн захаар явсанаас хэр их замаа товчилж чадах вэ?


- Майхангийн өргөн нь 2.8м, налуу нь 2.4м бол майхангийн өндөр хэдэн м вэ?


- Шатны хөлийг хананаас 5м зайд байрлуулсан бол 20м урттай шат хананд хэр өндөр хүрэх вэ?


- Хагас дугуй тунелийн радиус нь 4м, түүн рүү орсон замын өргөн нь 6м бол тунелийн өндрийг ол.

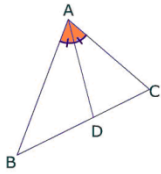


Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	Нийт
Өөрийн үнэлгээ						

ӨӨРИЙГӨӨ СОРИХ ХУУДАС

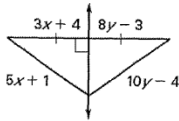
Гурвалжны медиан, биссектрисийн чанар, тригонометр харьцаа, пифагорын теорем. IX.11

1. Биссектрисийн чанарыг ашиглан мэдэгдэхгүй байгаа талыг ол.



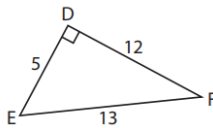
$$AB=x, \quad BD=4, \\ AC=8, \quad DC=2$$

2. x болон y -г ол.

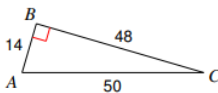


3. Дараах өнцгийг ол.

$\sphericalangle F=?$

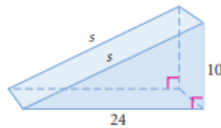


4. Дараах өнцгийг ол.



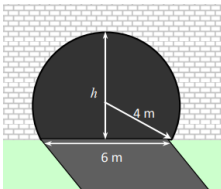
$$\sin\theta=?$$

5. Пифагорын теорем ашиглан мэдэгдэхгүй байгаа уртыг ол.



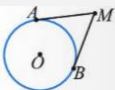
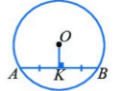
$$s=?$$

6. Хагас дугуй тунелийн радиус нь 4м, түүн рүү орсон замын өргөн нь 6м бол тунелийн өндрийг ол.

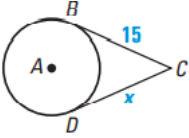
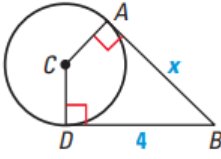
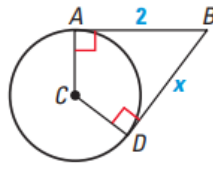
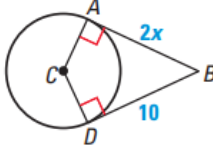
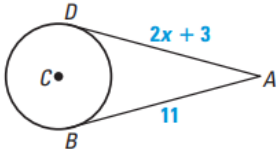
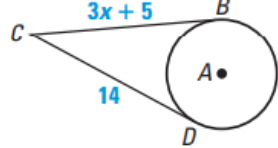
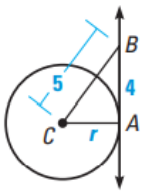
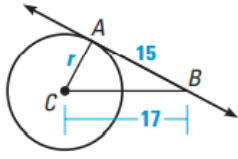
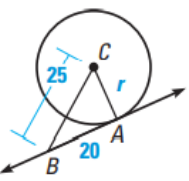
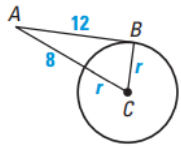


Бодлогын дугаар	1	2	3	4	5	6	Нийт
Өөрийн тэмдэглэгээ							

ТОЙРГИЙН ЧАНАРУУД. IX.12.1-1

Шүргэгчийн чанар	Тойргийн гадна орших нэг цэгээс тойрогт татсан шүргэгчийн уртууд тэнцүү байна. $MA=MB$	Зураг 
Тойргийн хөвчийн чанар	Тойргийн төвөөс хөвчид буусан перпендикуляр нь уг хөвчөө хагаслан хуваана. $OK \perp AB \Leftrightarrow AK=KB$	

Мэдэгдэхгүй байгаа шүргэгчийн уртыг ол.

1. 	2. 
3. 	4. 
5. 	6. 
Радиусыг ол.	
7. 	8. 
9. 	10. 

Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Нийт
Өөрийн үнэлгээ											

ТОЙРГИЙН ЧАНАРУУД. IX.12.1-II

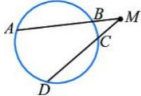
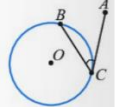
Шүргэгчийн чанар	Тойргийн гадна орших нэг цэгээс тойрогт татсан шүргэгчийн уртууд тэнцүү байна. $MA=MB$	Зураг
Тойргийн хөвчийн чанар	Тойргийн төвөөс хөвчид буусан перпендикуляр нь уг хөвчөө хагаслан хуваана. $OK \perp AB \Leftrightarrow AK=KB$	
Тэнцүү урттай хөвчийн чанар	Тойргийн тэнцүү урттай хөвчүүд тойргийн төвөөс ижил зайд оршино. $OM=ON \Leftrightarrow AB=CD$	

Өгөгдлийг ашиглан бодлогыг бод.

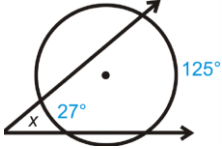
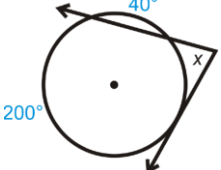
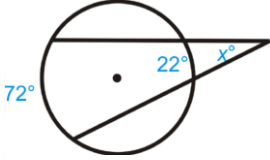
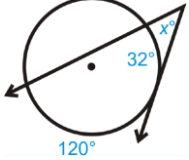
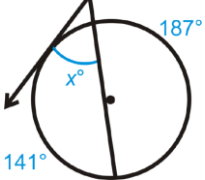
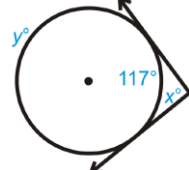
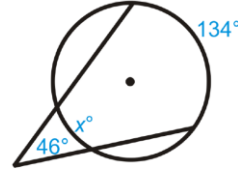
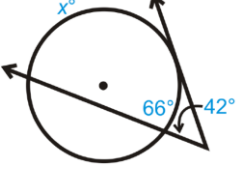
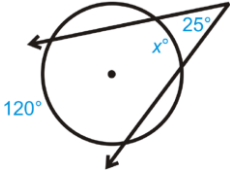
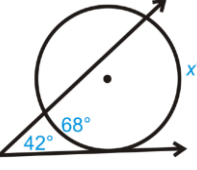
1.		$AM=200\text{см},$ $MC=120\text{см}$ бол $AB=?$	2.		$\sphericalangle CAB=39^\circ,$ бол $\sphericalangle BFE=?$
3.		$\sphericalangle BAC=33^\circ,$ бол $\sphericalangle DME=?$	4.		$MA=17.2\text{см},$ $AB=27.6\text{см}$ бол $MC=?$
5.		$MA=17.2\text{см},$ $AB=27.6\text{см}$ бол $\triangle ADB$ -ийн талбай?	6.		$AB=14\text{см}$ бол дугуйн диаметр=?
7.		$MX=42\text{см},$ $MA=58\text{см}$ бол $AB=?$	8.		$AB=35\text{см},$ $CB=25\text{см},$ $AC=40\text{см},$ бол $\triangle CDE$ -ийн периметр=?
9.		$AB=AC,$ $\sphericalangle BAC=60^\circ,$ $BX=22.9\text{см}$ бол $AE=?$			

Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Нийт
Өөрийн үнэлгээ										

ТОЙРГИЙН ЧАНАРУУД. IX.12.1-III

<p>Тойргийн гадна оройтой өнцгийн чанар</p>	<p>Тойргийн гадна оройтой өнцөг нь талуудынхаа хооронд үүссэн нумуудын ялгаврын хагасаар хэмжигдэнэ. $\sphericalangle AMD = \frac{\widehat{AD} - \widehat{BC}}{2}$</p>	
<p>Тойргийн хөвч ба шүргэгчийн хоорондох өнцгийн чанар</p>	<p>Тойргийн шүргэгч ба хөвчийн хоорондох өнцөг нь тэдгээрээр хашигдсан нумын хагасаар хэмжигдэнэ. $\sphericalangle BSA = \frac{\widehat{BC}}{2}$</p>	

Мэдэгдэхгүй байгаа өнцгийг ол.

<p>1.</p> 	<p>2.</p> 
<p>3.</p> 	<p>4.</p> 
<p>5.</p> 	<p>6.</p> 
<p>7.</p> 	<p>8.</p> 
<p>9.</p> 	<p>10.</p> 

Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Нийт
Өөрийн үнэлгээ											

ТОЙРГИЙН ЧАНАРУУД. IX.12.2-I

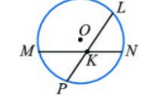
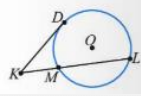
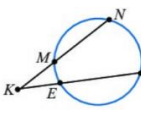
Тойргийн огтлолцсон хөвчүүдийн чанар	Тойргийн MN, PL хөвчүүд К цэгт огтлолцсон бол $MK \times KN = PK \times KL$ байна.	
Тойргийн шүргэгч ба огтлогчийн чанар	К цэгээс тойрогт KD шүргэгч болон тойргийг М ба L цэгүүдэд огтлох KL огтлогч татсан бол $KD^2 = KM \times KL$ байна.	
Тойргийн огтлогчуудын чанар	Тойргийн гадна орших К цэгээс тойрогт татсан хоёр огтлогч харгалзан М, N ба E, F цэгүүдээр тойрогтой огтлолцсон бол $KM \times KN = KE \times KF$ байна.	

Шүргэгчийн уртыг ол.

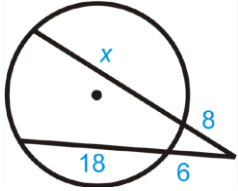
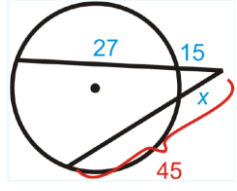
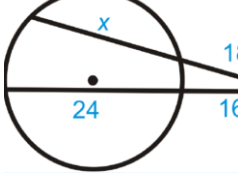
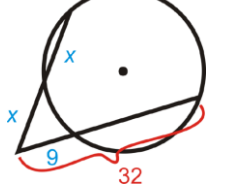
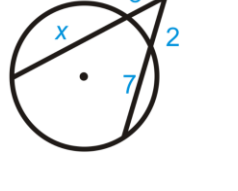
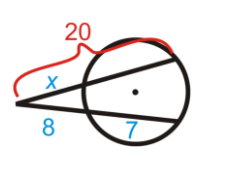
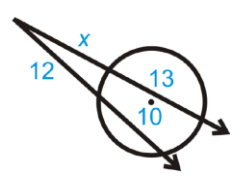
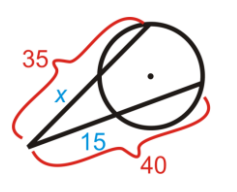
1.	2.
3.	4.
5.	6.
7.	8.

Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	Нийт
Өөрийн үнэлгээ									

ТОЙРГИЙН ЧАНАРУУД. IX.12.2-II

Тойргийн огтлолцсон хөвчүүдийн чанар	Тойргийн MN, PL хөвчүүд К цэгт огтлолцсон бол $MK \times KN = PK \times KL$ байна.	
Тойргийн шүргэгч ба огтлогчийн чанар	К цэгээс тойрогт KD шүргэгч болон тойргийг М ба L цэгүүдэд огтлох KL огтлогч татсан бол $KD^2 = KM \times KL$ байна.	
Тойргийн огтлогчуудын чанар	Тойргийн гадна орших К цэгээс тойрогт татсан хоёр огтлогч харгалзан М, N ба Е, F цэгүүдээр тойрогтой огтлолцсон бол $KM \times KN = KE \times KF$ байна.	

Х-Г ОЛ.

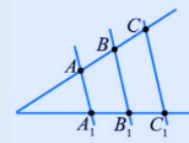
1. 	2. 
3. 	4. 
5. 	6. 
7. 	8. 

Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	Нийт
Өөрийн үнэлгээ									

ГУРВАЛЖНЫ ТӨСӨӨГИЙН ЧАНАР, ХЭРЭГЛЭЭ. IX.12.2-III

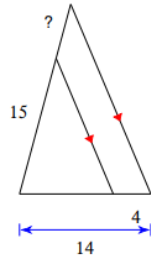
Фалесийн теорем

$CC_1 \parallel BB_1 \parallel AA_1$ ба $AB = BC$ бол $A_1B_1 = B_1C_1$ байна.

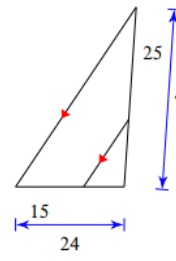


Мэдэгдэхгүй байгаа хэрчмийн уртыг ол.

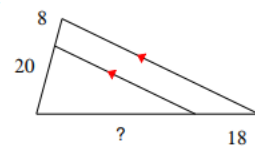
1.



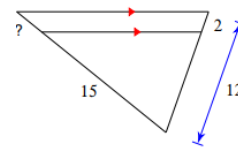
2.



3.

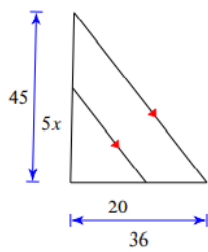


4.

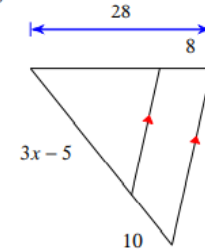


Х-Г ОЛ.

5.

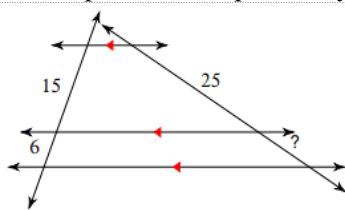


6.

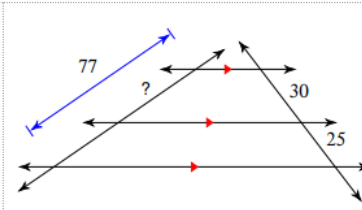


Мэдэгдэхгүй байгаа хэрчмийн уртыг ол.

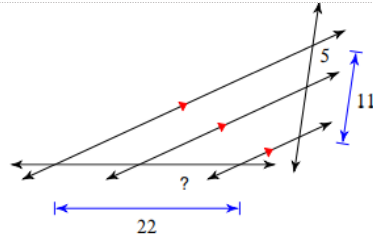
7.



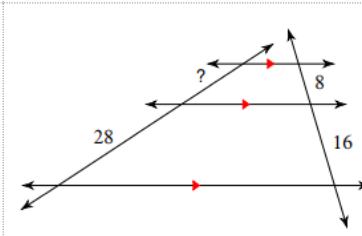
8.



9.



10.

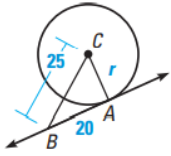


Дасгалын дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Нийт
Өөрийн үнэлгээ											

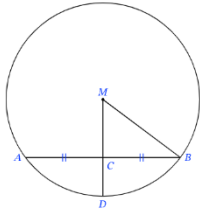
ӨӨРИЙГӨӨ СОРИХ ХУУДАС

Тойргийн чанарууд, гурвалжны төсөөгийн чанар (фалесийн теорем). IX.12

1. Радиусыг ол.

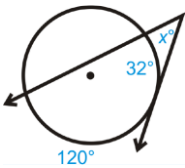


2. Өгөгдлийг ашиглан бодлогыг бод.

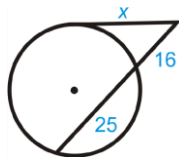


AM=200см,
MC=120см бол
AB=?

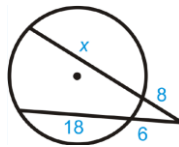
3. Мэдэгдэхгүй байгаа өнцгийг ол.



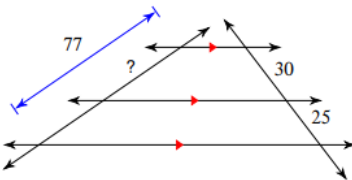
4. Шүргэгчийн уртыг ол.



5. x-г ол.



6. Мэдэгдэхгүй байгаа хэрчмийн уртыг ол.



Бодлогын дугаар	1	2	3	4	5	6	Нийт
Өөрийн тэмдэглэгээ							