

M Y ò Z MATH

Sl. No.	Indicator	Topic
1	Number System	i ò L ý û] û e Y û
2	Simple Operation in decimal, division & a	\ g c ò K i ò L ý û e a ú R
3	Properties and applications of triangles, rectangles, ci	1. Z ò â b ê R e _ â K û 2. Z ò Z ò b ê R e â K û e 3. a j ê b ì R e @ « ü i Ú
4	Understanding of application	1. b M Ü i ò L ý û e K á
5	Factors & indices	C \ K û e Y
6	Probability	i û , û a ý Z û] û e Y û
7	Statistics classification understanding graph	a û e ' û e Z û i û e Y ú _
8	Mensuration	@ û d Z N ^ e i c M â _ é ù l Z â ` k ^ ò 0 ð d
9	Set Theory and applic	ù i U p a e ^ ò 0 ð d

	(M) 2U ò i@L_éô ù			- G[ô ù e _ û A ñ K ò i ê ù ~ û M [- G[ô _ ò f û c û P ò _ û A ñ K ò [ô f û K ò - _ ò f û c û K Y ò L ò ù f - G j û e C K e ò a û _ @ û a g ý K
--	-------------------	--	--	---

Suggestions

Teacher iõsL ý û | i õ L ý û \ ê @ ù M ý à z ù e X K e ò Z a ý û K ù e /
 _ e ò i e ù e b ò ^ Ü b i õ L ý û @ k ý M j e C ù c M j e K e ò Æ Z a
 _ â K ò â d û K e K ý Y û k e ý ù K ù e a û
 Student Q s û Z â c û ù ^ ^ ò R Ê _ â ù P Á û ù e ^ C e ú K ê Y K e ò M iã
 i õ M â j K e ò ù a G a õ i û w i û [ú i j @ û ù f û P ^ û K e ò i ò
 - _ û V _ X û e ò M K e Z C K ù ~ û M K e ò M û Y Z ò K ù K ø g k g
 - @ ~ [û ù e G ù \ Y ù c Z ù ð Y û a ð f ò k ê [ô a û R ò ^ ò h _ Q ù e
 a É ê (e ò ` ò f , K û M R \ ò) C a û , ~ û M û K e i ò Z â A Z ý û
 Parent ò f û c û ^ u e G j ò K û ~ ð ð ý K k û i c d ù e ^ ò ù R C
 - @ û a g ý K ú d C _ K e Y , c à i W f e l i â j ô ~ ý ~ K ù e M ù A a ù

				<ul style="list-style-type: none"> - @ û R òK Y@ K ù f ? - G [ô ù_èò f ù _ û A ñ Kèò i ê ù { ù M K ò - G [ô ù_èò f ù c P ò « ù A ñ ê K [ô f ù K ò ? - G [ô K Y ò L ò - C ^ K Z Y _ ù K Y@ û a g ý K
--	--	--	--	--

Suggestions

Teacher òs L ý û I i ò L ý û c ù k @ ù M Y à z ù e X ù Z K ù e A ù K ù e
 _ e ò i e ù e b ò ^ C ù k ò r ù L ý @ û M y â j ù e K e ò _ ò f ù c ù ^ u
 _ â K ò â d ù K e e X Y ò K ù e Y K K ê A ù a ù
 Student Q ù Z â c ù ù ^ ^ ò R Ê _ â ù P Á ù ù e C _ K e Y i ò M â
 i ò M â j K e ò ù a G a ò i ù w i ù [ú i j @ ù ù f ù P ^ ù K e ò i ò
 - _ ù V _ X ù è ò M K ê Z C K ù ~ ù M K e ò M ù Y Z ò K ù K ø g k g
 - @ ~ [ù ù e G ù \ ù ù c Z ù ù a ù e f ò ò k ê [ô a ù R è ^ ò ò k ê [C ù a e ù
 a É ê (e ò ` ò f , K ù M R \, ò) e a C _ ù ù L ù M i K Z ò ù A Z ý ù
 Parent ò f ù c ù ^ u e G j ò K ù ~ ò ò ý K k ù i c d ù e ^ ò ù R C
 - @ ù a g ý K ú d C _ K e Y , c à ù M ù f e l i â j ô ~ ý ~ K ù è M ù A a ù ù

				- G [ô ù e KY - C ^ Ü Z ò Ke KY @ û ag ý
--	--	--	--	--

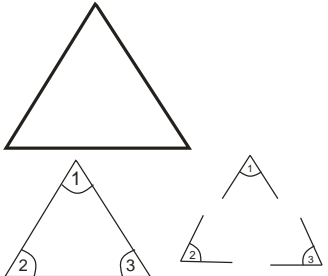
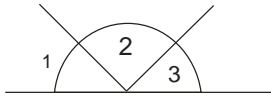
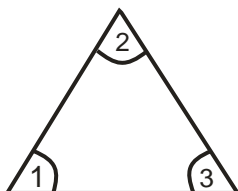
Suggestions

TeacheKsú MR búw cZò a ù e RaúKbéoZ^Ü Kæw̃jAècâ ^û @
iõ_ KúK ú Y c ù ù e iG a ãú ã ê ù K ú Y i c ù ^ K u ð d @ a ã M Z a ù
StudenQsú Z â c ù ù ^ ^ ò R Ê _ â ù P Á ù ù e C _ K e Y i õ M â
iõ M â j K e ò ù a G a ã i ù ò n i i ù [j ú ã j ù @ ù j ð ù Pa ^ ù K e
- _ ù V _ X ù è ò M K æ Z G K ù ~ ù M K e ò M ù Y Z ò K ù K ø g k g
- @ ~ [ù ù e G ù \ Y ù c Z ù ã ù a ã f ò ò k ê [ô a ù R ò ^ ò h _ Q ù e
a É ê (e ò ` ò f , K ú M R \ ò) ã a G _ ù ù L ù M i K Z ò ù A a Z ý ù
Parent_ s ò f ù c ù ^ u e G j ò K ù R ð Ö ý K ú j ù ò Z c ð j ù æ ù ^ i j _ ò f ù
- @ ù ag ý K ú d C _ K e Y , c a ù ù f e l i â j ô ~ ý ~ K ù è M ù A a ù ù

Zò â b ê R e Zò ^ ò ù K ù Y e _ e ò c ù

L.I Properties & Application of triangles, ra

Time : 30 min

	ù i û _ û ^	i c d	i û c l	_ â É ê Z ò
1	E. ^ ò R ^ ò R ` x ò K ù M R Z ò Z ò @ é e ò R. Z ò @ û e ò k ^ û c K e Y K e A. (K) Z Z ò ^ ò ù K ù Y & M ê W K K è J ù f e i R û @ û (L) Z ò â b ê R K ù G j ò ù K c â W ò G K @ û ð Z Z â z ù ~ _ è ò K ù Z ò ù g í h ò ù è M û ð ò k e j ò ù a û C. ù K ù Y Z â d i e k ù e L û æ ò ù e j ê [ò á c ù e ^ e i ' ð ù e @ û ù c K e ò _ û e ò a û	03 mi 02 mi 07 mi 10 mi 08 mi	K ù M F K A ñ P	   - @ û R ò @ û ù c K Y - G [ò ù e _ ò f û c ù ^ i ê ù ~ û M [ò f û K ò - G [ò ù e _ ò f û c ù ^ i ê ù ~ û M [ò f û K ò - G [ò ù e K Y g ò L ò - C ^ Ü Z ò K e Y _ û A @ Q ò K ò

Suggestions

Teache Zò â b ê R i P é Z ù e ÷ l ù K ù] û e Z ù â b ê R e ò K ù Y e

R ý ù c ò Z ò K @ û K e Z ò e ù K e ù Y i P ù j ò Z K e ù A ù a û

Student Q s ù Z â c ù ù ^ ^ ò R É _ â ù P Á ù ù e C _ K e Y i ò M â

i ò M â j K e ò ù a @ ù ù f ù W ù [ù K e j ò i ò j ù « ù e _ j ò ù a ù

- _ û V _ X û èò MKæZ Ç K ù ~ û M Keò Mû Y Z ò K ù K ø g k g
- @ ~ [û ù e G ù \ Û ù Z ù Æ û a Æ f ò ò k ê [ô a û R ò ^ ò h _ Q ù e
a É ê (e ò ` ò f , K û M R \ , ò) Æ a Ç _ ù Ì ù M i K Z ò ù A Z ÿ û
Parent ù ò f û c û ^ u k k G j ò c k ù e ò ò y ù R Ci ô û j ò Z ù j a û ij
- @ û a g ý K ú d C _ K e Y , ò à ù M u f e l i â j ô ~ ý ~ K è M ù A a ù ù

ajêbêRe @ « üiÚ ùKûYcû^ue

L.I Properties & Application of triangles, ra
 Time : 30 min

	ù i û _ û ^	i c d	i û c M ã	_ â É ê
1	E.^òR ^òR LûZú	03 mi	KûMR	
	@ûYò GK Zòâb			
	R. Zò@ûeò K	02 mi		-@ûRò @
	^ûcKeY Ke û			Kùf ?
	A.(K) ZòâbêRe			- G[ôùe _
	ùKûY MêWòKê			_ûAñ Kò
	iRû@ û		KAñPò	iêù~ûM [
	(L) ZòâbêRe z	07 mi		- G[ôùe
	GjûKê ùcûWò			_òfûcû^u
	PòZâ Zò@ûeùK			_ûAñ Kò
	Zòù^ûUòe gúh			[ôfû Kò ?
	ejòùa û	10 mi		- G[ôùe
	c.ùKûYZâd ùMú			gòLòùf ?
	^òjòđÁ aòiêùe	08 mi		- C^ÜZòk
	icÁò i'şùe @ûù			@ûC KY
				@Qò Kò?


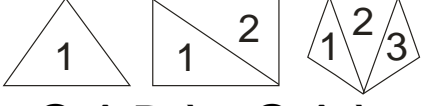
Suggestions

Teache ZsòâbêR icÉ ùe÷LúK PòZâe cìkû]ûe û
 RýûcòZòKû@ûKòéZ^òeâKòâdûKê CiôûjòZ KeûAù
 Student QsûZâcûù^ ^òRÊ _âùPÁûùe C_KeY iõMâ
 iõMâj Keòùa Gaõ iûwiû[ú ij @ûùfûP^û Keò iò
 -_ûV_XûèòMKêZGKù~ûM Keò MûYZòK ùKøgk g

- @ ~ [û ù e G ù \ Û ù Z ù Æ caêk ê [ô a û R ò ^ ò h _ Q ù e ^ N
a É ê (e ò ` ò f , K û M R \ , ò) Æ a C _ ù ÷ ù ù M i K Z ò ù Æ Z ý ù
Parent ù ò f ù c ù ^ u e G j ò K û ~ ð ð ý K k û i c d ù e ^ ò ù R C
- @ û a g ý K ú d C _ K e Y , ÷ à ù ù f e l i â j ô ~ ý ~ K è M ù A a ù ù

ajêbêRe @ « üiÚ ùKûYcû^ue

L.I Properties & Application of triangles, ra
 Time : 30 min

	ù i û _ û ^	icd	i û c M	_ â É ê Z ò
1	E. ^ ò R ^ ò R L i	05mir	ù Ä f K	
	ù _ ^ i ò f p a y a		ù _ ^ i ò f	
	a û Z û @ y ä ã j ê	05mir		- @ û R ò @ û ù c
	@ \ p a p ò z á ^ K e			- G [ô ù e _ ò f û c
	R . a ò b ú ^ á ù j P è c	05 m		Ke ò a û e i ê ù ~ û
	i õ L ý û ^ ò 0 ò d			- G [ô ù e _ ò f û
	A . ù M û U ò G @			_ û A ñ K ò Q ò i ê
	a ò i ã K ù M è Z			- G [ô ù e K Y g ò
	ù Z à @ û e ò K			- C ^ Ü Z ò K e Y
	c . (K) _ â P Z y			@ û a g ý K @ Q ò
	ù K ù Z ò ù ò è R	15mir		
	(L) a û j ê ã L ù j c			
	Z ò á û ^ e u R i K l ò y i			
	e j ò Q ò			
	(M) a û j ê ã L ù j c			
	Z ò á b ê R i õ L ý			
	(N) ù ~ C ñ a û j c			
	Z ò á e j ê i ã p à j ê b			
	@ « ü i K û Y c û ^ u e			
	i Ú K e û			
	(O) G a K j ê b a c			
	i õ L ý û ù j ù j c			
	G j û e @ « ü i Ú			
	ic Á ò i Ú ò e K c			

Suggestions

Teacher **br** è ^:Ü b ò ^ Ü a j ê b ê R M V ^ _ û A ñ Z p è Z ò i f U ò Z ò u
i ò _ é c û K ù a û R Z ê b é Ò A Z ò @ k ê i R Ú Z [û k ò u K U Y c û _
_ e ò K è Z A ù a û G j û e i i Z â @ ^ ê i Ş û ^ _ û A ñ _ e ò i Ú ò
Student **Q** s û Z â c û ù ^ ^ **G R Ê** e Y â ù P M â j ù K e ò N ù e _ e ú l ú
i ò M â j K e ò ù a G a ò i û w i û [ú i j @ û ù f û P ^ û K e ò i ò
- _ û V _ X û è ò M K ê Z **G** K ù ~ û M K e ò M û Y Z ò K ù K ø g k g
- @ ~ [û ù e G ù \ Y ù c Z ù ð û a ð f ò ò k ê [ô a û R ò ^ ò h _ Q ù e
a É ê (e ð R ò M Y a K ù , M ù Ì ò k e i i Z _ ù A Z M û K e ò ù a û
Parent **s** ò f û c û ^ u e G j ò K û ~ ð ð ý K k û i c d ù e ^ ò ù R C
- @ û a g ý K ú d C _ K e Y , c a i W u f e l i â j ô ~ ý ~ K i è M u A a ú

- @ ~ [û ù e G ù \ Û ù Z ù Æ ù a Æ f ò ò k ê [ô a û R ò ^ ò h _ Q ù e
a É ê (e ò ` ò f , K ù M A Z , ò ò e a C _ ù Ì ù M i K Z ò ù a ù
Parent ù ò f ù c ù ^ u e G j ò K ù ~ ò ò ý K k ù i c d ù e ^ ò ù R C
- @ û a g ý K ú d C _ K e Y , ò à ù M u f e l i â j ô ~ ý ~ K è M ù A a ù ù

C \ K ũ Ke Y

L.I Fact ors, Indices

Time : 30 min

	ù i ũ _ ũ ^	icd	i ũ c N	_ â É ê Z
1	<p>E. _ ò f ũ c ũ ^ ũ R ê e a</p> <p>Ke ũ ~ ò a \k K_ê i ò ũ L ý k</p> <p>c æ e ũ M ũ U ò G ò ũ ũ @ ũ</p> <p>6, 8, 12, 18, 24, 30</p> <p>^ ò R M L_ý e ũ U ò K ê ù</p> <p>R. G j ò i ò L ý ũ ø M ò M</p> <p>P ò j ũ G ò ũ M ò K j a ũ e</p> <p>ù L ũ R ò ù a ũ</p> <p>A.(i)</p> <p>(ii)</p> <p>$x^2, 5x, 3xy^2,$</p> <p>$2x^2 + 4,$</p> <p>$x^2 - 2x + 2$</p> <p>e Q K ô a ò ù g æ h Y Ke</p> <p>C. ù c ø k ò K M ê Y ^ ũ</p> <p>C \ K ũ Ke Y Ke ò _ ũ e</p>	<p>05 m</p> <p>05 m</p> <p>15 min</p> <p>05 m</p>		<p>- @ ũ R ò @ ũ</p> <p>K ù f ?</p> <p>- G [ô ù e _ ò</p> <p>K ò Q ò i K ê è ê</p> <p>K ò ?</p> <p>- G [ô ù e _</p> <p>P ò « ^ _ ũ A ñ</p> <p>[ô f ũ K ò ?</p> <p>- G [ô ù e KY</p> <p>- C ^ ũ Z ò Ke</p> <p>KY @ ũ a g ý</p>

Suggestions

Teachers: K ù c ø k ò K i ò L ý ũ I ù ~ ø M ò K i ò L ý ũ

C \ K ũ Ke Y e ù d ũ M M Z @ ù M á j ò Ke ũ A ù f, ũ a ũ c A ù M ũ c ò @

_ f ò ù ^ M c ò V @ ù M K e Y e ù K ø g k g ò L ũ A ù a ũ

Students: Q ũ Z â c ũ ù ^ ^ ò R Ê _ â ù P Á ũ ù e C _ Ke Y i ò M â

i ò M â j Ke ò ù a G a ò i ũ w i ũ [ú ij @ ũ ù f ũ P ^ ũ Ke ò i ò

- _ ũ V _ X ũ è ò M K ê Z @ K ù M ũ M Z K ù K ø g k g ò L ô ù a ũ

<p>^ û fò 3 U ò ù M û a u ò @ û Ya ù ù ^ û fò @ û i ò a ù K ù Z ? M f ò W M ù U ò è ò i ò L ý û @ ù û à ù K ù Z ? N ù ÷ ^ ! R ó a ^ ù k ù K C ñ ù il Z ù a ù _ â ù [d ù G M ? c (K) i , û a ý Z] û e Y û (L) \ ã ã ù H k & ù e i , û a ý Z û K ê Z (M) a ý a i ù d , _ â b ù e Z ù ù e , û a _ â ù d û M ù</p>	<p>05 min</p>		<table border="1"> <tr> <td>ù c ù</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>_ ò f</td> <td></td> </tr> <tr> <td>i ò L ý</td> <td></td> </tr> </table> <p>P ò Z â _ e ò K Ne Z ò @ û e ò b M Ü û ð ð ð M @ - @ û R ò @ û K ù f ? - G [ô ù e _ ò f K ò Q ò Ke ò a K ò ? - G [ô ù e _ ò P ò « ^ _ û A ñ [ô f û K ò ? - G [ô ù e K Y - C ^ Ü Z ò Ke Y K Y @ û a g ý K</p>	ù c ù	10	_ ò f		i ò L ý	
ù c ù	10								
_ ò f									
i ò L ý									

Suggestions

Teachers: K ù d ù û a ý Z ù i c ' É g ù d ù a k Z ù @ j ò ý É Ke ù A ù a
Re ò @ û ù e C i i ò É j M Z _ K ê û A ù k a e ý @ ù a M ý K ù
Students: S ù Z â c ù ù ^ ^ ò R Ê _ â K e P ò Á ù N ù e C e K e Y ^ i ò M ù a
i ò M â j Ke ò ù a Ga ò i ù w i ù [ú i j @ û ù f ù P ^ û Ke ò i ò
- _ û V _ X ù e ò M K e Z G K ù ~ û M Ke ò M ù Y Z ò K ù K ø g k g
- @ ~ [û ù e G ù \ Y ù c Z ù ù a ù f ò k ê [ô a ù R ò ^ ò h _ Q ù e
a É ê (e ò ` ò f , K ù i M R \ , ò) Z e a C _ ù L ù M Ke ò ù a ù
Parents: ò f ù c ù ^ u e G j ò K ù ~ ð ð ý K k ù i c d ù e ^ ò ù R C
- @ û a g ý K ù d C _ Ke Y , c a i ù W f e l i â j ò ~ ý ~ K ù è M ù A a ù

aû e ´ û e Z û i û e Y ú _ â É ê Z ò

L. I S a t i s t i c C l a s s i f i c a t i o n a r t a & u n d e r s t a n d i n g g

Time : 30 min

	ù i û _ û ^	i c d	i û c	_ â É ê Z
1	<p>E. _ ã f c û ^ u ê ^ ò R ^ ò</p> <p>_ e ò a û e e \ i y u É a d i</p> <p>_ û A ñ K ê j û ~ i c à É û ù</p> <p>ù i [ô _ â Z ò @] y - û ò a g y K</p> <p>R. (K) ù K C ñ _ ò W ù i i ã</p> <p>i û ^ i õ L y û ù f l ò è Q e Y ò</p> <p>@ ^ y ò f û i w e L y û K M ê e a y</p> <p>Z û j û e _ i ã K e û ~ ò a û</p> <p>L. _ ò f û c û ^ u ê ^ K ò ù ò</p> <p>ù g â Y ò K e p K e û ù - ò a e ò</p> <p>(1 0 2 0 , 2 3 0 0 , 3 4 0 0 , 4</p> <p>5 0 , 5 6 0 0 , 6 7 0 0 , 7 8 0 0</p> <p>8 0 9 0 , 9 1 0 0) G a i ã û</p> <p>_ û A ù a ù i c û ^ u Ê Z ù A</p> <p>ù j a</p> <p>(M) Ê Z ^ M î _ ù e [ô</p> <p>ù g ú a ù e e L ò a ù _ ù ù A a ñ</p> <p>A i õ b û M @ ^ ê ù c k ^</p> <p>1 0 2 0</p> <p>2 0 3 0</p> <p>3 0 4 0</p> <p>4 0 5 0</p> <p>5 0 6 0</p> <p>6 0 7 0</p>	<p>0 5 m i n</p> <p>1 0 m</p> <p>1 0 m i n</p>		

	<p>7080 8090 90100 c(K)cÉ ùgâŸé'êeZ icÁò ùcûU _òfû iõ (L)aûe'êeZû aòZe _âYRûkYùòùa û</p>	<p>05 m</p>	<p>- @ûRò @û Kùf ? - G[ôùe _òf KòQò Keòa Kò ? - G[ôùe _ò Pò« ^ _ûAñ [ôfû Kò ? - G[ôùe KY g - C^ÜZòKeY KY @ûagýK</p>
--	--	-------------	---

Suggestions

Teacher project wô]ýbòeÜ bô^Ü Z[ý iõMâj Keòau
MQe CyZû, _òfûwûRu Azyû, _òfûcû^
- Z[ý _âKûge ùKøgk MêWòK gòLôaûe iûjû~ý
Student QsûZâcûù^ ^òRÊ _âùPÁûe C_KeY iõMâ
iõMâj Keòua Gaõ iûwiû[ú ij @ûùfûP^û Keò iò
- _ûV_Xûèò MKêZòKù~ûM Keò MûYZòK ùKøgk g
- @~[ûùe GùYùcZùYûaêfòòkê[ôaû Rùèòhòk Qõaû
aÉê (eò`òf, KûMR\ò)WèaC_ùLûM iKZòùAZÿû
Parent_òfûcû^ue Gjò Kû~ððýKkû icdùe ^òùR C
- @ûagýKúd C_KeY, àiWùfeliâjô~ÿ~KèMùAa û

$= 2(a+b)c + 2$ $= 2ac + 2bc +$ $= 2(ab+bc+ca)$ <p>A. (K) a ò b ò ^ Ü</p> <p>_ é Â Z k e ù l Z â</p> <p>_ é Â Z k e ù l Z â`</p> <p>(L) M Y ò Z a j ò</p> <p>2 U_ cã g d ù e j û ^ K e</p> <p>C (K) @ û d Z N ^ e</p> <p>I i c M â _ é Â Z</p> <p>^ ò 0 ð d K e ò a û</p> <p>(L) P U û Y I K</p> <p>ù j û A [ô a û U û f</p> <p>ù K ø g k R û Y ò ù</p>	<p>10 m</p> <p>05 m</p>		<p>- @ û R ò @ û ù c</p> <p>- G [ô ù e _ ò f û c</p> <p>K e ò a û e i ê ù ~ û</p> <p>- G [ô ù e _ ò f û</p> <p>_ û A ñ K ò Q ò i ê</p> <p>- G [ô K ù é g ò L ò ù</p> <p>- C ^ Ü Z ò K e Y</p> <p>@ û a g ý K @ Q ò</p>
--	-------------------------	--	---

Suggestions

Teacher @ Z : N ^ _ û A ñ N ^ a É é û i ò M ð ù ð ý e ò _ â ð ù , Â ð ù , Z

ic M â _ é Â Z k , K e ò a @ ù K k ^

- _ â Z ò ` k ^ i ð K i) M e é è Z M ð ý ð ù a û i ù w i ù w ù g ð e Y á ð

i ê] û e @ ù P Á â û K e ò A ñ û

Student Q s û Z â c û ù a ù P ò R Ê _ K e Y i ò M â j K e ò i V ù K e Z û e

i ò M k a j ò G u a ò i û i y i @ [ú ù k ù ð ù ð ù « j ð ò ù a û

- _ û V ù X Z ò e K K e ù K e M û Y Z g ò L ô ù a û

- @ ~ [G ù e Y ù Z ù f ù a ù c ð & R ò ^ Q h ù N é Z ù ù _ c ò [k ù e û a ~ ð y

a É (é ò ` ò f , K û M R , W à) û e , Q L ù k ù i M Z k e A ò Z y a ù û

Parent ò f û c û ^ u e G j ò K û ~ ð ð ý K k û i c d ù e ^ ò ù R C

- @ û a g ý K ú d C _ K e Y , c a ù W u f e l i â j ô ù - ý ~ K è M u A a ù

Set Theory & Application

L.I Set Theory & Application

Time : 30 min

	U, A, B, C	$n(A), n(B), n(C)$	$n(A \cap B), n(A \cap C), n(B \cap C), n(A \cap B \cap C)$	Venn Diagrams
1	<p>$U = \{K, M, R, E, G, P, Z, A, Q, C, \dots\}$</p> <p>$A = \{K, M, R, E, G, P, Z, A, Q, C, \dots\}$</p> <p>$B = \{K, M, R, E, G, P, Z, A, Q, C, \dots\}$</p> <p>$C = \{K, M, R, E, G, P, Z, A, Q, C, \dots\}$</p>	<p>$n(A) = 5$</p> <p>$n(B) = 5$</p> <p>$n(C) = 5$</p>	<p>$n(A \cap B) = 2$</p> <p>$n(A \cap C) = 1$</p> <p>$n(B \cap C) = 1$</p> <p>$n(A \cap B \cap C) = 1$</p>	<p> $A \cap B$ $A \cap C$ $B \cap C$ $A \cap B \cap C$ $A - B$ $B - A$ $A - B$ $A \cap B$ $B - A$ A </p>
	<p>(a) $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 5 + 5 - 2 = 8$</p> <p>(b) $n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C) = 5 + 5 + 5 - 2 - 1 - 1 + 1 = 12$</p> <p>(c) $n(A \cup B \cup C) = 12$</p>	<p>10 m</p>	<p>10 m</p>	
		<p>05 m</p>	<p>05 m</p>	

<p>c(K)ê AU ò ú @ ù YcUç AðÈ ^ ò 0 ð d û (L)\ê AU ò ú ù Q U ð AðÈ ^ ò 0 ð d û</p>		<p>- @ û R ò @ û ù c - G[ôùe _ ò f û c Ke ò a û e i ê ù ~ - G[ôùe _ ò f û _ û A ñ K ò Q ò i - G[ôùe KY g - C ^ Ü Z ò K Æ ÿ @ û a g ý K @ Q ò</p>
--	--	---

Suggestions

Teachers ^:p P ò Z â M ê W ò K ê K û M R ù e a @ u ^ Ke ò ù a
i ò L ý û b ò ÿ ^ @ M é y W ò K ê ù ^ A ù i U ð e P ^ û Ke ò ù a ú
M Y ^ û @ û] û M ò Y ò Z c â ù ù A N g ò L ò K
Students ò s û Z â c û ù ^ ^ ò R Ê _ â ù P Á û ù e] ù e ÿ p ù P ò B â b K
@ û ù f û P ^ û Ke ò ù a û a ý Z ò K â c i Ú ù k g ò l K u i j û d Z
Parents ò f û c û ^ u e G j ò K û ~ ð ð ý K k û i c ù ù e i j ù ò d ù Z R ù
Ke ò ù a û
- @ û a g ý K ú d C i j K e j ò , Z c ù ð W i f ù ð ù M ù A ù K