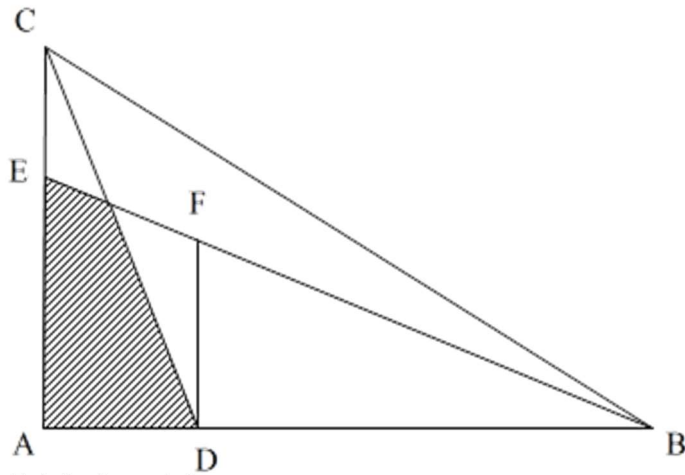


算数オンライン塾 5月1日の問題 ー平面図形ー

図の三角形ABCで角Aは直角、辺ABの長さは24cm、辺ACの長さは15cmです。さらにADの長さが6cm、AEの長さが10cmで、DFは辺ACと平行とします。

- (1) DFの長さを求めなさい。
- (2) 斜線部分の面積を求めなさい。



【式と考え方】

(1)		(2)	
-----	--	-----	--

算数オンライン塾 5月1日の問題 ー平面図形ー

--

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--

(1)		
(2)	小数第100位	個
(3)		位

2019 ラサール

A		B		C		D	
---	--	---	--	---	--	---	--

算数オンライン塾 5月1日の問題 ー平面図形ー

ア		イ	
---	--	---	--

(1)		(2)	
(3)		(4)	

算数オンライン塾 5月1日の問題 ー平面図形ー

A		B		C		D		E	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

(1)		(2)	
-----	--	-----	--

(1)	男子		女子	
(2)		(3)		

算数オンライン塾 5月1日の問題 ー平面図形ー

(1)		(2)	
(3)		(4)	
(5)		(6)	

算数オンライン塾 5月1日の問題 ー平面図形ー

あ		い		う		え		お	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

算数オンライン塾 5月1日の問題 ー平面図形ー

(1)				
(2)	①		②	

(1)				
(2)	ア		イ	

算数オンライン塾 5月1日の問題 ー平面図形ー

(1)				
(2)	父		母	

(1)	2枚		3枚		(2)	
(3)						

算数オンライン塾 5月1日の問題 ー平面図形ー

(1)	ア		イ		(2)	
(3)						

算数オンライン塾 5月1日の問題 ー平面図形ー

(1)														
(2)					(3)									

(1)	A		円	B		円
(2)			個			

【式と考え方】

子ども		青	
-----	--	---	--

①		②	
---	--	---	--

せんべい		ドーナツ	
------	--	------	--

算数オンライン塾 5月1日の問題 ー平面図形ー

(1)		(2)	
(3)		(4)	

(1)		(2)	
-----	--	-----	--