

PSAT 8/9 Test Directions

Translated into Haitian Creole for Students

Notes to the Proctor

Using this document on test day

Distribute this document once students are seated.

Students may use this document to read translations of the directions that are read aloud or printed in their test book. Students may keep this document open and on their desk during the entire testing period. Students may **not** be given additional time, unless approved as a separate accommodation.

Collect this document from each student at the end of testing and securely destroy it.

Nòt pou Etidyan an

Sa ki suiv lan se yon tradiksyon enstriksyon siveyan an pral li byen fò, ansanm ak enstriksyon ekri yo jwenn nan liv tèss ou an. Suiv an menm tan pandan siveyan ou an ap li enstriksyon an anglè yo fò. Si ou gen kesyon sou sa siveyan ou an ap li an, tanpri leve men ou.

- Enstriksyon ki tradui sa yo gendwa pa koresponn mo pou mo ak sa siveyan ou an li an, toutfwa, enfòmasyon ki apwopriye an rete menm bagay lan.
- Siveyan ou an gendwa sote kèk enstriksyon ki pa aplike ak sitiyasyon tèss lan.
- Ou gendwa kenbe dokiman sa a sou biwo ou an pou tout tan tèss lan men ou dwe tounen l bay siveyan an apre tèss lan.
- Ou PA gendwa itilize dokiman sa a pou papye bouyon.
- Nan plizyè fwa, siveyan ou an pral anonse tan ki rete an nan seksyon an, ansanm ak poz yo lè li apwopriye. Si ou ap pase tèss ak yon aranjman ki apwouve, anons sa yo gendwa diferan ak kwonometraj ak poz ki sou lis nan dokiman sa a ki tradui an. Tanpri koute ak atansyon anons siveyan ou an li yo.
- Si ou ap teste ak yon aranjman ki apwouve, siveyan ou an gendwa ba ou enstriksyon anplis an anglè.
- Yo sèvi ak ikòn nan tout dokiman sa a pou atire atansyon ou sou enfòmasyon espesifik:



Enfòmasyon enpòtan



Enstriksyon ou jwenn nan liv tèss ou an

Tout tèks ki sonb yo endike enstriksyon siveyan ou an di

Kontni

Notes to the Proctor 1

Nòt pou Etidyan an 2

Tèks Estanda 4

Anvan Tès lan Kòmanse 4

Distribisyon Fèy Repons yo 5

Distribisyon Liv Tès lan 7

Ranpli Deklarasyon Sètifikasyon an 8

Ranpli Enfòmasyon Liv Tès lan 8

Enstriksyon pou Paj Kouvèti an 9

Enstriksyon pou Kouvèti Do an 10

Seksyon 1: Tès Lekti an 11

 Seksyon 1 Enstriksyon pou Liv Tès lan 12

 Poz Ant Seksyon yo 12

Seksyon 2: Tès Redaksyon ak Lang 12

 Seksyon 2 Enstriksyon pou Liv Tès lan 13

Seksyon 3: Tès Matematik – Okenn Kalkilatri 13

 Seksyon 3 Enstriksyon pou Liv Tès lan 15

 Poz Ant Seksyon yo 16

Seksyon 4: Tès Matematik – Kalkilatri 17

 Seksyon 4 Enstriksyon pou Liv Tès lan 19

 Fen Evalyasyon an 20

Ranvwa 22

Ranmasaj Liv Tès yo ak Lòt Dokiman Tès yo 22

Finalize 22

Ranpli Fèy Repons yo 22

Ranmasaj Fèy Repons yo epi Voye Elèv yo Ale 23

1 Tèks Estanda

1.1 Anvan Tès lan Kòmanse

Siveyan ou an pral kòmanse di:

Byenvini nan PSAT 8/9 administrasyon an. Tès sa a pral konsantre sou sa ou te deja ap aprann nan tout pakou ou lekòl. Li ba ou yon chans pou wè kote ou ta gendwa bezwen amelyore nan lekòl segondè. Si ou ap itilize enstriksyon ki enprime, itilize yo pou ou suiv pandan mwen ap bay enstriksyon.

Anvan nou kòmanse tès lan, mwen pral li kèk enstriksyon. Tanpri koute ak atansyon epi leve men ou si ou gen nenpòt kesyon. Sonje, wòl mwen se pou asire ou gen pi bon opòtinite pou demontre kapasite ak konesans ou.

Pou tès jodi an, ou gendwa itilize sèlman yon kreyon Nimewo 2 pou make fèy repons ou an. Kreyon mekanik yo pa otorize. Tanpri leve men ou si ou pa gen yon kreyon Nimewo 2 e mwen pral ba ou youn.

Après siveyan ou an pral di:

Tèm ak kondisyon (Terms and Conditions) College Board yo PSAT 8/9 gen ladan yo règ ak politik pou asire tout elèv gen yon eksperyans tès ki jis epi ki egal. Si yon moun deranje lòt moun oswa eseye genyen yon avantaj ki pa jis, mwen ap mande yo kite sal lan epi nòt yo an pral anile. Yo gendwa anpeche yo tou pou pran lòt tès College Board alavni.

Siveyan ou an pral drese yon lis egzanp move konduit lè li di:

Men kèk egzanp avantaj ki pa jis:

- Bay oswa resevwa èd nan nenpòt fason nan tès lan
- Gade atravè liv tès lan anvan lè an kòmanse.
- Gade nan nenpòt seksyon oswa tès ki pa sa nou sou li nan moman an
- Make oswa chanje repons apre lè an rive
- Tante retire dokiman tès yo nan sal tès lan
- Itilizasyon yon telefòn oswa nenpòt èd pou pran tès ki pa otorize pandan tès lan oswa pandan poz yo
- Itilize yon kle repons oswa pataje repons ak nenpòt ki moun
- Ale nan yon kazye oswa kite batiman an pandan tès lan
- Tante pran tès lan pou yon lòt moun
- Manje oswa bwè pandan tès lan san yon aranjman ki apwouve pou fè sa.
- Lakoz yon deranjman
- Enkapasite pou suiv pwosedi tès yo

Politik sa yo ede asire eksperyans tès ou an jodi an jis epi ou ka konsantre ou sou pwòp tès ou an san distraksyon.

(A) Si lekòl ou an te ranmase afè pèsònèl yo, siveyan ou an pral di:

Distans sa a nou ta dwe remèt tout telefòn ak nenpòt lòt aparèy elektwonik. Si nenpòt moun toujou gen yon aparèy elektwonik nenpòt tip lan, ansanm ak yon mont entelijan oswa yon retrasè pou egzèsis fizik, tanpri dezaktive tout alam, etenn li epi remèt mwen l kounya. Nou ap remèt ou l apre tès lan.

(B) Si lekòl ou an pa t ranmase afè pèsònèl, siveyan ou an pral di:

Nan moman sa a, si ou gen yon telefòn oswa nenpòt lòt aparèy elektwonik pèsònèl nan men ou, ansanm ak yon mont entelijan oswa yon retrasè pou egzèsis fizik, ou dwe dezaktive tout alam, totalman fèmen l epi mete l nan yon valiz oswa sak nan do sou bò sal lan jouk tès lan fini. Si ou bezwen yon valiz pou ou mete telefòn ou an ladan l, leve men ou epi mwen pral ba ou youn.

Siveyan ou an pral konfime okenn aparèy elektwonik pa otorize lè l di:

Yo gendwa ranmase epi enspekte kontni nenpòt aparèy elektwonik ki pa etenn oswa mete l aleka kòm yon pati nan yon ankèt. Si yo wè ou ak yon aparèy oswa aparèy ou an fè bri oswa kreye yon deranjman pandan li nan men ou, mwen pral blije retire ou nan tès lan. Apati pwen sa a, mwen pral retire nenpòt elèv mwen wè ak yon telefòn, mont entelijan oswa lòt aparèy elektwonik.

Après siveyan ou an pral di:

Mèsi dèske ou fè atansyon ak enstriksyon sa yo jiskaprezan. Kounya nou pral prepare pou kòmanse tès lan.

- Retire tout bagay sou biwo ou an eksepte kreyon Nimewo 2 ou yo, kalkilatris ki akseptab ak kalkaltris ranplasman si ou gen youn. Si ou ap itilize enstriksyon pou tès ki enprime oswa diskryonè mo pou mo, kenbe eleman sa yo sou biwo ou tou.
- Si ou te pote pil anplis, bwason oswa ti goute, mete yo atè an anba biwo ou an.
- Si ou gen valiz oswa sak nan do ki rete sou biwo ou an, fèmen yo epi mete yo arebò sal lan jouk tès lan fini.

Lè tout elèv yo pare, siveyan ou an pral di:

Tanpri chita san fè bri pandan mwen ap pran yon moman pou mwen gade epi asire m nou tout ap itilize kalkilatris ki akseptab.

Après siveyan ou an pral di:

Tanpri sonje ou pa gendwa pataje oswa fè echanj kalkilatris nan okenn moman. Mete kalkilatris nou yo anba biwo nou yo kounya. Nou pa p bezwen yo jouk nan yon seksyon pi lwen.

1.2 Distribisyon Fèy Repons yo

Après distribisyon fèy repons yo, siveyan ou an pral di:

Sa yo se fèy repons ou pral itilize pou make repons ou yo nan tès lan. Si ou ap itilize yon fèy repons ki gen gwo ekriti, tanpri li enstriksyon yo nan paj 1 fèy repons ou an sou kijan pou make repons ou yo. Nimewo paj ou yo pral diferan parapò ak sa mwen anonse yo, men nimewo chan yo ap menm bagay lan ak nimewo chan mwen bay tout moun yo. Ou pral make kare yo ak yon X olye ou ranpli yo ak yon boul. Leve men ou si ou bezwen asistans nenpòt kilè.

(A) Si tout elèv gen fèy repons ki gen enfòmasyon pèsonèl yo, siveyan ou an pral di:

Tout moun isi an ta dwe gen yon fèy repons ak yon etikèt ak/oswa enfòmasyon ki enprime epi ki antoure sou li. Tanpri verifye ou gen fèy repons ki kòrèk lan nan asire w li montre non legal ou ak dat nesans ou. Leve men ou si ou gen move fèy repons lan oswa si ou jwenn nenpòt erè sou etikèt lan.

Si tout elèv nan sal lan gen yon fèy repons ak enfòmasyon kòrèk yo, siveyan ou an pral pase nan [Distribisyon Liv Tès lan](#) sou paj 7 la.

(B) Si kèk elèv pa t ranpli enfòmasyon pèsonèl yo sou fèy repons yo an, siveyan ou an pral di:

Kèk nan nou gendwa deja gen yon etikèt ak/oswa enfòmasyon ki enprime epi ki antoure sou fèy repons mwen fenk ban nou an. Si se sa l ye, tanpri asire ou enfòmasyon yo nan fèy repons ou an kòrèk. Si li kòrèk, tanpri chita san fè bri pandan kèk minit pandan mwen ap fè lòt elèv yo konnen pou yo ranpli chan obligatwa yo sou fèy repons yo an. Si nenpòt enfòmasyon sou fèy repons lan enkòrèk, tanpri leve men ou.

Pou tout elèv ki bezwen ranpli enfòmasyon sou fèy repons yo an, pou chan 1 an, siveyan ou an pral di:

Si ou bezwen ranpli chan sou fèy repons lan, kòmanse ak chan 1 an. Ranpli siyati, prenon ak dezyèm prenon legal ou si ou gen youn, jan yo parèt sou etikèt ou an (si ou gen youn). Mete espas, trèdinyon oswa apwostwòf si sa yo fè pati non ou. Ekri lèt yo nan karaktè enprimri an majiskil nan bwat yo, apres a ranpli boul ki koresponn yo. Asire ou chak mak yo fons epi yo totalman ranpli boul lan. Verifye lè ou fini.

Pou chan 2 an, siveyan ou an pral di:

Nan chan 2 an, si ou nan lekòl sa a, ekri ak lèt detache kòd 6 chif lekòl nou an _____ epi ranpli boul ki koresponn yo. Si ou pa enskri nan yon lekòl regilyèman, leve men ou, e m ap vin kote ou pou ede ou. Verifye lè ou fini.

Pou chan 3 lan, siveyan ou an pral di:

Nan chan 3 a, si ou frekante lekòl sa a, ranpli boul lan pou "Yes" ("Wi"). Nenpòt moun ki pa frekante lekòl sa a nan yon fason regilye, ta dwe ranpli boul ki aplike ak ou an. Leve men ou si ou gen nenpòt kesyon.

Pou chan 4 lan, siveyan ou an pral di:

Nan chan 4 lan, si ou frekante lekòl sa a, ekri non lekòl nou an, vil ak Eta nou an ak lèt detache. Si ou pa enskri nan yon lekòl regilyèman, leve men ou, e m ap vin kote ou pou ede ou. Verifye lè ou fini.

Siveyan ou an pral sote chan 5 lan si lekòl ou an pa p itilize nimewo ID elèv.

Si lekòl ou an ap itilize nimewo ID elèv, pou chan 5 lan, siveyan ou an pral di:

Nan chan 5 lan, ekri an karaktè enprimri epi antoure nimewo idantifikasyon elèv ou an, kòmanse depi nan premye kolòn lan agoch. Si gen lèt nan nimewo idantifikasyon ou an, sote yo e antre chif yo sèlman. Si ou pa konnen nimewo ID elèv ou an, leve men ou. Verifye lè ou fini.

Pou chan 6 la, siveyan ou an pral di:

Nan chan 6 lan, ranpli klas aktyèl ou.

Pou chan 7 an, siveyan ou an pral di:

Ranpli chan 7 lan.

Pou chan 8 an, siveyan ou an pral di:

Pou dat nesans ou, ranpli boul lan pou mwa ou te fèt ladan l lan. Sou fèy repons ki gen gwo ekriti yo, ranpli chif yo pou mwa a, kòmanse ak yon zewo si mwa a gen sèlman 1 chif. Ansuit, ekri nimewo 2 chif lan pou jou ou te fèt ladan l lan, kòmanse ak zewo si jou an mwens pase 10. Apresa ekri 2 dènye chif ane ou te fèt ladan l lan. Ranpli boul ki koresponn yo epi verifye lè ou fini.

1.3 Distribisyon Liv Tès lan

Lè tout moun pare, siveyan ou an pral di:

Mwen pral distribiye liv tès nou yo kounya. Pa ouvè yo jouk mwen di ou fè sa.

Lè tout elèv yo gen liv tès yo, siveyan ou an pral di:

Vire liv tès ou an epi li kouvèti do an. Li gen enfòmasyon enpòtan sou tès lan epi kijan pou make repons ou yo kòm sadwa.

Èske gen kesyon sou sa ou sot li an?

Lè tout moun pare, siveyan ou an pral di:

Nan do liv tès lan, ekri nan karaktè enprimri non ou, kòd ak non lekòl sa a epi kòd oswa non sal tès sal sa a, mwen te afiche pou yo ou.

Siveyan ou an pral ba ou enstriksyon anplis pou ou make repons lè li di:

Li enpòtan pou ou suiv enstriksyon yo pou make repons ou yo pou yo ka note fèy repons ou an. Mwen pral mete aksan sou pwèn ki pi enpòtan yo pou asire yo klè. Tanpri tande ak atansyon.

- Make tout repons ou yo sou fèy repons lan. Ou gendwa itilize liv tès ou an pou travay bwouyon, men se sèl repons ki make sou fèy repons lan k ap jwenn nòt amwenske ou gen apwobasyon pou make yo nan liv tès lan.
- Apre lè an fin rive, ou pa ka transfere repons yo apati liv tès ou an pou al nan fèy repons ou an oswa ranpli boul yo.
- Asire w ou itilize yon kreyon Nimewo 2. Pa itilize yon plim, yon kreyon koulè oswa yon kreyon mekanik.
- Make 1 repons pou chak kesyon epi ranpli boul yo sou fèy repons lan nan yon fason ki fonse epi totalman.
- Pa fè okenn mak sou fèy repons ou an apa repons ou yo. Mak kreyon sou fèy repons ou an pral fè entèferans ak nòt lan.
- Si ou efase, fè sa totalman. Efasaj ki pa konplè gendwa note kòm repons ki te swete.

1.4 Ranpli Deklarasyon Sètifikasyon an

Siveyan ou an pral di:

Kounya jwenn Certification Statement (Deklarasyon Sètifikasyon) an nan do fèy repons ou an.

Lè ou siyen deklarasyon an, ou dakò pou ou pa pataje okenn kontni tès lan ak pèsòn, atravè okenn mwayen, ki gen ladan l men ki pa limite ak imèl, mesaj tèks, piblikasyon sou entènèt oswa lòt itilizasyon entènèt lan. Fè sa a gendwa debouche sou anilasyon nòt lan oswa lòt sanksyon posib. Kondisyon sa yo deklare nan *PSAT 8/9 Student Guide*.

Li deklarasyon an ak enfòmasyon sou fèy repons ou an, apresa siyen tout non ou jan ou t ap fè l nan yon dokiman ofisyèl. Anba siyati ou, ekri non ou nan karaktè enprimri epi antre dat jodi an.

Depoze kreyon ou lè ou fini.

1.5 Ranpli Enfòmasyon Liv Tès lan

Pou chan A a, Form Code (Kòd Fòmilè) lan, siveyan ou an pral di:

Ou ap jwenn chan A a nan do fèy repons ou an. Si ou ap itilize yon fèy repons ki gen ekri ak gwo karaktè, chan A nan paj 7 lan. Jwenn Form Code (Kòd Fòmilè) an nan do fòm tès ou ap pase an—sa vle di, liv tès ou an, tèks lektè ou an (sa yo bay lektè ou an), liv braille ou an oswa pake kle USB (flash drive) ou an. Kopye Form Code (Kòd Fòmilè) an egzakteman jan l parèt lan nan tès ou an nan chan A a nan fèy repons ou an epi ranpli boul ki apwopriye yo. Tanpri verifye lè ou fini.

Pou chan B an, Test ID (ID Tès) lan, siveyan ou an pral di:

Jwenn Test ID (ID Tès) lan nan do fòm tès ou ap pase an—sa vle di, liv tès ou an, tèks lektè ou an (sa yo bay lektè ou an), liv braille ou an oswa pake kle USB (flash drive) ou an. Kopye Test ID (ID Tès) lan egzakteman jan l parèt lan nan tès ou an nan chan B an nan fèy repons ou an, epi ranpli boul ki apwopriye yo. Tanpri verifye lè ou fini.

Si liv tès ou yo gen serial numbers (nimewo seri), pou chan C an, siveyan ou an pral di:

Gade paj kouvèti liv tès ou an oswa lòt fòm tès ou an. Jwenn nimewo an nan kwen anwo adwat lan ki gen yo etikèt "Test Book Serial Number" ("Nimewo Seri Liv Tès") lan. Antre serial numbers (nimewo seri) ou an nan chan C an sou fèy repons ou an epi ranpli boul ki koresponn yo.

Après siveyan ou an pral di:

Pou anpeche pwoblèm pou jwenn nòt ou yo, verifye chan Form Code (Kòd Fòmilè) an ak chan Test ID (ID Tès) yo pou asire w ou te rantre yo kòrèkteman.

Si liv tès ou yo gen nimewo seri, siveyan ou an pral di:

Tanpri verifye tou chan Nimewo Seri Liv Tès lan ranpli kòrèkteman.

Si lekòl ou an tilize kòd pou sal pou tès lan, pou chan D an, siveyan ou an pral di:

Nan chan D an sou fèy tès ou an, ranpli kòd 3 chif sal tès lan mwen afiche an.

Lè tout moun pare, siveyan ou an pral di:

Ou pral kòmanse tès lan nan kèk minit, apre mwen li kèk enstriksyon final.

Pandan tès lan, kenbe fèy repons ou an ak liv tès ou an kouche sou biwo ou an. Si ou twouve yon move bagay nan fèy repons oswa liv tès ou an, tankou yon paj ki manke oswa si ou reyalize ou ap ekri repons yo nan move seksyon fèy repons ou an, leve men ou.

Fèy repons ak liv tès yo pa dwe janm soti nan sal tès lan.

Tès lan kwonometre suivan seksyon an. Ou pral gen poz pandan tès lan kote ou ka kite sal sa a pou ou pran yon ti goute oswa itilize twalèt lan.

Mwen pral mache tou nan sal lan pou asire tout moun ap travay sou seksyon ki kòrèk lan. Pou PSAT 8/9 an, ou ka sèlman travay sou 1 seksyon alafwa. Ou pa otorize pou ou ale nan pwochen seksyon an jouk yo di ou sa. Sa gendwa diferan ak sa ou abitye, kidonk asire w ou pa avanse oswa tounen nan yon seksyon anvan, menm si ou fini seksyon aktyèl lan bonè.

Yon fwa tès lan fini, tanpri rete chita jouk mwen voye ou ale. Si ou gen nenpòt kesyon ou gendwa poze yo kounya.

1.6



Enstriksyon pou Paj Kouvèti an

Sa ki suiv lan se yon tradiksyon paj kouvèti liv tès ou an.

Rapèl Enpòtan

1. Yon kreyon No. 2 obligatwa pou tès lan. Pa itilize yon kreyon oswa plim mekanik.
2. Pataje kesyon oswa repons tès lan ak nenpòt moun se yon vyolasyon Tèm ak Kondisyon nou yo. Si ou vyole Tèm ak Kondisyon nou yo, nou gendwa anile nòt ou yo e anpeche ou pran lòt evalyasyon alavni.

LIV TÈS SA A PA DWE SOTI NAN SAL LAN. REPWODIKSYON OSWA ITILIZASYON KI PA OTORIZE NENPÒT PATI NAN LIV TÈS SA A ENTÈDI.

© 2021 College Board. College Board, SAT ak logo glan an se mak depoze anrejistre College Board. PSAT se yon mak depoze College Board posede.

1.7 Enstriksyon pou Kouvèti Do an



Sa ki suiv lan se yon tradiksyon kouvèti do liv tè s ou an. Lè yo pase enstriksyon an, ou ta dwe ekri sou liv tè s lan oswa fèy repons lan, non pa sou dokiman sa a.

NON OU

(NAN KARAKTÈ ENPRIMRI)

SIYATI

PRENON

DEZYÈM INISYAL LAN

LEKÒL

KÒD LEKÒL LAN

NON LEKÒL LAN



KÒD / NON SAL TÈS LAN

PSAT 8/9

ENTRIKSYON JENERAL

- Ou gendwa travay sèlman sou yon seksyon alafwa.
- Si ou fini yon seksyon anvan lè an rive, verifye travay ou an sou seksyon sa a. Ou PA gendwa ale nan okenn lòt seksyon.

MAKE REPONS YO

- Asire ou pou ou make fèy repons ou an kòrèkteman.
Mak ki Konplè:  Mak ki Pa Konplè yo: 
- Ou dwe itilize yon kreyon No. 2.
- Make sèlman yon grenn repons pou chak kesyon ak swen.
- Asire w ou ranpli boul lan nèt fonsè epi totalman.
- Pa fè mak kreyon sou fèy repons ou an.
- Si ou efase, fè sa totalman. Efasaj ki pa konplè gendwa note kòm repons ki te swete.
- Itilize sèlman espas repons yo ki koresponn ak nimewo kesyon yo.

UTILIZE LIV TÈS OU AN

- Ou gendwa itilize liv tè s lan pou travay bwouyon, men ou pa p resevwa kredi pou anyen ou ekri nan liv tè s ou an.
- Apre lè an fin rive, ou pa ka transfere repons yo apati liv tè s ou an pou al nan fèy repons ou an oswa ranpli boul yo.
- Ou pa gen dwa pliye oswa retire paj oubyen pòsyon yon paj nan liv sa a oswa retire liv lan oubyen fèy repons lan nan sal tè s lan.

NOTASYON

- Pou chak repons kòrèk, ou resevwa yon pwen.
- Ou pa pèdi pwen pou move repons, kòm konsekans, ou ta dwe eseye reponn chak kesyon menm si ou pa sèten sou repons kòrèk lan.

Lide ki nan pasaj yo pou tè s sa a, yo pran kèk ladan yo kòm ekstrè oswa yo adapte yo apati dokiman ki pibliye, pa nesesèman reprezante opinyon College Board.

ENPÒTAN

Kòd yo ki anba a inik ak liv tè s ou an. Kopye yo sou fèy repons ou an nan chan A ak B yo epi ranpli boul ki koresponn ak yo an egzakteman jan yo montre l lan.

A Form Code										B Test ID									
A	A	A	A	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0			
B	B	B	B	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1			
C	C	C	C	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2			
D	D	D	D	3	3	3				3	3	3	3	3	3	3			
E	E	E	E	4	4	4				4	4	4	4	4	4	4			
F	F	F	F	5	5	5				5	5	5	5	5	5	5			
G	G	G	G	6	6	6				6	6	6	6	6	6	6			
H	H	H	H	7	7	7				7	7	7	7	7	7	7			
I	I	I	I	8	8	8				8	8	8	8	8	8	8			
J	J	J	J	9	9	9				9	9	9	9	9	9	9			
K	K	K	K																
L	L	L	L																
M	M	M	M																
N	N	N	N																
O	O	O	O																
P	P	P	P																
Q	Q	Q	Q																
R	R	R	R																
S	S	S	S																
T	T	T	T																
U	U	U	U																
V	V	V	V																
W	W	W	W																
X	X	X	X																
Y	Y	Y	Y																
Z	Z	Z	Z																

PA OUVRI LIV SA A JOUK SIVEYAN AN DI OU FÈ SA.

1.8 Seksyon 1: Tès Lekti an



Lè estanda pou Seksyon 1 se **55 minit**, ki gen yon poz **5 minit** nan fen seksyon an. Si ou ap teste ak yon aranjman ki apwouve, kwonometraj ak poz ou yo gendwa diferan. Tanpri koute ak atansyon anons siveyan ou an li yo. Yon tradiksyon enstriksyon pou liv tè lan parèt apre enstriksyon oral ki tradui yo.

Lè tout moun pare, siveyan ou an pral di:

Nou pral kòmanse tè lan ak Seksyon 1, Tès Lekti an. Yon fwa nou kòmanse, ou ap gen 55 minit pou travay sou Seksyon 1. Nou ap gen yon poz tou kout apre seksyon an fini. Mwen pral afiche lè pou derape ak pou fini yo, epi m ap fè ou konnen kilè nou rive nan mwatye tan nan seksyon an epi lè nou rete 5 minit pou nou fini.

Kounya, ouvri fèy repons ou an nan Seksyon 1 an. Pa kòmanse jouk mwen di ou fè sa. Kenbe fèy repons ou an ak liv tè ou an kouche sou biwo ou an. Pa pliye paj yo. Asire w ou make repons ou yo nan Seksyon 1 fèy repons lan epi verifye repons ou yo nan bon espas yo pou chak kesyon ki nimewote. Si ou sote yon kesyon pou ou tounen sou li pita, asire w ou kite yon liy vid sou fèy repons lan. Si ou chanje repons ou an, efase l nèt otan l posib.

Si ou fini anvan mwen di lè an rive ou gendwa verifye travay ou nan seksyon sa a, men ou pa ka al nan okenn lòt seksyon nan tè lan. Ou pa p pèdi pwèn pou repons enkòrèk yo, donk eseye reponn chak kesyon, menm si ou pa sèten sou repons kòrèk lan.

Kounya, ouvri liv tè ou an nan Seksyon 1. Li enstriksyon yo epi kòmanse travay. Bòn chans, tout moun.

Pou kòmanse tè lan, siveyan ou an ap di:

Lè an kòmanse kounya.

Aprè 25 minit, siveyan ou an ap di:

Ou gen 30 minit ki rete nan Seksyon 1 an.

Aprè 50 minit, siveyan ou an ap di:

Ou gen 5 minit ki rete nan Seksyon 1 an.

Aprè egzakteman 55 minit, siveyan ou an ap di:

Sispann travay epi depoze kreyon ou an.

Siveyan ou an pral di:

Mete fèy repons ou an sou paj nan liv tè ou an kote ou te sispann travay lan. Fèmen liv tè ou an epi kite l sou biwo ou an.

Pou poz lan, siveyan ou an pral di:

Nou ap kanpe kounya pou yon poz 5 minit. Tanpri koute règ sa yo ak atansyon:

- Pa diskite sou kesyon tè lan ak pèsòn oswa itilize okenn kalite aparèy elektwonik pandan poz sa a oswa nenpòt lòt poz pandan tè lan.
- Si ou bezwen kite sal lan, ale sèlman nan zòn ki deziyen yo, koulwa a, oswa twalèt lan.
- Yo otorize ti goute ak bwason yo nan espas ki deziyen pou sa yo sèlman.

- Tanpri gen konsiderasyon pou elèv k ap travay nan lòt sal yo epi pa pale nan koulwa a.

Nou pral kòmanse pase tès lan ankò nan egzakteman 5 minit.

1.8.1 Seksyon 1 Enstriksyon pou Liv Tès lan



Sa ki suiv lan la se yon tradiksyon enstriksyon yo jwenn nan kòmansman Seksyon 1 liv tès ou an.

55 MINIT, 42 KESYON (TAN ESTANDA)

Ale nan Seksyon 1 fèy repons ou an pou reponn kesyon yo ki nan seksyon sa a.

ENSTRIKSYON

Chak pasaj oswa pè pasaj ki anba yo gen yon kantite kesyon ki suiv yo. Apre ou fin li chak pasaj oswa pè pasaj, chwazi pi bon repons lan pou chak kesyon baze sou sa ki deklare oswa ki enplike nan pasaj lan oswa pasaj yo ak nan nenpòt grafik ki akonpanye yo (tankou yon tablo oswa yon koub).

1.8.2 Poz Ant Seksyon yo

Nan fen poz lan, siveyan ou an pral di:

Tanpri chita nan plas ou. Pa ouvri okenn seksyon nan tès lan jouk mwen di nou fè sa.

1.9 Seksyon 2: Tès Redaksyon ak Lang



Lè estanda pou Seksyon 2 se **30 minit**. Si ou ap teste ak yon aranjman ki apwouve, kwonometraj ak poz ou yo gendwa diferan. Tanpri koute ak atansyon anons siveyan ou an li yo. Yon tradiksyon enstriksyon pou liv tès lan parèt apre enstriksyon oral ki tradui yo.

Lè tout moun pare, siveyan ou an pral di:

Nou ap kontinye pase tès ak Seksyon 2 an, Tès Redaksyon ak Lang lan. Yon fwa nou kòmanse, ou ap gen 30 minit pou travay sou Seksyon 2. Mwen ap afiche lè pou derape ak lè pou kanpe yo, e mwen ap fè nou konnen kilè nou rive nan mwatye seksyon an ak kilè nou ret 5 minit pou nou fini.

Jwenn Seksyon 2 lan nan fèy repons ou an. Pa kòmanse jouk mwen di ou fè sa. Kenbe fèy repons ou an ak liv tès ou an kouche sou biwo ou an. Pa pliye paj yo. Asire w ou make repons ou yo nan Seksyon 2 fèy repons lan epi verifye repons ou yo nan bon espas yo pou chak kesyon ki nimewote.

Si ou fini anvan mwen di lè an rive ou gendwa verifye travay ou nan seksyon sa a, men ou pa ka al nan okenn lòt seksyon nan tès lan.

Kounya, louvri liv tès ou an nan Seksyon 2. Li enstriksyon yo epi kòmanse travay.

Pou kòmanse tès lan, siveyan ou an ap di:

Lè an kòmanse kounya.

Apre 15 minit, siveyan ou an ap di:

Ou gen 15 minit ki rete nan Seksyon 2 an.

Aprè 25 minit, siveyan ou an ap di:

Ou gen 5 minit ki rete nan Seksyon 2 an.

Aprè egzakteman 30 minit, siveyan ou an ap di:

Sispann travay epi depoze kreyon ou an.

Siveyan ou an pral di:

Mete fèy repons ou an sou paj nan liv tè s ou an kote ou te sispann travay lan.
Fèmen liv tè s ou an epi kite l sou biwo ou an.

1.9.1 **Seksyon 2 Enstriksyon pou Liv Tès lan**



Sa ki suiv lan la se yon tradiksyon enstriksyon ou jwenn nan kòmansman Seksyon 2 liv tè s ou an.

30 MINIT, 40 KESYON (TAN ESTANDA)

Ale nan Seksyon 2 fèy repons ou an pou reponn kesyon yo ki nan seksyon sa a.

ENSTRIKSYON

Chak pasaj ki anba akonpanye ak yon kantite kesyon. Pou kèk kesyon, ou pral konsidere kijan pasaj lan ta ka sibi revizyon pou amelyore ekspresyon lide yo. Pou lòt kesyon yo, ou pral konsidere kijan pasaj lan ta ka sibi koreksyon pou korije erè nan estrikti, itilizasyon oswa ponktiyasyon fraz yo. Yon pasaj oswa yon kesyon gendwa akonpanye ak yon grafik oswa plis (tankou yon tablo oswa koube) ou pral konsidere pandan ou ap pran desizyon revizyon ak koreksyon.

Kèk kesyon pral dirije ou nan yon pòsyon ki souliyen nan yon pasaj. Lòt kesyon pral dirije ou nan yon anplasman nan yon pasaj oswa mande ou pou ou reflechi sou pasaj lan nan entegralite l.

Aprè ou fin li chak pasaj, chwazi repons ak chak kesyon ki pi byen amelyore kalite redaksyon nan pasaj lan oswa ki rann pasaj lan konfòm ak konvansyon anglè estanda yo ekri an. Anpil kesyon gen ladan yo yon opsyon “NO CHANGE” (“OKENN CHANJMAN”). Chwazi opsyon sa a si ou panse pi bon chwa a se pou kite pòsyon ki apwopriye nan pasaj lan jan l ye an.

1.10 **Seksyon 3: Tès Matematik – Okenn Kalkilatis**



Lè estanda pou Seksyon 3 se **20 minit**, ki gen yon poz **5 minit** nan fen seksyon an. Si ou ap teste ak yon aranjman ki apwouve, kwonometraj ak poz ou yo gendwa diferan. Tanpri koute ak atansyon anons siveyan ou an li yo. Yon tradiksyon enstriksyon pou liv tè s lan parèt apre enstriksyon oral ki tradui yo.

Lè tout moun pare, siveyan ou an pral di:

Nou ap kontinye pase tè s lan ak Seksyon 3, Tès Matematik lan san Kalkilatis.
Yon fwa nou kòmanse, ou ap gen 20 minit pou travay sou Seksyon 3. Nou ap pran yon poz tou kout apre seksyon an fini. Mwen ap afiche lè pou kòmanse ak lè pou fini yo, e m ap fè nou konnen kilè nou rive nan mwatye seksyon an ak kilè ret 5 minit.

Siveyan ou an pral di:

Jwenn Seksyon 3 a nan fèy repons ou an. Pa kòmanse jouk mwen di ou fè sa. Kenbe fèy repons ou an ak liv tèl ou an kouche sou biwo ou an. Pa pliye paj yo. Asire w ou make repons ou yo nan Seksyon 3 fèy repons lan epi verifye repons ou yo nan bon espas yo pou chak kesyon ki nimewote.

Pifò kesyon yo se chwa miltip, men dènye kesyon yo se repons elèv yo fè. Enstriksyon yo pou ranplisaj repons ou yo pou kesyon sa yo nan liv tèl ou an. Ou pa p janm bezwen plis pase 4 espas pou anrejistre repons ou an, malgre kèk repons ta ka pa itilize tout 4 espas yo.

Ansuit, siveyan ou an pral di:

Malgre sa se yon seksyon matematik, ou pa otorize pou itilize yon kalkilatri nan pòsyon sa a nan tèl lan. Tanpri kenbe kalkilatri ou an anba biwo ou amwenske ou apwouve pou itilize yon kalkilatri 4 fonksyon antanke yon aranjman.

Si ou fini anvan mwen di lè an rive, ou gendwa verifye travay ou an sou seksyon sa a, men ou pa ka ale nan okenn lòt seksyon nan tèl lan.

Kounya, louvri liv tèl ou an nan Seksyon 3. Li enstriksyon yo epi kòmanse travay.

Pou kòmanse tèl lan, siveyan ou an ap di:

Lè an kòmanse kounya.

Aprè 10 minit, siveyan ou an ap di:

Ou gen 10 minit ki rete nan Seksyon 3 an.

Aprè 15 minit, siveyan ou an ap di:

Ou gen 5 minit ki rete nan Seksyon 3 an.

Aprè egzakteman 20 minit, siveyan ou an ap di:

Sispann travay epi depoze kreyon ou an.

Siveyan ou an pral di:

Mete fèy repons ou an sou paj nan liv tèl ou an kote ou te sispann travay lan. Fèmen liv tèl ou an epi kite l sou biwo ou an.

Ansuit, siveyan ou an pral di:

Nou ap kanpe kounya pou yon poz 5 minit. Pandan poz lan, si ou te pote yon ti goute, ou gendwa manje l nan espas ki fèt pou sa sèlman. Menm jan ak anvan, si ou bezwen kite sal lan, pa ale lòt kote apa espas ki fèt pou sa yo, koulwa a oswa twalèt lan. Pa pale nan koulwa a, diskite sou kesyon tèl yo ak pèsòn oswa itilize okenn tip aparèy elektwonik pandan poz lan.

Nou ap rekòmanse teste nan egzakteman 5 minit.

1.10.1 Seksyon 3 Enstriksyon pou Liv Tès lan



Sa ki suiv lan la se yon tradiksyon enstriksyon ou jwenn nan kòmansman Seksyon 3 liv tès ou an.

20 MINIT, 13 KESYON (TAN ESTANDA)

Ale nan Seksyon 3 fèy repons ou an pou reponn kesyon yo ki nan seksyon sa a.

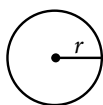
ENSTRIKSYON

Pou kesyon 1-10 yo, rezoud chak pwoblèm, chwazi pi bon repons lan nan chwa yo bay yo, epi ranpli boul ki koresponn lan sou fèy repons ou an. Pou kesyon 11-13 yo, rezoud pwoblèm lan epi antre repons ou an nan griy ki sou fèy repons lan. Tanpri refere ou ak enstriksyon yo anvan kesyon 11 sou fason pou antre repons ou yo nan griy lan. Ou gendwa itilize nenpòt espas disponib nan livrè tès ou an pou travay bwouyon.

NÒT

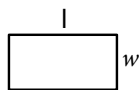
1. Itilizasyon yon kalkilatris **pa otorize**.
2. Tout varyab ak ekspresyon ki itilize yo reprezante nonb reyèl amwenske yo fè konnen yon lòt bagay.
3. Chema ki bay nan tès sa a desinen sou echèl amwenske yo fè konnen yon lòt bagay.
4. Tout chema yo twouve yo nan yon plan amwenske yo fè konnen yon lòt bagay.
5. Amwenske yo enfòmè l yon lòt fason, domèn yon fonksyon kèlkonk f se seri tout nonb reyèl x $f(x)$ se yon nonb reyèl pou yo.

REFERANS

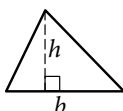


$$A = \pi r^2$$

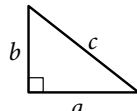
$$C = 2\pi r$$



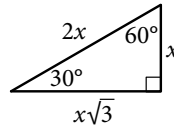
$$A = l w$$



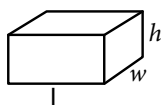
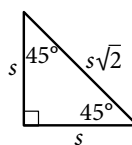
$$A = \frac{1}{2} b h$$



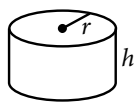
$$c^2 = a^2 + b^2$$



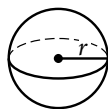
Triyang Rektang Espesyal



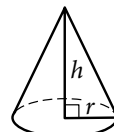
$$V = l w h$$



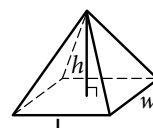
$$V = \pi r^2 h$$



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$



$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$



$$V = \frac{1}{3} l w h$$

Kantite degre ak ki nan yon sèk se 360.

Kantite reyon ak nan yon sèk se 2π .

Adisyon mezi an degre ang yon triyang se 180.

ENSTRIKSYON

Pou kesyon 11-13 yo, rezoud pwoblèm lan epi antre repons ou an nan griy lan, jan sa dekri anba, nan fèy repons lan.

1. Malgre li pa obligatwa, yo sijere pou ou ekri repons ou an nan bwat yo nan tèt kolòn yo pou ede ou ranpli boul yo ak presizyon. Ou ap resevwa kredi si boul yo ranpli kòrèkteman.
2. Pa make plis pase yon boul nan kèlkeswa kolòn lan.
3. Pa gen kesyon ki gen yon repons negatif.
4. Kèk pwoblèm gendwa gen plis pase yon grenn repons kòrèk. Nan ka sa yo, mete sèlman yon sèl repons nan tablo an.
5. **Nonb ki melanje** tankou $3\frac{1}{2}$ dwe nan yon tablo sou fòm 3.5 oswa $7/2$. (Si $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline \circ & \circ & \circ \\ \hline \end{array}$ antre nan tablo an, yo pral entèprete l kòm $31/2$, non pa $3\frac{1}{2}$.)
6. **Nonb desimal**: Si ou jwenn yon repons desimal ak plis chif pase sa tablo an ka pran, ou ka swa awondi l oswa twonke l, men li dwe ranpli tout tablo an.

Repons: $\frac{7}{12}$

	7	/	1	2
Ekri repons lan nan bwat yo.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	0	0	0	0
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	1	1	1
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2	2	2	2
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3	3	3	3
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4	4	4	4
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	5	5	5	5
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	6	6	6	6
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	7	7	7	7
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	8	8	8	8
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	9	9	9	9
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tablo an nan rezilta.

Repons: 2.5

		2	.	5
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	0	0	0	0
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	1	1	1
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2	2	2	2
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3	3	3	3
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4	4	4	4
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	5	5	5	5
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	6	6	6	6
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	7	7	7	7
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	8	8	8	8
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	9	9	9	9
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Pwen desimal

Fason ki akseptab pou mete $\frac{2}{3}$ nan yon tablo se:

	2	/	3
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	0	0	0
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	1	1	1
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	2	2	2
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	3	3	3
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	4	4	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	5	5	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	6	6	6
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	7	7	7
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	8	8	8
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	9	9	9
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	.	6	6	6
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	0	0	0	0
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	1	1	1	1
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	2	2	2	2
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	3	3	3	3
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	4	4	4	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	5	5	5	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	6	6	6	6
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	7	7	7	7
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	8	8	8	8
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	9	9	9	9
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	.	6	6	7
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	0	0	0	0
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	1	1	1	1
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	2	2	2	2
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	3	3	3	3
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	4	4	4	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	5	5	5	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	6	6	6	6
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	7	7	7	7
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	8	8	8	8
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	9	9	9	9
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Repons: 201 – nenpòt nan repons yo kòrèk

	2	0	1
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	0	0	0
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	1	1	1
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	2	2	2
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	3	3	3
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	4	4	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	2	0	1
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	0	0	0
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	1	1	1
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	2	2	2
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	3	3	3
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	4	4	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

NÒT:
 Ou gendwa kòmanse repons ou yo nan nenpòt kolòn, espas ki otorize yo. Kolòn ou pa bezwen itilize yo ta dwe rete blanch.

1.10.2 Poz Ant Seksyon yo

Nan fen poz lan, siveyan ou an pral di:

Tanpri chita nan plas ou. Pa ouvri okenn seksyon nan tès lan jouk mwen di nou fè sa.

1.11 Seksyon 4: Tès Matematik – Kalkilatri



Lè estanda pou Seksyon 4 se **40 minit**. Si ou ap teste ak yon aranjman ki apwouve, kwonometraj ak poz ou yo gendwa diferan. Tanpri koute ak atansyon anons siveyan ou an li yo. Yon tradiksyon enstriksyon pou liv tès lan parèt apre enstriksyon oral ki tradui yo.

Lè tout moun pare, siveyan ou an pral di:

Nou ap kontinye pase tès ak Seksyon 4 la, Tès Matematik ak Kalkilatri lan. Yon fwa nou kòmanse, ou ap gen 40 minit pou travay sou Seksyon 4. Mwen pral afiche lè pou derape ak pou fini yo, epi m ap fè ou konnen kilè nou rive nan mwatye tan nan seksyon an epi lè nou rete 5 minit pou nou fini.

Siveyan ou an pral di:

Ou gendwa itilize yon kalkilatri pou seksyon sa a. Si ou gen yon kalkilatri, tanpri retire kouvèti an epi mete kalkilatri lan sou biwo ou an kounya. Kenbe kouvèti kalkilatri ou an atè an anban biwo ou an pandan tès lan.

Menm si ou otorize pou itilize yon kalkilatri nan seksyon sa a, tout kesyon yoo ka reponn san yon kalkilatri. Si ou itilize yon kalkilatri, sonje pou ou suiv direktiv sa yo:

- Kite kalkilatri ou an kouche dwat sou biwo ou an oswa kenbe l pou lòt elèv yo pa ka gade travay ou an.
- Pa pataje oswa chanje kalkilatri ou an.
- Si ou gen yon kalkilatri oswa pil pou ijans, kite yo atè an anba biwo ou an.
- Si kalkilatri ou an ap bay pwoblèm epi ou gen pil oswa yon kalkilatri pou ranplasman, leve men ou. Mwen pral vin asiste ou. Si ou pa gen yon kalkilatri pou ijans, kontinye tès lan epi fè tout sa ou ka fè.

Jwenn Seksyon 4 lan nan fèy repons ou an. Pa kòmanse jouk mwen di ou fè sa. Kenbe fèy repons ou an ak liv tès ou an kouche sou biwo ou an. Pa pliye paj yo. Asire w ou make repons ou yo nan Seksyon 4 fèy repons lan epi verifiye repons ou yo nan bon espas yo pou chak kesyon ki nimewote.

Pifò kesyon yo se chwa miltip, men dènye kesyon yo se repons elèv yo fè. Ranpli sa yo menm jan ou te fè l ak dènye seksyon an.

Siveyan ou an pral di:

Si ou fini anvan mwen di lè an rive ou gendwa verifiye travay ou nan seksyon sa a, men ou pa ka al nan okenn lòt seksyon nan tès lan.

Kounya, ouvri liv tès ou an nan Seksyon 4. Li enstriksyon yo epi kòmanse travay.

Pou kòmanse tès lan, siveyan ou an ap di:

Lè an kòmanse kounya.

Aprè 20 minit, siveyan ou an ap di:

Ou gen 20 minit ki rete nan Seksyon 4 an.

Aprè 35 minit, siveyan ou an ap di:

Ou gen 5 minit ki rete nan Seksyon 4 an.

Aprè egzakteman 40 minit, siveyan ou an ap di:

Sispann travay epi depoze kreyon ou an.

1.11.1 Seksyon 4 Enstriksyon pou Liv Tès lan



Sa ki suiv lan la se yon tradiksyon enstriksyon ou jwenn nan kòmansman Seksyon 4 liv tès ou an.

40 MINIT, 25 KESYON (TAN ESTANDA)

Ale nan Seksyon 4 fèy repons ou an pou reponn kesyon yo ki nan seksyon sa a.

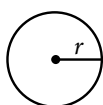
ENSTRIKSYON

Pou kesyon 1-21 yo, rezoud chak pwoblèm, chwazi pi bon repons lan nan chwa yo bay yo, epi ranpli boul ki koresponn lan nan fèy repons ou an. Pou kesyon 22-25 yo, rezoud pwoblèm lan epi antre repons ou an nan griy lan nan fèy repons lan. Tanpri refere ou ak enstriksyon yo anvan kesyon 22 sou fason pou antre repons ou yo nan griy lan. Ou gendwa itilize nenpòt espas disponib nan livrè tès ou an pou travay bwouyon.

NÒT

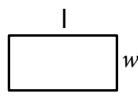
1. Itilizasyon yon kalkilatris otorize.
2. Tout varyab ak ekspresyon ki itilize yo reprezante nonb reyèl amwenske yo fè konnen yon lòt bagay.
3. Chema ki bay nan tès sa a desinen sou echèl amwenske yo fè konnen yon lòt bagay.
4. Tout chema yo twouve yo nan yon plan amwenske yo fè konnen yon lòt bagay.
5. Amwenske yo enfòmè l yon lòt fason, domèn yon fonksyon kèlkonk f se seri tout nonb reyèl x $f(x)$ se yon nonb reyèl pou yo.

REFERANS

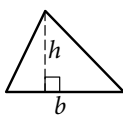


$$A = \pi r^2$$

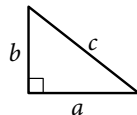
$$C = 2\pi r$$



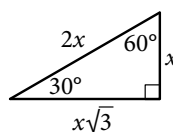
$$A = l w$$



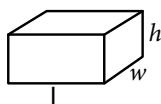
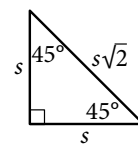
$$A = \frac{1}{2} b h$$



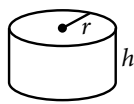
$$c^2 = a^2 + b^2$$



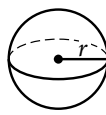
Triyang Rektang Espesyal



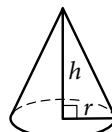
$$V = l w h$$



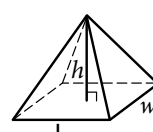
$$V = \pi r^2 h$$



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$



$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$



$$V = \frac{1}{3} l w h$$

Kantite degre ak ki nan yon sèk se 360.

Kantite reyon ak nan yon sèk se 2π .

Adisyon mezi an degre ang yon triyang se 180.

ENSTRIKSYON

Pou kesyon 22-25 yo, rezoud pwoblèm lan epi antre repons ou an nan griy lan, jan sa dekri anba, nan fèy repons lan.

1. Malgre li pa obligatwa, yo sijere pou ou ekri repons ou an nan bwat yo nan tèt kolòn yo pou ede ou ranpli boul yo ak presizyon. Ou ap resevwa kredi si boul yo ranpli kòrèkteman.
2. Pa make plis pase yon boul nan kèlkeswa kolòn lan.
3. Pa gen kesyon ki gen yon repons negatif.
4. Kèk pwoblèm gendwa gen plis pase yon grenn repons kòrèk. Nan ka sa yo, mete sèlman yon sèl repons nan tablo an.
5. **Nonb ki melanje** tankou $3\frac{1}{2}$ dwe nan yon tablo sou fòm 3.5 oswa $7/2$. (Si $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 1 & / & 2 \\ \hline \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \end{array}$ antre nan tablo an, yo pral entèprete l kòm $31/2$, non pa $3\frac{1}{2}$.)
6. **Nonb desimal**: Si ou jwenn yon repons desimal ak plis chif pase sa tablo an ka pran, ou ka swa awondi l oswa twonke l, men li dwe ranpli tout tablo an.

Repons: $\frac{7}{12}$

	7	/	1	2
Ekri repons lan nan bwat yo.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	0	0	0	0
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	1	1	1
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2	2	2	2
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3	3	3	3
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4	4	4	4
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	5	5	5	5
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	6	6	6	6
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	7	7	7	7
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	8	8	8	8
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	9	9	9	9
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tablo an nan rezilta.

Repons: 2.5

		2	.	5
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	0	0	0	0
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	1	1	1
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2	2	2	2
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3	3	3	3
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4	4	4	4
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	5	5	5	5
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	6	6	6	6
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	7	7	7	7
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	8	8	8	8
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	9	9	9	9
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Pwen desimal

Fason ki akseptab pou mete $\frac{2}{3}$ nan yon tablo se:

	2	/	3
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	0	0	0
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	1	1
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2	2	2
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3	3	3
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4	4	4
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	5	5	5
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	6	6	6
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	7	7	7
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	8	8	8
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	9	9	9
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	.	6	6	6
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	0	0	0	0
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	1	1	1
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2	2	2	2
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3	3	3	3
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4	4	4	4
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	5	5	5	5
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	6	6	6	6
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	7	7	7	7
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	8	8	8	8
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	9	9	9	9
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	.	6	6	7
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	0	0	0	0
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	1	1	1
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2	2	2	2
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3	3	3	3
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4	4	4	4
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	5	5	5	5
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	6	6	6	6
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	7	7	7	7
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	8	8	8	8
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	9	9	9	9
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Repons: 201 – nenpòt nan repons yo kòrèk

	2	0	1
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	0	0	0
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	1	1
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2	2	2
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3	3	3
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4	4	4
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	2	0	1	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	0	0	0	0
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1	1	1	1
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2	2	2	2
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3	3	3	3
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4	4	4	4
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

NÒT:
 Ou gendwa kòmanse repons ou yo nan nenpòt kolòn, espas ki otorize yo.
 Kolòn ou pa bezwen itilize yo ta dwe rete blanch.

1.11.2 Fen Evalyasyon an

Siveyan ou an pral di:

Fèmen fèy repons ou an pou paj 1 an parèt anlè. Fèmen liv tèss ou an.

Lè tout moun pare, siveyan ou an pral di:

Anvan mwen ranmase dokiman tè s ou yo, tanpri vire fèy repons ou an tèt anba. Si ou ap itilize yon fèy repons ki gen ekri ak gwo karaktè, al nan paj 7. Verifye ou te ranpli Form Code (Kòd Fòmilè) an nan chan A. Kòd Fòmilè sa a obligatwa pou note tè s ou an. Verifye ou te ranpli tou espas B an.

Si liv tè s oswa lòt fòm tè s ou an gen yon nimewo seri sou paj kouvèti an, tanpri asire ou espas C an ranpli.

Tanpri leve men ou si ou bezwen èd pou ou ranpli nenpòt espas.

2 Ranvwa

Siveyan ou an pral di:

Felisitasyon—ou fenk fini tè s lan. Tanpri rete nan plas nou jouk mwen voye nou ale.

2.1 Ranmasaj Liv Tès yo ak Lòt Dokiman Tès yo

Lè tout moun pare, siveyan ou an pral di:

Mwen pral ranmase liv tè s nou yo kounya. Tanpri kenbe fèy repons nou yo kouche sou biwo nou epi chita san fè bri.

2.2 Finalize

Siveyan ou an pral di:

Si ou toujou gen enfòmasyon pèsonèl, ki pa nan tè s lan pou ou ranpli nan fèy repons ou an, tanpri mete fèy repons ou an fas anba sou biwo ou an. Chita san fè bri epi pa ekri anyen sou fèy repons lan pandan mwen ap fè lòt elèv yo ale. Nan kèk minit mwen pral ede ou ranpli fèy repons ou yo.

Si ou te deja ranpli tout enfòmasyon ki pa fè pati tè s lan sou fèy repons ou an, plase fèy repons ou an fas anwo sou biwo ou an. Tanpri chita san fè bri jouk mwen voye ou ale.

Si nenpòt elèv te ranpli enfòmasyon pèsonèl yo nan fèy repons yo, siveyan ou an pral pase nan [Ranmasaj Fèy Repons yo epi Voye Elèv yo Ale](#).

2.3 Ranpli Fèy Repons yo

Siveyan ou an pral di:

Mete *Student Answer Sheet Instructions* ti liv m te ban nou an deyò. Suiv nan ti liv sa a pou kenbe plas ou pandan mwen ap li enstriksyon yo ba ou.

Lè tout moun pare, siveyan ou an pral di:

Si fèy repons ou an gen yon etikèt ki afiche adrès lakay ou, konfime adrès ou an kòrèk.

Ouvri fèy repons ou an nan paj 2. Si adrès ou an kòrèk sou etikèt lan, ou ka sote chan 9 pou rive 13 yo. Si ou wè nenpòt erè nan adrès ou an, ou pral bezwen ranpli adrès kòrèk ou sou fèy repons lan.

Pou tout elèv ki ap ranpli adrès yo, siveyan ou an pral di:

Suiv enstriksyon yo ki nan livrè *Student Answer Sheet Instructions* ou an pou ekri epi antoure adrès ou nan chan 9 pou rive 13 yo. Leve men ou si ou gen kesyon. Si adrès ou chanje, ou ka toujou mete l ajou atravè kont College Board ou an si ou gen 13 lane oswa pi gran.

Pou chan 14 lan, siveyan ou an pral di:

Chan 14 lan mande nimewo telefòn mobil ou. Yo aksepte nimewo mobil Ozetazini sèlman.

Chan sa a opsyonèl. Si ou dakò ak tèm ki enprime sou fèy repons ou an, antre nimewo telefòn ou. Tanpri verifeye lè ou fini.

Kounya siveyan ou an pral di:

Repons ou yo ak kesyon ki nan chan 15 pou rive 18 yo pral ede asire tès ak sèvis yo jis epi itil pou tout elèv. Pou rezon sa a, nou ankouraje ak fòs pou tout elèv ranpli seksyon sa a. Repons ou yo gendwa itilize tou nan objektif rechèch epi yo gendwa pataje yo ak lekòl ou an, distrik lekòl ak eta ou an.

Chan sa yo opsyonèl. Si paran ou oswa gadyen ou an te di w ou pa ta dwe ranpli okenn enfòmasyon opsyonèl oswa volontè, tanpri jis chita san fè bri pandan nou ap pase nan aktivite sa a. Pa ranpli okenn chan ki mande enfòmasyon paran oswa gadyen ou an te di ou pa bay.

Siveyan ou an pral di:

Kounya, li enfòmasyon ki nan livrè *Student Answer Sheet Instructions* an pou reponn kesyon 15 pou rive 18 yo. Verifeye lè ou fini.

Pou chan 19 lan, siveyan ou an pral di:

Ou ap jwenn chan 19 lan nan paj 4 fèy repons ou an. Li enfòmasyon konsènan pou ou bay adrès imèl ou.

Si ou decide bay yon adrès imèl, ranpli boul lan pou endike si adrès imèl lan se pou ou oswa pou yon paran oswa gadyen ou. Si ou gen 13 lane oswa plis, College Board pral itilize adrès imèl lan pou voye enfòmasyon tankou lè nòt ou yo disponib sou entènèt.

Après, siveyan ou an pral di:

Nou fin ranpli enfòmasyon pèsònèl yo kounya. Tanpri fèmen fèy repons ou an. Mete fèy repons ou an ak *Student Answer Sheet Instructions* ti liv ou an fas anlè sou biwo ou an. Tanpri chita san fè bri jouk mwen voye ou ale.

2.4 **Ranmasaj Fèy Repons yo epi Voye Elèv yo Ale**

Ak elèv ki te ranpli enfòmasyon pèsònèl yo sou fèy repons yo an, siveyan ou an pral di:

Sonje, nou pa dwe, nan kad okenn sikonstans, pran okenn kontni tès nan sal tès lan, oswa diskite oswa pataje kontni tès lan ak pèsòn atravè okenn mwayen, sa gen ladan l imèl, mesaj tèks, entènèt oswa medya sosyal. Jan mwen te di nan kòmansman tès lan, si yon moun vyole nenpòt nan politik sa yo ki lye ak sekirite tès lan, nòt yo an pral anile epi yo gendwa anpeche yo pran lòt tès College Board alavni.

Yo ap avize ou lè nòt ou yo disponib epi sou kijan pou ou aksede ak rapò konplè sou nòt ou an sou entènèt si ou gen omwen 13 lane. Si ou gen mwens pase 13 lane, pale ak konseye ou an pou enfòmasyon sou rezilta tès ou yo.

Tanpri tann nan plas ou jouk mwen voye ranje ou an ale. Nan nivo sa a, ou gendwa ranmase zafè ou yo. Pandan ou ap soti, tanpri konsidere moun ki toujou ap travay nan lòt sal yo. Ankò, felisitasyon pou travay difisil ou an jodi an.

Si nenpòt elèv ki nan sal lan pa t ranpli enfòmasyon yo ki pa fè pati tèl lan sou fèy repons lan, siveyan ou an pral tounen nan [Ranpli Fèy Repons yo](#) sou paj 22 la.