



**Haitian Creole Edition**  
**Grade 4 Mathematics, Book 1**  
**Sample Test 2005**

**Matematik**  
**Liv 1**

Ane  
**4**

**Egzanp Egzamen 2005**



## KONSÈY POU FÈ EGZAMEN AN

Men kèk sijesyon pou ede ou fè tout sa ou kapab.

- Asire ou li avèk atansyon tout direksyon ki nan tiliv egzamen an.
- Ou ka sèvi avèk zouti pou ede ou rezoud nenpòt pwoblèm ki nan egzamen an.
- Li chak kesyon avèk atansyon epi reflechi sou chak repons anvan ou chwazi repons ou.



Desen sa a vle di ou pral sèvi avèk règ ou yo.



Desen sa a vle di ou pral sèvi avèk blòk modèl ou yo.



Desen sa a vle di ou pral sèvi avèk kontè ou yo.

## Egzanp A

227

+ 14

$$\underline{ }$$

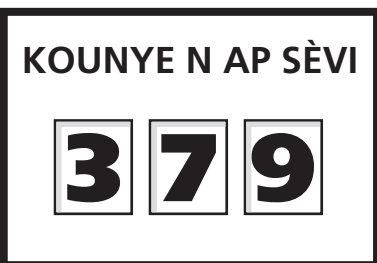
A 311

B 241

C 231

D 232

## Egzanp B



Ki nonb k ap sèvi answit?



F



G



H



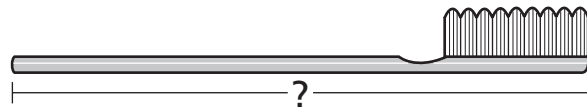
J

## Egzanp C



Sèvi ak règ ou pou ede ou rezoud pwoblèm sa a.

Konbyen pouz ki nan longè bwòs dan yo montre anba a?



- A 2
- B  $2\frac{1}{2}$
- C 3
- D  $3\frac{1}{2}$



**1** Ki yon lòt fason pou ekri de mil sèt san nèf?

**A** 2.079

**B** 2.709

**C** 2.790

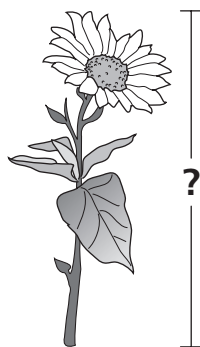
**D** 2.907

**2**



Sèvi ak règ ou pou ede ou rezoud pwoblèm sa a.

Mandi trase desen tounsòl yo montre anba a.



Ki longè desen tounsòl la an pou?

**F**  $1\frac{1}{2}$

**G**  $1\frac{3}{4}$

**H**  $2\frac{1}{4}$

**J**  $2\frac{3}{4}$

**Kontinye**

**3** Ki nonb ki menm ak 3 mil?

- A** 30 dizèn
- B** 300 inite
- C** 3 santèn
- D** 30 santèn

**4** Genyen 8 chèz nan chak tab nan yon kafetarya. Genyen 96 chèz an tou. Ki fraz nimerik ki ka sèvi pou jwenn kantite **tab** ki nan kafetarya a?

- F**  $8 \times 96 = \square$
- G**  $96 - \square = 8$
- H**  $8 + \square = 96$
- J**  $96 \div 8 = \square$

**5** Samdi, te genyen 3.271 moun nan yon match bezbòl. Dimanch, 5.844 moun te vin nan match la. Ki total moun ki te genyen nan toud de match yo?

- A** 8.115
- B** 8.015
- C** 9.015
- D** 9.115

**6**

Lench Donnell koute \$4,40. Li ba kesye a \$5,00. Ki kantite monnen Donnell ta dwe resevwa?



**F**



**H**



**G**



**J**



**7**

Paul gen 50¢. Pri yon kreyon se 7¢. Ki pi gwo kantite kreyon Paul ka achte?

- A** 6
- B** 7
- C** 8
- D** 9

**Kontinye**

**8** A konbyen valè 6.509 ta chanje si chif 6 te ranplase chif 4?

- F** 2
- G** 4
- H** 2.000
- J** 4.000

**9** Genyen yon total 200 pwason wouj nan 10 akwaryòm nan yon magazen bêt domestik. Chak akwaryòm genyen menm kantite pwason wouj. Konbyen pwason wouj ki genyen nan chak akwaryòm?

- A** 2
- B** 20
- C** 200
- D** 2.000

**10** Te genyen 237 moun ki te al asiste yon teyat. Pami moun sa yo, 127 te rive anvan lè epi 68 te rive alè. Rès moun yo te rive anreta. Konbyen moun ki te rive anreta?

- F** 42
- G** 59
- H** 110
- J** 195

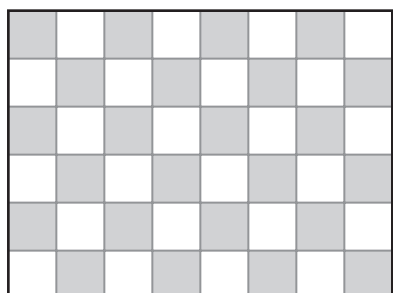
**11**

Yon machin nan yon patisri ka anbale 74 sisèt nan yon minit. Konbyen sisèt machin nan ka anbale nan 6 minit?

- A** 424
- B** 430
- C** 444
- D** 462

**12**

Gade nap rektangilè yo montre anba a.



LEJANN	
<input type="checkbox"/>	= 1 inite kare

Ki sipèfisi nap la an inite kare?

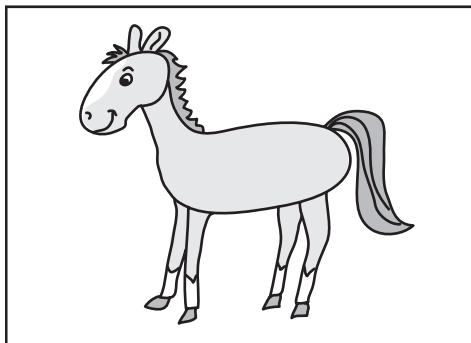
- F** 14
- G** 24
- H** 28
- J** 48

***Kontinye***

**13** Si  $468 \div 26 = 18$ , ki ekwasyon ki dwe vre tou?

- A**  $18 + 26 = 468$
- B**  $26 \times 26 = 468$
- C**  $18 \times 26 = 468$
- D**  $26 \div 18 = 468$

**14** Lisa fè desen yon cheval sou yon fèy papye, jan sa endike anba a.



8 pouss

11 pouss

[pa trase selon echèl la]

Lisa bezwen jwenn perimèt fèy papye a pou li ka fè yon ankadreman pou li.  
Ki perimèt fèy papye a?

- F** 19 pouss
- G** 30 pouss
- H** 38 pouss
- J** 88 pouss

- 15** Aseem ekri fraz nimerik ki anba a.

$$\boxed{\phantom{00}} > 10 + 14$$

Ki nonb ki dwe nan ti bwat la pou fè fraz nimerik la vre?

- A** 14
- B** 18
- C** 24
- D** 28

- 16** Madam Peters achte 32 kalkilatris pou klas li. Chak kalkilatris koute \$18. Ki pi bon **estimasyon** pri total kalkilatris yo?

- F** \$300
- G** \$400
- H** \$600
- J** \$800

- 17** Msye Collins koupe 18 mòso bwa. Li koupe chak mòso bwa an 6 mòso bwa dife. Konbyen mòso bwa dife Msye Collins te koupe?

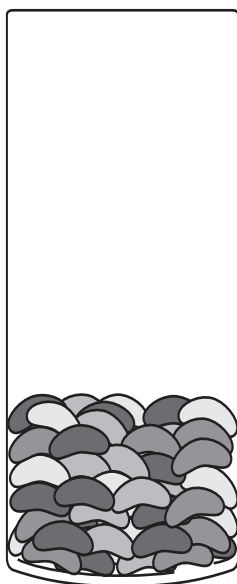
- A** 3
- B** 24
- C** 68
- D** 108

**Kontinye**

**18** Ki deklarasyon ki kòrèk?

- F**  $(4 \times 6) \times 3 = 4 \times (6 \times 3)$
- G**  $(4 \times 6) \times 3 = 4 \times (6 + 3)$
- H**  $(4 \times 6) \times 3 = (4 \times 6) + 3$
- J**  $(4 \times 6) \times 3 = (4 + 6) \times 3$

**19** Casey mete 98 bonbon jele nan bokal yo montre anba a.



Apeprè ki kantite **plis** bonbon ki nesesè pou plen bokal la?

- A** 100
- B** 200
- C** 300
- D** 400

**20**

Janice ap bote 6 bwat biskwit sèk nan yon fèt. Tablo ki anba a montre pri total bonbon yo selon kantite bwat bonbon li pote.

### BONBON

Kantite Bwat	Pri Total
2	\$5,00
3	\$7,50
4	\$10,00

Si modèl ki nan tablo a kontinye, konbyen lajan I ap koute Janice pou achte 6 bwat biskwit sèk?

**F** \$12,50

**G** \$14,00

**H** \$15,00

**J** \$16,50

**21**

A 3:30 P.M., Madam Salino kòmanse kwit kèk tchili (yon kalite piman). Li kwit tchili a jouk 5:00 P.M. Konbyen tan Madam Salino te kwit tchili a?

**A** 1 èdtan

**B** 1 èdtan, 30 minit

**C** 2 èdtan

**D** 2 èdtan, 30 minit

**Kontinye**

**22**

Ki tablo Antre-Sòti ki swiv règ anba a?

$$\text{Antre} - 7 = \text{Sòti}$$

	<b>Antre</b>	<b>Sòti</b>
<b>F</b>	10	3
	11	5
	12	7
	13	9

	<b>Antre</b>	<b>Sòti</b>
<b>H</b>	10	7
	11	8
	12	9
	13	10

	<b>Antre</b>	<b>Sòti</b>
<b>G</b>	10	17
	11	18
	12	19
	13	20

	<b>Antre</b>	<b>Sòti</b>
<b>J</b>	10	3
	11	4
	12	5
	13	6

**23**

Lendi, lapli te kòmanse tonbe a 1:30 P.M. Lapli a te sispann tonbe nan 2 èdtan 30 minit pita. A kilè lapli a te sispann tonbe?

- A** 3:00 P.M.
- B** 3:30 P.M.
- C** 4:00 P.M.
- D** 4:30 P.M.

**24** Ki mezi ki ka sanble lajè yon fèy papye kanè?

**F** 8 kilomèt

**G** 8 pouς

**H** 8 mèt

**J** 8 yad

**25** Daniel, Kayla ak Shakira kòmande menm gwo sè pitza. Tablo ki anba a montre ki fraksyon pitza chak elèv te manje.

### PITZA

Elèv	Fraksyon Pitza ki Manje
Daniel	$\frac{1}{4}$
Kayla	$\frac{1}{2}$
Shakira	$\frac{1}{3}$

Ki gwooup fraksyon ki montre kantite pitza elèv yo te manje nan lòd ki kòmanse ant pi piti a ak pi gran an?

**A**  $\frac{1}{4}$     $\frac{1}{3}$     $\frac{1}{2}$

**B**  $\frac{1}{4}$     $\frac{1}{2}$     $\frac{1}{3}$

**C**  $\frac{1}{2}$     $\frac{1}{4}$     $\frac{1}{3}$

**D**  $\frac{1}{2}$     $\frac{1}{3}$     $\frac{1}{4}$

**Kontinye**

**26**

Wendy ap fè pratik frape balon bezbòl chak jou apre lekòl. Piktogram ki anba a montre kantite balon bezbòl li frape pandan kat semenn.

### PRATIK BEZBÒL WENDY

Semenn	Kantite Balon Bezbòl ki Frape	LEJANN
1		
2		
3		
4		 = 4 balon bezbòl

Si modèl la kontinye, konbyen balon bezbòl Wendy genyen plis chans pou frape nan 6<sup>yém</sup> semenn nan?

- F** 7
- G** 9
- H** 28
- J** 36

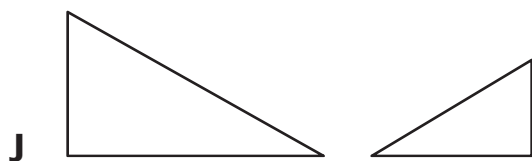
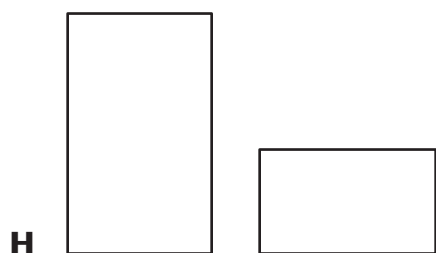
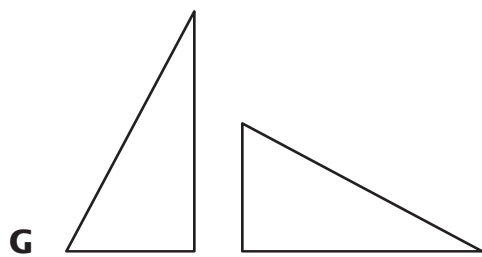
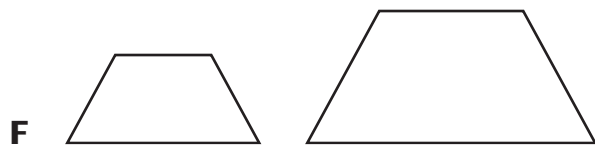
**27**

Ki inite mezi ki pi bon pou mezire kantite dlo yon bouchon boutèy ka kenbe?

- A** santimèt
- B** kilogram
- C** lit
- D** mililit

**28**

Ki pè figi ki kongriyan?



***Kontinye***

**29**

Ki inite mezi ki **pi bon** pou mezire konbyen yon bisiklèt peze?

- A** gram
- B** lit
- C** ons
- D** kilogram

**30**

Ki kombinezon nonb ki **toujou** bay rezulta yon nonb enpè?

- F** enpè × enpè
- G** pè × pè
- H** enpè × pè × pè
- J** pè × enpè × enpè

**RETE LA**





# Ane 4

## Matematik

### Liv 1

### Egzanp Egzamen 2005

*The McGraw-Hill Companies*