Partie A

1. Quel est le plus grand nombre?

(A) $4 \times 4 \times 4$	(B) 7×10	(C) $85 - 17$	(D) 23×3	(E) $45 + 26$
2. Quelle est la val	eur de $[(+9) + (-4)]$	-(+7)+(+25)-[((+8) - (-5)]?	
(A) 10	(B) 13	(C) 18	(D) 22	(E) 24
3. Quelle est la val	eur de : $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$?			
$(A) \ \frac{5}{6}$	(B) $\frac{11}{12}$	(C) 1	(D) $\frac{13}{12}$	(E) $\frac{7}{6}$
— un quart sera— deux sixième	la banque pour pay a consacré à l'achat s serviront à réparer de la somme gagnée (B) 100 \$	de jouets. · la voiture de la fam	iille. (D) 200 \$	(E) 250 \$
	quarium mesure 80 le sera la profondeu	cm sur 60 cm. Si r de l'eau?	l'on verse 48 000 d	cm ³ d'eau dans
(A) 4 cm	(B) 5 cm	(C) 6 cm	(D) 10 cm	(E) 14 cm
pour toutes les v		on sur la première tr 1 000 \$. Si les ventes otale du vendeur?		
(A) 500 \$	(B) 600 \$	(C) 700 \$	(D) 800 \$	(E) 900 \$
sac de Ginette. S	Si on enlevait six bill	le billes. Le sac de Ju les à chacun des sacs Combien de billes le :	, celui de Jules en co	ontiendrait alors
(A) 12	(B) 18	(C) 24	(D) 30	(E) 36

8.	arbres à sa première	e heure de trava e précédente. Co	mencer ses journées le il. À chaque heure par ombien d'arbres le bûch	la suite, il a coupé u	n arbre de plus
	(A) 77	(B) 88	(C) 90	(D) 92	(E) 108

9. Trois nombres sont dits en relation si le produit des deux premiers est égal à la somme des deux derniers. Par exemple les trois nombres du triplet (3, 4, 8) sont en relation car $3 \times 4 = 4 + 8$. Parmi les triplets suivants, lequel ne contient pas trois nombres en relation?

(A) (2, 3, 3) (B) (2, 5, 5) (C) (3, 3, 6) (D) (4, 5, 15) (E) (4, 6, 20)

10. Les pommes coûtent 1 \$ chacune et les oranges 1,25 \$ chacune. Vous achetez deux pommes et trois oranges et vous payez avec un billet de 10 \$. Combien de monnaie le vendeur vous remet-il?

(A) 3,25 \$ (B) 4 \$ (C) 4,25 \$ (D) 5,25 \$ (E) 6,25 \$

$\underline{\text{Partie B}}$

11.	Lina et Lana se téléphonent. Leurs téléphones émettent un signal sonore dès que la nication est établie. Le téléphone de Lina émet ce signal toutes les 15 minutes et Lana, toutes les 12 minutes. Au bout de combien de minutes de conversation leurs té émettront-ils ensemble un signal sonore?			tes et celui de		
	(A) 20	(B) 40	(C) 60	(D) 80	(E) 100	
12.	Un travailleur dans un magasin de vente au détail a travaillé la semaine dernière 49 heures. 35 heures étaient les heures régulières, 6 ont été payées à temps et demi et le reste à temps double. Quel est le salaire brut de ce travailleur pendant la semaine dernière si son taux de rémunération horaire régulier était de 12 \\$.					
	(A) 520 \$	(B) 620 \$	(C) 720 \$	(D) 820 \$	(E) 920 \$	
13.	premier avion		tesse est de $1~100~\mathrm{km}$	tees à 4 500 km l'une 1/h. Le second avion v 3?		
	(A) 11 h	(B) 11 h 15	(C) 11 h 30	(D) 11 h 45	(E) midi	
14.	Les examens ont été trop difficiles à l'École Des Piocheurs cette année. Un seul élève a réussi à la fois le test de maths et le test de sciences. Si 57 élèves ont raté le test de maths et 44 ont raté le test de sciences et qu'il y a 100 élèves à cette école, combien d'élèves ont raté à la fois le test de maths et le test de sciences?					
	(A) 0	(B) 1	(C) 2	(D) 3	(E) 5	
15.	la gauche et le $(3 \times 1) + (2 \times 1)$ lieu d'utiliser un nombre bir de 2, ce nombre	as le système décimal on utilise les puissances de 10 croissantes à partir de la droite vers auche et les chiffres possibles sont $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$. Ainsi, le nombre 123 est égal à $(1) + (2 \times 10) + (1 \times 100) = 123$. Dans le système binaire on utilise les puissances de 2 au d'utiliser les puissances de 10 et les chiffres possibles sont 0 et 1. Par exemple,11001 est nombre binaire. En calculant à partir de la droite, et en utilisant les puissances croissantes 2, ce nombre est égal à $(1 \times 1) + (0 \times 2) + (0 \times 4) + (1 \times 8) + (1 \times 16) = 25$. À quoi est égal ombre binaire 10101?				
	(A) 11	(B) 21	(C) 31	(D) 41	(E) 51	
16.	un carré de 3	par 3). En essayant de	e constituer un premie	é (par exemple avec 9 er carré, elle s'aperçoi nettant un jeton de pl	t qu'il reste 14	

manque alors 11 jetons. Combien Lina avait-t-elle de jetons au départ ?

(C) 148

(D) 158

(E) 168

(B) 138

(A) 128

17. Le nez de Pinocchio a 5 cm de long. Quand Pinocchio dit un mensonge, son nez s'allonge de 3 cm; mais quand il dit la vérité, son nez se raccourcit de 2 cm. À la fin de la journée, Pinocchio a dit 7 mensonges et son nez mesure 20 cm de long. Combien de fois Pinocchio a-t-il dit la vérité au cours de cette journée?

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

(E) 6

18. Vous lancez deux dés à six faces. De combien de manières distinctes pouvez-vous obtenir une somme égale à 8?

(A) 4

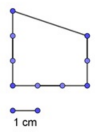
(B) 5

(C) 6

(D) 7

(E) 8

19. Quel est le périmètre, en centimètres, du quadrilatère illustré ci-dessous?



(A) $7 + \sqrt{10}$

(B) $8 + \sqrt{5}$

(C) 11

(D) $8 + \sqrt{10}$

(E) 12

20. Ed écrit tous les nombres de 1 à 100 l'un à la suite de l'autre (12345 \dots 9899100). Combien de chiffres 5 a-t-il écrit ?

(A) 10

(B) 18

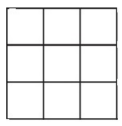
(C) 19

(D) 20

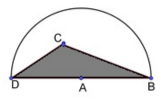
(E) 25

Partie C

21. Combien y a-t-il de rectangles (incluant les carrés) dans la figure suivante?



- (A) 16
- (B) 26
- (C) 36
- (D) 46
- (E) 56
- 22. Les coordonnées des points sont A:(0,0), B:(4,0), C:(-1,2), D:(-4,0). Le rayon du demi-disque est 4. Quelle est l'aire de la région blanche à l'intérieur du demi-disque?



- (A) $8\pi 16$
- (B) $8\pi 12$
- (C) $8\pi 8$
- (D) $16\pi 16$
- (E) $16\pi 12$
- 23. Combien de nombres de 1 à 61 sont multiples de deux ou de trois mais pas des deux à la fois?
 - (A) 20
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 40
- (E) 50

24. Dans un carré magique, lorsqu'on additionne tous les nombres d'une ligne, d'une colonne ou d'une diagonale, on obtient toujours le même résultat. Le carré ci-dessous est magique et contient tous les nombres naturels de 1 à 16. On en a déjà placé quelques-uns.

Quel nombre devons nous mettre dans la case ombragée?

7	12	1	14
	13		11
	3		
9			

(A) 2

(B) 8

(C) 10

(D) 15

(E) 16

25. Deux pièces de 10 sous avec une pièce de 5 sous ou cinq pièces de 5 sous vous donnent deux manières distinctes d'avoir une somme de 25 sous avec des pièces de monnaie. De combien de manières distinctes pouvez-vous avoir une somme de 50 sous avec des pièces de 5 sous, 10 sous ou 25 sous?

(A) 5

(B) 7

(C) 9

(D) 10

(E) 11

26. Le taux de consommation d'essence représente le nombre de litres d'essence nécessaires pour parcourir 100 km. Si un gallon vaut 4,5 litres et qu'un mille est égal à 1,6 kilomètre, quel est le taux de consommation d'essence (en litres par 100 km) d'une voiture qui parcourt 20 milles au gallon (à l'entier le plus proche)?

(A) 12

(B) 14

(C) 16

(D) 18

(E) 24