

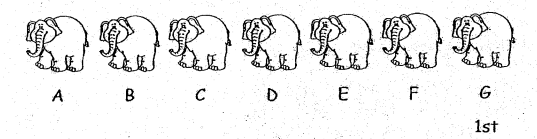
P1 Mathematics 2018 Test 1

Name:	() Duration: 50 minutes			
Class: P1	Date:			
Section A (8 x 1 mark) For each question, four options are given Make your choice (1, 2, 3 or 4) and wr	ven. One of them is the correct answer. ite it in the bracket provided.			
1. How many bears are there?				
SH SH SH SH SH SH I SH SH				
(1) thirteen				
(2) eleven	•			
(3) nine				
(4) ten	()			

2. Which pair of numbers make 10?

- (1) [1]8
- (2) 2 6
- $_{(3)}\left(3\right) 4$
- (4) 6 4

3. Elephant _____ is third in position.



- (1) E
- (2) D
- (3) C
- (4) B

4. 2 more than 15 is ______.

- (1) 13
- (2) 14
- (3) 17
- (4) 18

5. - 5 = 13

- (1) 18
- (2) 17
- (3) 8
- (4) 7

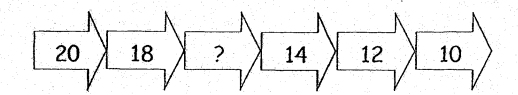
6. 14 + 3 =

- (1) 7
- (2) 8
- (3) 11
- (4) 17

)

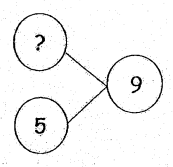
)

7. What is the missing number in the number pattern below?



- (1) 15
- (2) 16
- (3) 17
- (4) 19

8. What is the missing number in the number bond below?



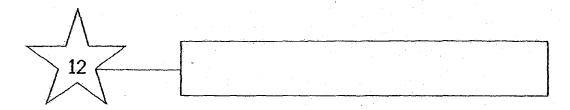
- (1) 15
- (2) 14
- (3) 3
- (4) 4

(

Section B (8 x 1 mark)

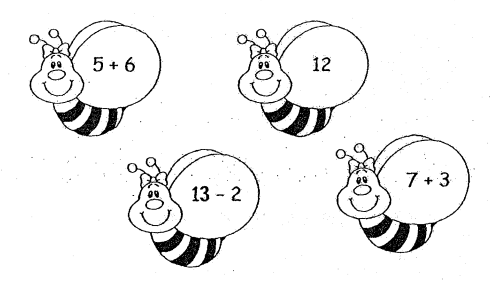
Fill in the blanks with the correct answers.

9. Write the number in words.



10. 15 is between 16 and _____.

11. Cross out two bees with the same answer.



12. Arrange these numbers in order. Begin with the greatest number.

13

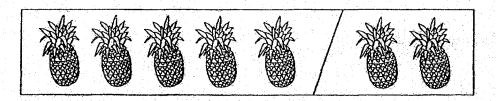
16

8

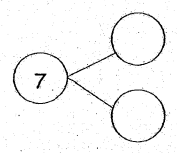
20

(greatest)

13. Look at the picture below.



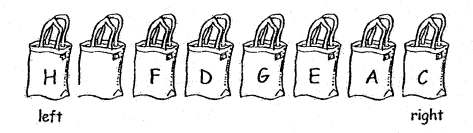
a) Complete the number bond based on the picture above.



b) Write a subtraction equation based on the number bond above.

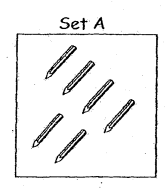


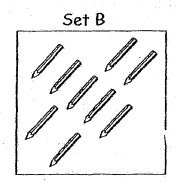
14. Look at the picture below carefully.



Bag _____ is 6^{th} from the right.

15. Look at the pictures below carefully.



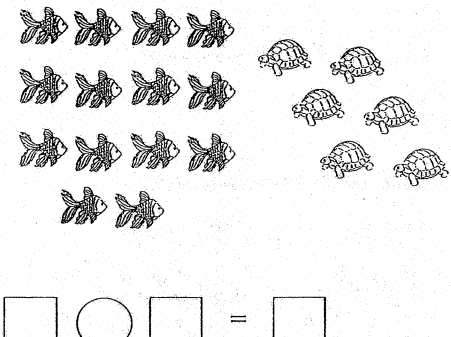


Set B has _____ more pencils than Set A.

Section C (2 x 2 marks)

Do the following story sums. Write your answers in the boxes given.

16. There are 14 goldfish and 6 tortoises in a tank. How many fewer tortoises than goldfish are there?



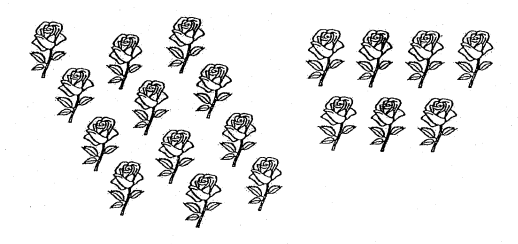
l		

_____ fewer tortoises than goldfish. There are

17. Mrs Lim has 12 roses.

Mrs Tan has 7 roses.

How many roses are there altogether?



	-	

There are _____ roses altogether.

END OF TEST

	하게 되었다. 그의 아이들의 이 남자는 아이들은 사람들은 아이들의 사이를 보고 있다면 하게 되었다. 기술의 사기를
	그 그는 [1] 하는 이 시민이 되었다. 그는 살아보다는 이어 보다는 하네?
	보이지 생물 모르면 이 이어도 되나는 테그램, 사람들은 경험적
	가는 일 하는 그리는 이 이 맛있다면 하는 것을 맞았다면 하는 것이 없는 것을
	병사 그리고 있는 사람이 반짝된 하면서 취임하면 없고 나가가 되는 아름
	그는 그런 물론 프로그의 그릇하고에 마찬살충을 취임을 통하는데 한 번째 이 모든
	그리고 있다. 이 그는 이 나는 사람이 살아 살아 하나 하는 것 같은 사람들이 없다.
	일 사람들이 되었다. 그렇게 하는 이번 얼룩 된 수밖에 작을 보다 보다.
요하다 그는 없는 생각하는 그렇게 하셨다. 나왔다.	그 활동이 그리고 이 발표를 만하는 그는 옷 본만들다가 된다고 하다. 그
어머니는 이 그 아는 이 상품을 보였다고 하는데 그	스러크를 보고 하는 것은 그렇게 그 말하고 하는 왕이를 하는 이번의 하는 하는 때는
하는 사람들은 그리는 하는 그를 맞춰 전문을 받아 하다는	· . 하면에 다시하는 . 네 말에 하면 회사를 보고 말라고 하는 것이다
지도 그 시간에 만든 얼굴이 그렇게 되었다.	그는 아이들이 이 얼마를 하고 없는 사람 수 없는데 그는 그 없는 사람들이 없다.
	그렇게 되어 가는 어떻게 어떻게 하는 생활들이 되고 있다. 이 그 사람
	되면요 그는 그러워 소개를 가고 살을 하는 호텔의 그리다는 사람이 하는 사람
나는 이 사이 나는 그리가 집 같은 사람들이 함께 있다.	교회가는 교기가 하는 사람들이 있는 그렇게 하루 중화를 받는 것이다. 그런 그 그 그 아니다.
	이 왕은 일은 사람들이 가겠다는 사람들에게 하면 가는 다른 하는 다른
	보이 어느는 모습을 걸린 경찰병과 함께 들었다. 학교 보인 등학
	이 사진의 교통을 되는 이 하지만 생활을 하고 되는 때쯤 하는데, 모든 하는데
	가는 사람들은 얼마나 가득하다 하는 것이 되었다.
	그 모든 그는 말을 들었다. 그는 사람들이 그를 내려왔는 그렇게 하고 있다면 되었다. 그 사람은 학교 기계를

EXAM PAPER 2018 (P1)

SCHOOL: ACS

SUBJECT: MATHEMATICS

TERM: SA1

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
2	4	1	3	1	4	2	4

Q9) twelve

Q10) 14

Q11)
$$5 + 6$$
, $13 - 2$

Q13) a) 7, 2

b)
$$7 - 5 = 2$$

Q14) F

Q15)3

Q16)
$$14 - 6 = 8$$

$$Q17)12 + 7 = 19$$

동네가 되는데 말로 이 큰 것이는 그렇게 걸려가 되는 말을 하고 말을 다 가는 이모든데	경험에 되는 것이 되었다면 하다 다니다.
요즘 이 사람들은 그들은 얼마 얼마를 하는 것은 사람들이 가지 않다.	
프로마 의명의 문의 보고를 보고 하고 하는 어느 아무리를 하고 말을 하는 것이다.	
경기의 문제도 이번 일이 되고 보는 생각들을 만든 이를 가졌다는 보면 이렇다	
물리하다 하는 사람들이 살로 가능하다 하는 사람들의 기가 하는 것 같다.	
그런 이 이 등 그는 그리고 된다. 하는 사람들은 아무리는 사람은 사람들은 그 이 그렇다.	
가는 보고 있는 것이 되는 것이 되는 것이 되었다. 그런 사람들은 사람들이 되었다. 그런 사람들은 사람들이 되었다. 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 사용되었다. 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은	는 사용하면 있다. 전환 경험 전환 등 경험 등 기계 기계 기계 되었다. 1985년 1일
이 발생님 보다는 그리고 하는 목 하는 바람들은 이를 하는 것들이 된 스크리 하는 바람이 하는 사람들이 되었다.	
사용 보다 있다. 그 사용 사용 사용 보다 하는 것들이 되었다. 그 사용	
경기 그 아이는 그는 것이 아이들이 하는 것 같아는 그래요? 아이들은 살이 없었다.	
그들은 기가 있는 사람들은 그들은 그의 중요하는 기가 하는 사람들이 그렇게 된다.	
	그런 바람들록 되었어 된다다면 보이다.
	计一点 医有限性病毒 医电压管性