

COMPLETE MARK ●

EXAMPLES OF INCOMPLETE MARKS

It is highly recommended that you use a No. 2 pencil. It is very important that you fill in the circle dark and completely. If you change your response, erase as completely as possible. Incomplete marks or erasures may affect your score.

② INDICATES GUESSING (For SS diagnostic purposes only)



SECTION 3

?
○ 1 ○ A ○ B ○ C ○ D
○ 2 ○ A ○ B ○ C ○ D
● 3 ○ A ○ B ○ C ○ D
○ 4 ○ A ○ B ○ C ○ D

?
○ 5 ○ A ○ B ○ C ○ D
○ 6 ○ A ○ B ○ C ○ D
● 7 ○ A ○ B ○ C ○ D
○ 8 ○ A ○ B ○ C ○ D

?
○ 9 ○ A ○ B ○ C ○ D
● 10 ○ A ○ B ○ C ○ D
○ 11 ○ A ○ B ○ C ○ D
● 12 ○ A ○ B ○ C ○ D

?
○ 13 ○ A ○ B ○ C ○ D

Only answers that are gridded will be scored. you will not receive credit for anything written in the boxes.

? ○ 14	? ○ 15	? ○ 16	? ○ 17
2	90	1	0
/ ○ ○ ○ ○	/ ○ ○ ○ ○	/ ○ ○ ○ ○	/ ○ ○ ○ ○
. ○ ○ ○ ○	. ○ ○ ○ ○	. ○ ○ ○ ○	. ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○	0 ○ ● ○ ○	0 ○ ○ ○ ○	0 ● ○ ○ ○
1 ○ ○ ○ ○	1 ○ ○ ○ ○	1 ● ○ ○ ○	1 ○ ○ ○ ○
2 ● ○ ○ ○	2 ○ ○ ○ ○	2 ○ ○ ○ ○	2 ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○	3 ○ ○ ○ ○	3 ○ ○ ○ ○	3 ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○	4 ○ ○ ○ ○	4 ○ ○ ○ ○	4 ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○	5 ○ ○ ○ ○	5 ○ ○ ○ ○	5 ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○	6 ○ ○ ○ ○	6 ○ ○ ○ ○	6 ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○	7 ○ ○ ○ ○	7 ○ ○ ○ ○	7 ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○	8 ○ ○ ○ ○	8 ○ ○ ○ ○	8 ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○	9 ● ○ ○ ○	9 ○ ○ ○ ○	9 ○ ○ ○ ○

NO CALCULATOR
ALLOWED



$-4x-9$
 $y=2x-4$
 x^2-4x^2+3x-4
 $x^2+6x=0$
 $x(x+6)=0$
 $x=0$
 x^2-4x+3
 $(x-1)(x-3)$
 $0=4-4$
 $5=1-4$
 $5=1$
 $2=6-4$
 $2=2$