

MAT-064: MODULE 4 PRACTICE

1) $-3 = 5 + 1$

A) $\frac{-3 - 1}{5}$

B) $\frac{4 + 1}{-3}$

C) 1

D) $\frac{-3 - 1}{4}$

1) _____

2) $F = \frac{9}{5}C + 32$ C

A) $C = \frac{5}{9}(F - 32)$

B) $C = \frac{5}{F - 32}$

C) $C = \frac{9}{5}(F - 32)$

D) $C = \frac{F - 32}{9}$

2) _____

3) D a Ra

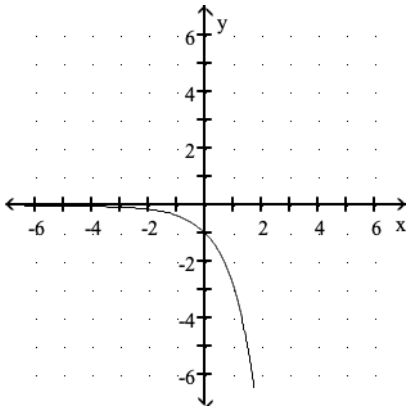
3) _____

16) = 3

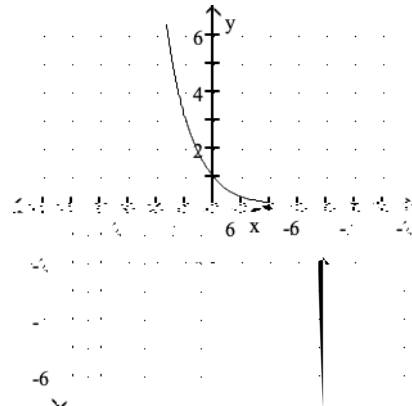
16) _____

↑

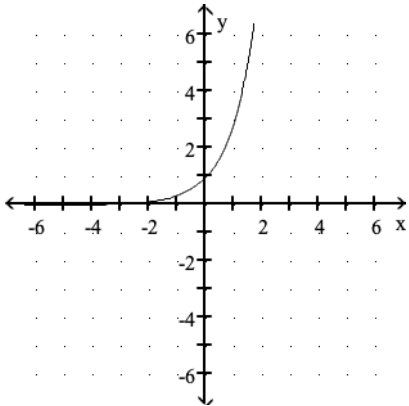
A)



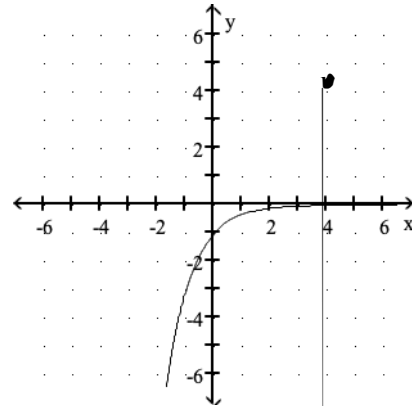
B)



C)



D)



17) T a a a a
 a P = 900(2)^{-0.8},
 = 0 a = 5. (R a
 A) 900, 14,400 B) 900, 56

a . F a
 .) C) 900, 28 D) 1800, 56

17) _____

18) 3⁵ = 243

- A) 243³ = 5 B) 3⁵ = 243 C) 5²⁴³ = 3 D) 3²⁴³ = 5

18) _____

Answer Key

Testname: MAT-064 MODULE 4 PRACTICE

- 1) D
- 2) A
- 3) A
- 4) A
- 5) B
- 6) B
- 7) A
- 8) B
- 9) C
- 10) A
- 11) D
- 12) B
- 13) C
- 14) D
- 15) D
- 16) C
- 17) B
- 18) D
- 19) C
- 20) B
- 21) D
- 22) D