

MAT-064: MODULE 4 PRACTICE

1)  $-3 = 5 + 1$

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

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

C) 1

1) \_\_\_\_\_

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

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) □ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



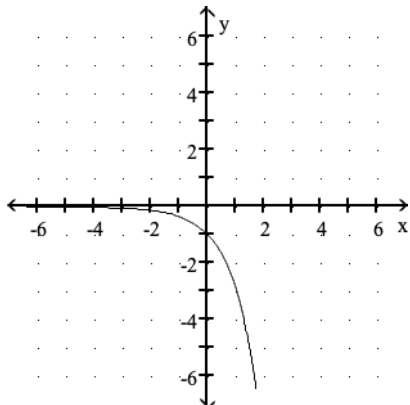


16) = 3

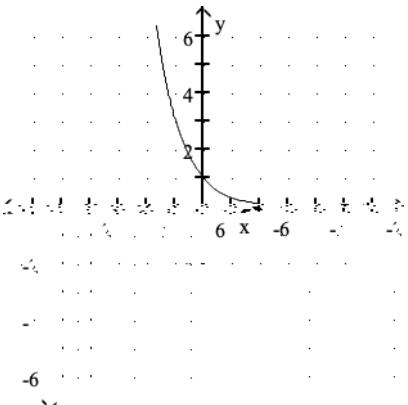
16) \_\_\_\_\_

 $\uparrow_v$ 

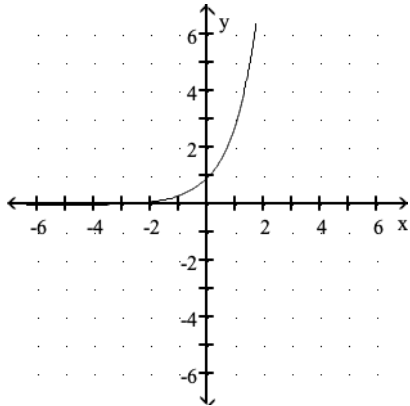
A)



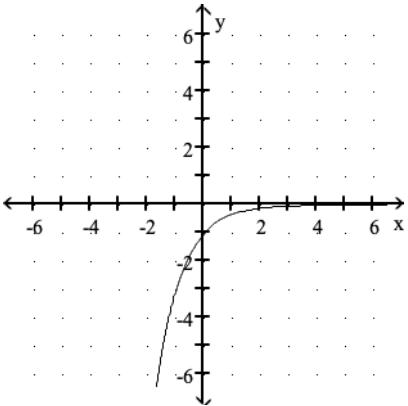
B)



C)



D)



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

$$a \\ . F \\ .) \\ C) 900, 28 \quad D) 1800, 56$$

17) \_\_\_\_\_

$$18) 3^5 = 243 \\ A) 243 \cdot 3 = 5 \quad B) 3 \cdot 5 = 243$$

$$C) 5 \cdot 243 = 3$$

$$D) 3 \cdot 243 = 5$$

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