

# Answer Key

Testname: MAT1033FR

1)  $\frac{1}{6}$

2)  $-4$

3)  $2880$

4)  $7$

5) Width = 32 t! "en#th = 73 t

6)  $\$ = \frac{\% - 2W}{2}$

7)  $A = \frac{3\&}{h}$

8) ' 36(000

) ) #a"

10) ' 40(000

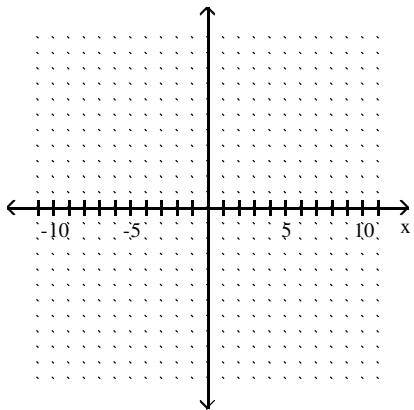
11) \*-8( $\infty$ )



Answer Key

Testname: MAT1033FR

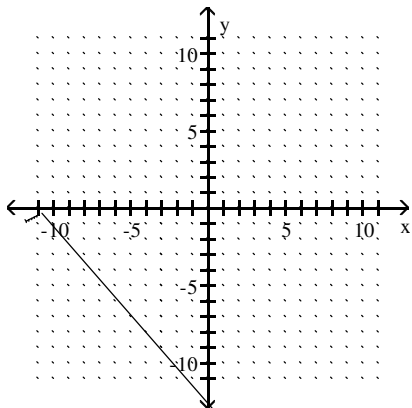
15)



Answer Key

Testname: MAT1033FR

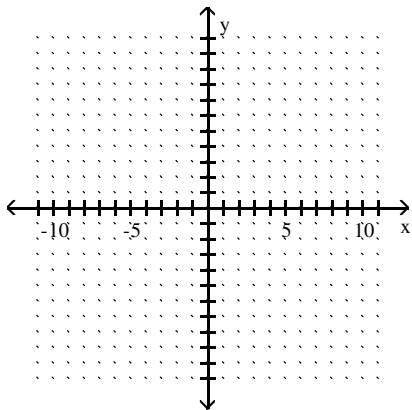
22)



Answer Key

Testname: MAT1033FR

41)



## Answer Key

Testname: MAT1033FR

52)  $25/2 - 144$

53)  $\frac{1}{64}$

54)  $\frac{-15}{y^{18}}$

55)  $\frac{-3}{8y^4}$

56)  $7(000(000$

57)  $5 - - 7 + \frac{5}{-}$

58)  $- + 3 - \frac{4}{- + )}$

59)  $8 - 4y^3, 4 - 5y^5 - 2 - 3y^2 - 3)$

60)  $(t^2 + 6), (s - 7)$

61)  $(y + ) , - - 28)$

62)  $(- + 4), (- - 5)$

63)  $3, (- + y), (- - 4y)$

64)  $\sqrt{\text{rime}}$

65)  $(2y - 3), (3y - 4)$

66)  $(6, (2y - 1), (y + 5))$

67)  $(8 - + 5)^2$

68)  $(3 - - 4)$

Answer Key

Testname: MAT1033FR

$$85) \frac{4 - - 3}{4, 2 - - 3)}$$

$$86) - \frac{)}{- - 6}$$

$$87) -2 - 5 - + 24$$

## Answer Key

Testname: MAT1033FR

116)  $\frac{43}{4}$

117) 3

118)  $716t$

119)  $4i$

120)  $11 + 6i$

121)  $45 + 28i$

122)  $\frac{13}{10} - 7$