P(RB Buns) = 
$$\frac{2}{80}$$
 =  $\frac{1}{40}$ 
P(Mac N Cheeses or Chick Bisc)

P(Mac N Cheese or Chick Bisc)
$$\frac{18 + 12}{80} = \frac{30 \div 10}{80 \div 10} = \frac{3}{8}$$
P(not Italian)
$$\frac{80 - 22}{80} = \frac{58 \div 2}{80 \div 2} = \frac{29}{40}$$

Favorite Food

P(Pizza and then chicken)

biscuit with replacement)

Mac N Cheese 18 Pizza 
$$\frac{26 \div 2}{80 \div 2} = \frac{13}{40}$$

Italian food 22 
$$\frac{13}{40} * \frac{3}{20} = \frac{39}{800}$$

## Algebra 2 Chapter 1 Pre-Test

Each problem is worth 4 points. Please show all work in order to receive partial credit for incorrect responses.

1.) Find the opposite of each number.



- b) 1/3
- - d) -0.6
- 2.) Find the reciprocal of each number.
  - a) 4
  - b) 5/7
    - c) -½
- 3.) Simplify.
  - - b) -|-8|
    - c) 0.3 |-4|

- 4.) Determine whether each number is rational or irrational. In addition, name the set(s) of numbers to which each number belongs.
  - (a) 6.779 Rational terminal decimil
    - b) 0.567567567...
  - @ Rational country, whole, integer
  - d) 0
  - @ 3 Rational integr
    - f) π
  - 9) VIG Rational pertect square
    - h)  $\sqrt{50}$
- 5.) Simplify by combining like terms.

b) 
$$11x + 7y + 3x - 5y$$

6.) Simplify by combining like terms.

c) 
$$a(a - c) + c(c - a)$$

(d) 
$$\frac{3(x+y)}{4} + \frac{9x}{2} \cdot \frac{2}{2}$$

$$\frac{3(x+y)}{4} + \frac{18x}{4} = \frac{3(x+y) + 18x}{4}$$

$$\frac{3x+3y+18x}{4} = \frac{21x+3y}{4}$$

7.) Simplify the algebraic expression. Then evaluate.

7(g + h) - (g - h); g = 4, h = -5  
7(
$$U + (-5)$$
) - ( $U - (-5)$ )  
 $U + (-5)$ 

$$7(-1) - (9)$$
 $-7 - 9 = -16/$ 

8.) Evaluate each expression for the given variable.

$$8r^2 + 4(r - s) - 3s$$
;  $r = 3$ ,  $s = -2$ 

9.) Evaluate each expression for the given variable.

$$-n(3m + 2) - 2m^2$$
; m = 3, n = 5

$$-5(3(3)+2)-2(3)^{2} -5(11)-2(9)$$

$$-5(9+2)-2(3)^{2} -55-18=\boxed{-73}$$

$$-5(11)-2(3)^{2}$$

10.) Evaluate each expression for the given value of the variable.

$$a^2 + b^2$$
:  $a = -5$ .  $b = 6$ 

Solve each equation for the given variable.

12.) Solve each equation for the given variable.

$$\frac{x+2y}{3}$$
 + 5y = 4x, for y

$$|5| (\frac{2}{3}a + \frac{1}{5}b) = (4 - a) 15$$

$$|30a + \frac{15}{5}b| = (4 - a) 15$$

$$|10a + 3b = 60 - 15a| = 25$$

$$|10a + 3b = 60 - 3b| = 60 - 3b$$

$$|25a + 3b = 60| = 60$$

$$|25a + 3b = 60| = 25$$

Solve for x. 14.)

$$\frac{x+y}{z} = \frac{3}{7}$$

$$7(\chi + y) = 32$$

Solve the inequality Graph the solution.

$$-6(2 - b) + 3b \ge 0$$
 $-12 + 6b + 3b \ge 0$ 
 $-12 + 9b \ge 0$ 
 $+12$ 
 $-12 + 9b \ge 0$ 
 $+12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 
 $-12$ 

16.) Solve the compound inequality. Graph the solution.

$$3x \le 21 \text{ or } -9x < -72$$



Solve the inequality. Graph the solution.

$$\frac{2}{3}(-6x + 15) \ge 6$$

$$\frac{2}{3}(-6x) + \frac{2}{3}(\frac{15}{1}) \ge 6$$

$$-\frac{12x}{3} + \frac{30}{3} \ge 6$$

$$-4x + \frac{10}{10} \ge 6$$

$$x \le 1$$

18.) Solve each equation. Check for extraneous solutions

$$|x + 4| = 9$$

Solve each equation. Check for extraneous solutions

$$|3x-5| = 10+2x$$
  
 $3x-5 = |0+2x|$  check  
 $3x = 15+2x = 10+2x$ 

Solve each equation. Check for extraneous solutions 20.)

Solve each equation. Check for extraneous solutions

$$|x - 3| + 12 = 7$$
 $- |2 - |2$ 
 $|x - 3| = -5$ 

1x-3/=-5/No solution

$$|4x - 12| = 8x$$

21.)

Solve and graph the inequality.

$$|2x+4| \le 10$$

$$2x+4 \le 10$$

$$-4 - 4$$

$$\frac{2x \leq 6}{2}$$

$$2x+4 \ge -11$$
 $-4 -4$ 

23.) Solve and graph the inequality.

$$|x - 9| - 7 \le -4$$

- 24.) What is the probability of each using standard die
  - a) Rolling an even number
  - b) Rolling a 3 or 4
  - c) Rolling a 7
- 25.) Since 1996, there have been 24 Super Bowls. Of these, the New England Patriots have represented the AFC 10 times, the Denver Broncos 4 times, and the Pittsburgh Steelers 4 times. Use this information to answer the following:
  - a) What is the probability the New England Patriots would represent the AFC during this time?
  - b) What is the probability that the Denver Broncos or Pittsburgh Steelers would represent the AFC during this time?
  - c) What is the probability that another team other than the New England Patriots, Denver Broncos or Pittsburgh Steelers would represent the AFC during this time?
  - d) What is the probability that Pittsburgh was not a representative during this time?