

Unit 22.1

1. a) 15 inch b) 2 inch c) 8 ft d) 25 miles e) 3 inch f) 29,000 ft
3. 16 sq inch 4. yard 5. miles
-

Unit 22.2

1. a) gallon b) quart c) 5 gallons d) $\frac{1}{2}$ gallon e) 42 cups f) 20 quarts
2. 36 teaspoons 3. 48 gallons 4. second one 5. 28 cups
-

Unit 22.3

1. a) pound b) ounce c) 1 pound d) 5 ton e) 20 ounce f) 2 ton
2. a) 2,125 pound b) 22,500 pound c) \$24,000 and 9,600 lb
3. a 4. 4,200 ounce
-

Unit 22.4

1. a) < b) > c) < d) > e) = f) >
g) < h) >
2. a) 18 ft b) 27 tsp c) 10 ft d) 16 cup e) 2 t f) 8 yd
g) 166 ft 2 in h) 40 qt i) 76 oz j) 789 tbsp 3. 70 pints 4. 30 inch
5. a) 4 lb b) 1,152 lb c) yes d) 992 oz
-

Unit 22.5

1. a) 1 mm b) 1 meter c) 1 km d) 2 dm
2. a) about 6 cm; 6 cm b) about 5 cm; 4 cm c) about 10 cm; 9cm
3. 40 hamburger patty 4. 120 meter 5. 100 eggs 6. 87,500 km
-

Unit 22.6

1. a) 50 ml b) 10 L c) 20 L d) 15 ml
2. a) L b) L c) ml d) L e) L f) ml
3. 1,190 L 4. c 5. 16 L 625 ml 6. 8 days
-

Unit 22.7

1. a) kilogram b) gram c) gram d) kilograms 2. 2,500 gm 3. 15 gram
4. 50 gm 5. d 6. 5 kg
-

Unit 22.8

1. a) > b) < c) = d) > e) > f) =
g) = h) <
2. a) 1 kg 200 g
b) 1 L 120 ml
c) 3 T 100 kg
d) 1 km 800 m
-

Unit 22.9

1. 4 ft 6 in
 2. 20 qt
 3. 0.25 lb
 4. 13 cm
 5. 70 cm
 6. 48 pints
 7. 875 miles
 8. 5 mile 30 yd
 9. a) 8 ft 9 inch b) 34 lb 60 L c) 45 qt 1 pt d) 51 gal 3 qt
 10. 40 gal
 11. 2 L
 12. a) 12,000 L b) 7,000 L c) 7 tankers
-