



- 28A
- 1) length; width
 - 2) two
 - 3) plane
 - 4) congruent
 - 5) equal
 - 6) similar
 - 7) b
 - 8) a
 - 9) d
 - 10) c
 - 11) g
 - 12) e
 - 13) h
 - 14) f

- 28B
- 1) equal
 - 2) similar
 - 3) congruent
 - 4) plane
 - 5) point
 - 6) geometry
 - 7) d
 - 8) c
 - 9) b
 - 10) a
 - 11) h
 - 12) g
 - 13) e
 - 14) f

- 28C
- 1) point
 - 2) line, line segment, ray
 - 3) plane
 - 4) equal
 - 5) congruent
 - 6) similar
 - 7) c
 - 8) d
 - 9) a
 - 10) b
 - 11) 
 - 12) =
 - 13) ~
 - 14) ≡

- 28D
- 1) congruent
 - 2) length; width
 - 3) similar
 - 4) length; width
 - 5) one
 - 6) length; width
 - 7) two
 - 8) $.7T + 1.4 = 4.9$
 $.7T = 3.5$
 $T = 5$
 - 9) $.7(5) + 1.4 = 4.9$
 $3.5 + 1.4 = 4.9$
 $4.9 = 4.9$
 - 10) $33\frac{1}{3}\%$
 - 11) 50%
 - 12) 75%
 - 13) .17
 - 14) .21
 - 15) .21
 - 16) $3 + 5 + 6 + 6 + 10 = 30$
 $30 \div 5 = 6$
 - 17) 90
 - 18) 11

- 28E
- 1) h
 - 2) e
 - 3) b
 - 4) f
 - 5) d
 - 6) c
 - 7) a
 - 8) i
 - 9) g
 - 10) $66\frac{2}{3}\%$
 - 11) 25%
 - 12) 20%
 - 13) $.91\overline{3}$
 - 14) $90.\overline{6}$
 - 15) 4.145
 - 16) 251
 - 17) 176
 - 18) 30

- 28F
- 1) ∞
 - 2) —
 - 3) \rightarrow
 - 4) \leftrightarrow
 - 5)
 - 6) =
 - 7) ~
 - 8) ≡
 - 9) 
 - 10) 40%
 - 11) $33\frac{1}{3}\%$
 - 12) 80%
 - 13) $.73\frac{13}{19}$
 - 14) $.85\frac{5}{7}$
 - 15) $.55\frac{5}{9}$
 - 16) 12"
 - 17) north; 435
 - 18) 25

- 29A
- 1) angles
 - 2) rays
 - 3) 90
 - 4) 360
 - 5) vertex
 - 6) circle
 - 7) Greek
 - 8) done
 - 9) $\angle QXT$; $\angle TXQ$
 - 10) 90
 - 11) four

- 29B
- 1) angle
 - 2) right
 - 3) endpoint
 - 4) circle
 - 5) right angle
 - 6) lines
 - 7) vertex
 - 8) $\angle ZYX$; $\angle XYZ$
 - 9) $\angle LMN$; $\angle NML$
 - 10) right
 - 11) 90°

- 29C
- 1) 90
 - 2) 360
 - 3) vertex
 - 4) Greek
 - 5) 1/4
 - 6) 4
 - 7) rays
 - 8) $\angle CBA$; $\angle ABC$
 - 9) $\angle YRD$; $\angle DRY$
 - 10) 90
 - 11) 90°