

1. 9
  2. 50%
  3. 16 years old
  4. 4:05 PM
  5. 10%
  6. 32 kph
  7. 100
  8.  $3^6 \times 5^3$
  9. 27
  10. 45
  11. 132
  12. 10:45AM
  13.  $\frac{81}{16}$
  14.  $216y^{12}$
  15. 4 or  $\sqrt{4}$
  16.  $36 \text{ in.}^2$
  17. -32
  18.  $3\frac{3}{13} \text{ hr.}$
  19. Length
  20.  $\frac{5}{18}$
  21. 6 yrs old
  22. 18
  23. 1 hr. 31 min.
  24.  $5y + 3x = 13$
  25. 27 min. & 54 min. (1 pt each)
- Bonus: /5
1. 19
  2. Length = 6 (1 pt each)  
Width = 3
  3. (-3, -4)
  4. 16 students