

Section 3:

- 4) A ✓
- 5) A ✗
- 8) C ✓
- 11) B ✗
- 14) 8 ✓

Section 4:

- 1) A ✓
- 2) C ✓
- 4) C ✓
- 5) D ✓
- 6) B ✗
- 7) B ✓
- 8) C ✓
- 9) C ✓
- 12) D ✓
- 13) D ✗
- 14) A ✗
- 17) D ✓
- 18) D ✗
- 19) D ✗
- 21) A ✗
- 25) A ✓
- 28) 1320 ✓
- 29) 1/8 ✓
- 30) 38 ✓
- 31) 0.5 ✗

Page # 242

- 201) C ✓
- 202) C ✓
- 203) A ✓
- 204) B ✓
- 205) A ✓
- 206) B ✓
- 207) A ✓
- 208) D ✓
- 209) B ✓
- 210) A ✓
- 211) C ✓
- 212) D ✓
- 213) B ✓
- 214) B ✓
- 215) A ✓

Sparsh D 10/25/23

$$6x - 3 = 9$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{E}}$$

$$\frac{1}{2e} \cdot$$

$$12x + 5 = 101$$

$$-5 \quad -5$$

$$\frac{12x}{12} = \frac{96}{12}$$

$$x = 8$$

Math

$$\frac{16}{25}$$

$$\frac{287}{273}$$

Math

Page # 190

- ✓ 101) B
- ✓ 102) A and B
- ✓ 103) C, B, D
- ✓ 104) Ice
- ✓ 105) A
- ✓ 106) B
- ✓ 107) B }  
and
- ✓ 108) A }
- ✓ 109) B
- ✓ 110) Winter
- ✓ 111) A
- ✓ 112) B
- ✓ 113) A

- 114) B ✓
- 115) A ✓
- 116) F ✓
- 117) D ✓
- 118) Copper ✓
- 119) B ✓
- 120) B ✓
- 121) A, sorry for can ✓
- 122) B ✓
- 123) C ✓
- 124) C ✓
- 125) B ✓
- 126) C ✓

$$21(2) + 21x = 357$$

$$\frac{42}{42} + \frac{21x}{42} = \frac{357}{42}$$

$$\frac{21x}{21} = \frac{315}{21}$$

$$x = 15$$

$$88 \cdot 15 =$$

Critical thinking.

$$\frac{41}{41}$$