

18.1.21

▲ A.  $60 + 30 = 90$

▲ B.  $3 + 5 + 3 = 11$

▲ C.  $3 \times 7 = 21$

■ D.  $32 \times 6 = 192$

■ E.  $9932 - 4837 = 5095$

19.1.21

▲ A.  $70 + 20 = 90$

▲ B.  $\frac{4}{5}$  of 50 = 40

■ C.  $38 \times 5 = 190$

▲ D.  $49 + 33 = 82$

■ E.  $8483 - 2948 = 5535$

20.1.21

■ A.  $7694 + 7896 = 15\ 590$

▲ B.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

▲ C.  $5 \times 9 = 45$

■ D.  $75 \times 9 = 675$

▲ E.  $42 \div 7 = 6$

21.1.21

■ A.  $47 \times 6 = 282$

▲ B.  $6 \times 2 \times 2 = 24$

▲ C.  $\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \frac{7}{8}$

■ D.  $5879 - 3483 = 2396$

▲ E.  $11 \times 9 = 99$

22.1.21

■ A.  $34 \times 8 = 272$

■ B.  $84 \div 3 = 28$

▲ C.  $\frac{1}{5} + \frac{11}{5} = \frac{12}{5}$

▲ D.  $2 \times 2 \times 3 = 12$

▲ E.  $12 \times 9 = 108$