

Item #	Problem	Correct Answer
1	$10^2 + 7 \cdot 3$	
2	$(3+5) \cdot 5 + 1$	
3	$(3+5) \cdot (5+1)$	
4	$3 + 5 \cdot 5 + 1$	
5	$3 + 5 \cdot (5 + 1)$	
6	$15 - 2 + 10 \div 5$	
7	$25 \cdot 3 + 10 \div 2$	
8	$28 - 2 + 12 \div 3$	
9	$4 + (2 \cdot 5 - 3^2)$	
10	$6 \div 6 \cdot 202$	

Item #	Problem	Correct Answer
11	$8 - 2 \cdot 4 + 25$	
12	$8 - (6 - 2)$	
13	$25 \div 5^2 + 15 \cdot 2$	
14	$28 + 2 - 15 \div 3$	
15	$30 + 2 - 30 \div 3$	
16	$\frac{2 + 7 \cdot 10}{3 \cdot 3}$	
17	$\frac{10 \cdot 2}{5 \cdot 4 - 10}$	
18	$\frac{10 \cdot 2^3}{5 \cdot 4 - 10}$	
19	$10 - \frac{5 + 3}{(2^2 \cdot 2)}$	
20	$\frac{25 \cdot 3 + 10 - 5}{40 \cdot 2}$	

Item #	Problem	Correct Answer
1	$10^2 + 7 \cdot 3$	121
2	$(3+5) \cdot 5+1$	41
3	$(3+5) \cdot (5+1)$	48
4	$3+5 \cdot 5+1$	29
5	$3+5 \cdot (5+1)$	33
6	$15-2+10 \div 5$	15
7	$25 \cdot 3+10 \div 2$	80
8	$28-2+12 \div 3$	30
9	$4+(2 \cdot 5-3^2)$	5
10	$6 \div 6 \cdot 202$	202

Item #	Problem	Correct Answer
11	$8-2 \cdot 4+25$	25
12	$8-(6-2)$	4
13	$25 \div 5^2+15 \cdot 2$	31
14	$28+2-15 \div 3$	25
15	$30+2-30 \div 3$	22
16	$\frac{2+7 \cdot 10}{3 \cdot 3}$	8
17	$\frac{10 \cdot 2}{5 \cdot 4-10}$	2
18	$\frac{10 \cdot 2^3}{5 \cdot 4-10}$	8
19	$10-\frac{5+3}{(2^2 \cdot 2)}$	9
20	$\frac{25 \cdot 3+10-5}{40 \cdot 2}$	1

NOTES:

NOTES: