

question	optiona	optionb	optionc	optiond	correcta	marks
х пен 15	5	10	12	20	5	1
7у * 6 х	15	7	6	1	15	1
0; 2; 3; ;2; 102; 1) 0; 3; 5; 0; 2; 11	102; 1012; 102; 1					1
Сөйлем	Жұп бол тақ болс	Жұп та, дұрыс ж	Жұп бол			1
Сөйлем	цифрла жұп бол тақ болс	цифрла	цифрла			1
Бөлшек	3:07	7:00	7:03	14:03	3:07	1
5 және 1	65	55	45	13	65	1
Теңдеу	құрамы	Барлық к екі қабы	Екі нүкт	құрамы		1
Квадра	$S = a^2$	$tS = ab$	$S = 4a$	$S = a + t$	$S = a^2 t$	1
Кубтың	$V = a^3$	$V = a h$	$V = abh$	$V = abc$	$V = a^3$	1
Периме	Барлық	Барлық к екі қабы	екі қабы	Барлық		1
. Үшбұй	$S = abc$	$S = (a + t$	$S = a^2$	$S = ab$	$S = abc$	1
Шеңбер	2	4	6	8	2	1
Радиус	Центрде	Екі нүкт	Шеңбер	екі нүкт	Центрде	1
Шеңбер	екі нүкт	центрді	і шеңбер	Центрде	екі нүкт	1
Кез кел	түзу	кесінді	шеңбер	нүктеле	түзу	1
1 метр	190 см	9 см	900 см	9000 см	90 см	1
Отбасы	8	10	14	9	8	1
Ең кіші	1	0	2	3	1	1
Ең кіші	2	4	0	6	2	1
Ең кіші	100	200	101	105	100	1
Нәрсел	натурал бөлшек	с тақ сан	жұп сан	натурал		1
640 сан	иә	жоқ	екеуі де	дұрыс ж	иә	1
Шеңбер	диаметр	радиус	доға	дұрыс ж	диаметр	1
Қосын	-11	-1	1	11	-11	1
Қосын	-11	-1	1	11	-11	1
Өрне	-20а	12а	14а	5а	-20а	1
Теңдеу	-30	30	-40	40	-30	1
Таңб	-80	0	35	34	-80	1
Жақ	3а-6,4	3а+6,4	3а-13	9,4а	3а-6,4	1
Жақ	0,1+а-в	0,1-а+в	0,1-а-в	0,1ав	0,1+а-в	1
Ортақ	3(5в-4с)	12(15в-с)	вс(15-12	5(в-12с)	3(5в-4с)	1
Жақ	-16	22	23	12	-16	1
Есепте	-2	5	4	3	-2	1
Ұқсас	10а	16а	2а	8а	10а	1
Жақ	а+1+9в	а-1+9в	5а-9в-1	5а-1+9в	а+1+9в	1
Теңдеу	6	8	9	3	6	1
Орта	4(3а+5в)	20(12а+в)	32ав	12(а+20	4(3а+5в)	1
Қарбыз	4,9кг	3,7кг	2,9кг	5,1 кг	4,9кг	1

Есепте:	10	9.1	9.97	0.1	10	1
56 саны	14	22.04	28	20	14	1
Жақша	$10a+5b$	$5a-10b$	$-5a+10b$	$10b+5a$	$10a+5b$	1
Бөлшек	3:07	7:00	7:03	14:03	3:07	1
5 және 1	65	55	45	13	65	1
Теңдеу	құрамы	Барлық	екі қабы	Екі нүкт	құрамы	1
Квадра	$S = a^2$	$S = ab$	$S = 4a$	$S = a + t$	$S = a^2 + t$	1
Кубтың	$V = a^3$	$V = a h$	$V = abh$	$V = abc$	$V = a^3$	1
Периме	Барлық	Барлық	екі қабы	екі қабы	Барлық	1
. Үшбұй	$S = abc$	$S = (a + t$	$S = a^2$	$S = ab$	$S = abc$	1
Шеңбер	2	4	6	8	2	1
Радиус	Центрде	Екі нүкт	Шеңбер	екі нүкт	Центрде	1
Шеңбер	екі нүкт	центрді	і шеңбер	Центрде	екі нүкт	1
Кез кел	түзу	кесінді	шеңбер	нүктеле	түзу	1
1 метр	190 см	9 см	900 см	9000 см	90 см	1
Отбасы	8	10	14	9	8	1
Ең кіші	1	0	2	3	1	1
Ең кіші	2	4	0	6	2	1
Ең кіші	100	200	101	105	100	1
Бөлшек	4	6	8	10	4	1
Көпмүш	a^3-3a^2	a^3-b^3	a^3+3a^2	a^3+b^3	a^3-3a^2	1
Көбейт	$(a+b+c)'$	$(a+c)(c+t$	$(a+b)(c+(a+b-c)'$	$(a+b+c)'$	$(a+b+c)'$	1
Көбейт	$(a+b+c)'$	$(a+b-c)^2$	$(a+b)(c+(a+c)(c+(a+b+c)'$	$(a+b+c)'$	$(a+b+c)'$	1
Бөлшек	$a/(a^2-1)$	$a/(a^2+1)$	$a+1$	-1	$a/(a^2-1)$	1
Бөлшек	$(a+b-1)/(3b-1)$	$(a-(a+3b-1)$	$(a+3b-1)$	$(a+b-1)/($	$(a+b-1)/($	1
Бөлшек	$a/7$	a/b	$2a/7b$	b/a	$a/7$	1
Өрнект	-0.25	-1	1	0.25	-0.25	1
Өрнект	$(24y^2)/24$	$(5y-2x)24/(5y-2$	$24/(5y-2$	$(24y^2)/$	$(24y^2)/$	1
Өрнект	b	$(2a+b)/b$	1	$(a+2b)/($	$(b$	1
Өрне	$1/3 x^7$	$3x^7 y^5$	$3xy^5$	$3x^7 y^4$	$1/3 x^7$	1
Өрнект	$5-2x$	$2x+5$	$54/(x-3)$	$1/2 (3x-$	$5-2x$	1
Квадра	36 см	24 см	4 см	3 см	36 см	1
Көбейт	$a^2 (a-1)$	$a^2 (a+1)$	$a^2 (a+1)$	$a^3 (a+1)$	$a^2 (a-1)$	1
Өрнект	$7-3y$	$1+y$	$y+5$	$1-y$	$7-3y$	1
Өрнект	$(x-y)/(x+(x+y)/xy$	$(x-y)/xy$	$xy/(x-y)$	$(x-y)/(x+$	$(x-y)/(x+$	1
Бөлшек	$a+b B)(a)$	$(a+b)(a^$	(a^2+b^2)	$1/ab$	$a+b B)(a$	1
Өрнект	$-7(a-1)/a$	$7(a+1)/a$	$(a+1)/(a-$	$(-7a-7)/a-$	$7(a-1)/a$	1
Өрнект	$18p^6 q'$	$-12p^7 q'$	$-p^7 q^3 p^7/q^3$	$18p^6 q'$	$18p^6 q'$	1
Өрнект	1	5	-4	10	1	1
Өрнект	$18p^6 q'$	$-12p^7 q'$	$-p^7 q^3 p^7/q^3$	$18p^6 q'$	$18p^6 q'$	1

Өрнект	5	-4	6	8	5	1	
Өрне	$2x$	$2x-1$		5	-5	$2x$	1
Өрне	$(a^2+2a)/(a-1) \cdot 2a/(a^3+$				1	(a^2+2a)	1
Бөлшек	$a/7$	a/b	$2a/7b$	b/a	$a/7$		1
Өрнект	-0.25	-1	1	0.25	-0.25		1
Өрнект	$(24y^2)/24/(5y-2) \cdot 24/(5y-2) \cdot 24/(5y-2) \cdot (24y^2)/$						1
Өрнект	b	$(2a+b)/b$		1	$(a+2b)/(b$		1
Квадра	36 см	24 см	4 см	3 см	36 см		1
Көбейт	$a^2(a-1)$	$a^2(a+1)$	$a^2(a+1)$	$a^3(a+1)$	$a^2(a-1)$		1
Өрнект	$7-3y$	$1+y$	$y+5$	$1-y$	$7-3y$		1
Өрнект	$(x-y)/(x+(x+y)/xy)$	$(x-y)/xy$	$xy/(x-y)$	$(x-y)/(x+$			1
Бөлшек	$(a+b)/B(a)$	$(a+b)/a^2$	$(a^2+b^2)/ab$	$(a+b)/B(a)$			1
Өрнект	$-7(a-1)/a$	$7(a+1)/a$	$(a+1)/(a-$	$(-7a-7)/a$	$-7(a-1)/a$		1
Жақс	-16	22	23	12	-16		1
Есепте	-2	5	4	3	-2		1
Ұқсасқ	10a	16a	2a	8a	10a		1
Жақс	$a+1+9b$	$a-1+9b$	$5a-9b-1$	$5a-1+9b$	$a+1+9b$		1
Теңдеу	6	8	9	3	6		1
Орта	$4(3a+5b)$	$20(12a+b)$	$32ab$	$12(a+20)$	$4(3a+5b)$		1
Бөлшек	3:07	7:00	7:03	14:03	3:07		1
5 және	1	65	55	45	13	65	1
Теңдеу	құрамын Барлық к екі қабы Екі нүкт құрамын						1
Квадра	$S = a^2$	$S = ab$	$S = 4a$	$S = a + t$	$S = a^2$	t	1
Кубтын	$V = a^3$	$V = a h$	$V = abh$	$V = abc$	$V = a^3$		1
Периме	Барлық	Барлық к екі қабы	екі қабы	Барлық			1
. Үшбұ	$S = abc$	$S = (a + t$	$S = a^2$	$S = ab$	$S = abc$		1
Шеңбер	2	4	6	8	2		1
Радиус	Центрде	Екі нүкт	Шеңбер	екі нүкт	Центрде		1
Шеңбер	екі нүкт	центрді	і шеңбер	Центрде	екі нүкт		1