

# ONDALIK GÖSTERİM BOYAMA ETKİNLİĞİ

4	4	4	4	4	4	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	15	15
12	12	12	12	12	12	12	12	5	5	5	16	16	16	2	2	2	2	2	2	2	2
18	18	18	18	18	18	18	5	5	23	23	23	23	16	16	21	21	21	21	21	21	21
17	17	17	17	17	17	5	5	23	23	23	23	23	23	16	16	4	4	4	4	4	4
21	21	21	21	21	21	22	23	23	23	23	23	23	23	23	22	9	9	9	9	9	9
2	2	2	2	2	2	22	23	23	22	23	23	22	23	23	22	18	18	18	18	18	18
15	15	15	15	15	15	22	23	23	11	11	11	11	23	23	22	12	12	12	12	12	12
20	20	20	20	20	7	7	7	23	23	11	11	23	23	1	1	1	20	20	20	20	20
2	2	2	5	5	5	5	23	23	23	23	23	23	23	23	16	16	16	16	12	12	12
2	2	13	13	13	13	13	23	23	23	23	23	23	23	23	10	10	10	10	10	12	12
2	16	16	16	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	5	5	5	12
10	10	10	1	1	1	1	23	23	23	23	23	23	23	23	7	7	7	7	13	13	13
20	20	16	16	20	16	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	5	6	5	5	6	6
20	20	20	20	20	16	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	5	6	6	6	6	6
21	21	21	21	21	16	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	5	12	12	12	12	12
4	4	4	4	4	4	16	23	23	23	23	23	23	23	23	5	15	15	15	15	15	15
17	17	17	17	17	19	19	19	19	23	23	23	23	8	8	8	8	9	9	9	9	9
20	20	20	20	14	14	14	14	3	3	22	22	3	3	14	14	14	14	20	20	20	20
17	17	17	8	8	8	8	3	3	3	6	6	3	3	3	19	19	19	19	9	9	9
15	15	15	15	15	15	15	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4
21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	18	18

$$1) \frac{47}{50} =$$

$$2) \frac{9}{20} =$$

$$3) \frac{2}{5} =$$

$$4) \frac{9}{2} =$$

$$5) \frac{18}{24} =$$

$$6) \frac{21}{4} =$$

$$7) \frac{15}{300} =$$

$$8) \frac{361}{100} =$$

$$9) \frac{5}{8} =$$

$$10) \frac{7}{14} =$$

$$11) \frac{9}{36} =$$

$$12) \frac{43}{200} =$$

$$13) \frac{64}{125} =$$

$$14) \frac{12}{25} =$$

$$15) \frac{11}{250} =$$

$$16) 4\frac{3}{500} =$$

$$17) \frac{16}{5} =$$

$$18) 5\frac{79}{1000} =$$

$$19) \frac{12}{15} =$$

$$20) \frac{23}{8} =$$

$$21) 1\frac{21}{125} =$$

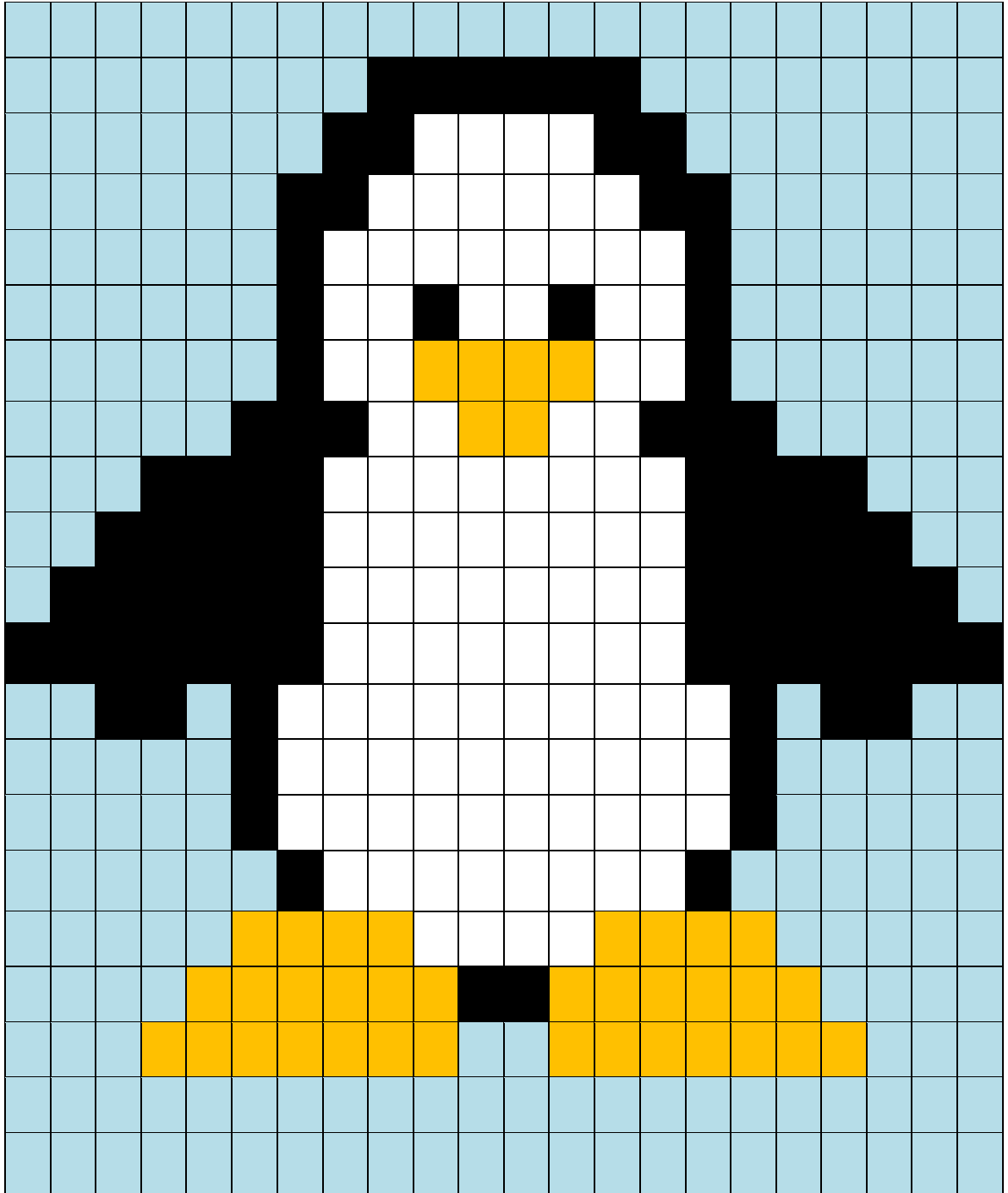
$$22) \frac{77}{25} =$$

SİYAH		AÇIK MAVİ	
Soru No	Cevap	Soru No	Cevap
	0,512		4,5
	0,75		0,215
	4,006		2,875
	0,05		5,25
	0,5		3,2
	3,08		0,625
	0,94		0,044
TURUNCU			0,45
	3,61		1,168
	0,8		5,079
	0,25		
	0,48		
	0,4		

Soru cevabı ile soru numarasını eşleştirdikten sonra ön sayfada verilen tablodaki soru numaralarını istenilen renge boyayınız. Ayrıca tablodaki 23 sayısını boyamayınız. Açık mavinin yerine mor veya kırmızı renk kullanılabilir.

Ali ZENGİN





*azh ile matematik*



*azhmatematik*