

3-нүсқа

180

1-мансырма

- 1) A) +
- 2) C) +
- 3) B) +
- 4) A) +
- 5) B) +

2-мансырма

- 1) A) +
- 2) B) +
- 3) C) +
- 4) C) +
- 5) D) -

3-мансырма

- 1. I can understand -
- 2. How do you spell teacher +

4 - мансырма

- 1. Your use I can dictionary? +
- 3. Where do you from come? +
- 4. How old are you? +

5 - мансырма

- 1) E
- 2) C
- 3) A
- 4) D
- 5) O B

6 - мансырма

- New - -
- fast - -

7 - мансырма

Noisy - ~~easy~~ hand -

8 - мансырма

Small - ~~big~~ little +

9 - мансырма

the twelfth - бапуллаби: 13 -

3-күсқа

5

$$84 : 12 = 7 \text{ (кәс)}$$

$$84 + 7 = 91 \text{ (кәс)}$$

✓

5

2

$$100 - 7 = 93 \text{ (м)} \quad \checkmark$$

$$93 - 65 = 28 \text{ (м)} \quad \checkmark$$

$$93 - 29 = 64 \text{ (к.м.)} \quad \text{—}$$

5

3

$$108 \cdot 18 = \cancel{209952} 1944 \quad \checkmark$$

10

$$2^{\times} 3^{\times} 6^{\times} 18^{\times} 108^{\times} 1944^{\times} = 209952$$

4

$$128 \cdot 2 = 256 \text{ (күсқа)}$$

Себеі бір парақта екі беттен болады. —

4



1

5 kesimge ✓

21 yncay

1-мансырма 3-күсө

180

$$54632 + 4409 - (63059 - 69 \cdot 207) : (19 + 47503 : 67) \cdot 308 = 38405 \quad \checkmark$$

(10)

2-мансырма

$$4031 - (64 + 57x) : 43 = 3889$$

$$(64 + 57x) : 43 = 4031 - 3889 \quad \checkmark$$

$$(64 + 57x) : 43 = 142 \quad \checkmark$$

$$64 + 57x = 142 \cdot 43 \quad \checkmark$$

$$64 + 57x = 6106 \quad \checkmark$$

$$57 \cdot x = 6106 - 64 \quad \checkmark$$

$$57 \cdot x = 6042 \quad \checkmark$$

(10)

$$x = 6042 : 57 \quad \checkmark$$

$$x = 106 \quad \checkmark$$

$$4031 - (64 + 57 \cdot 106) : 43 = 3889 \quad \checkmark$$

3-мансырма

$$37 \cdot (4p + 3) + 43 \cdot (3 - 2p) =$$

$$p = 4$$

$$37 \cdot 4p + 37 \cdot 3 + 43 \cdot 3 - 43 \cdot 2p =$$

$$(148p + 86p) + (129 + 111) =$$

(10)

$$62p + 240 = 62 \cdot 4 + 240 = 488 \quad +$$

4 - мансбурма

$$1) 412 - 298 = 114(\mu) \quad \checkmark$$

$$2) 12 - 9 = 3(\text{caz}) \quad \checkmark$$

$$3) 18 \cdot 3 = 54(\mu) \quad \checkmark$$

$$4) 114 - 54 = 60(\mu) \quad \checkmark$$

$$5) 12 - 8 = 4(\text{caz}) \quad \checkmark$$

$$6) 60 : 4 = 15(\mu/\text{caz}) \quad \checkmark$$

$$7) 12 + 2 = 14(\text{caz})$$

$$8) 18 - 14 = 4(\text{caz}) \quad \checkmark$$

$$9) 18 \cdot 4 = 72(\mu)$$

$$10) 15 \cdot 4 = 60(\mu) \quad \checkmark$$

10

$$11) 72 + 60 = 132(\mu) \quad \checkmark$$

$$12) 298 - 132 = 166(\mu) \quad \checkmark$$

5- мансырма

$$S_{\square_3} = (169 \text{ см}^2 + 16 \text{ см}^2) : 37 \cdot 5 \checkmark$$

$$S_{\square_3} = 25 \text{ см}^2 \checkmark$$

$$a_{\square_1} = 169 \text{ см}^2 = 13 \text{ см}$$

$$a_{\square_2} = 16 \text{ см}^2 = 4 \text{ см}$$

$$a_{\square_3} = 25 \text{ см}^2 = 5 \text{ см}$$

2.

$$a_{\square_{\text{үлкен}}} = 5 \text{ см} + 13 \text{ см} + 4 \text{ см} =$$

$$a_{\square_{\text{үлкен}}} = 22 \text{ см} \checkmark$$

$$S_{\square_{\text{үлкен}}} = a \cdot a = 22 \text{ см} \cdot 22 \text{ см} = 484 \text{ см}^2 \checkmark$$

$$P_{\square_{\text{үлкен}}} = a \cdot 4 = 22 \text{ см} \cdot 4 = 88 \text{ см}$$

$$S_{\square_{\text{бөлшек}}} = 484 \text{ см}^2 - (169 \text{ см}^2 + 16 \text{ см}^2 + 25 \text{ см}^2) = 274 \text{ см}^2 \checkmark$$

8

48 yrai

P

$$\square \text{ Sachwtan } = 88 \text{ Cu} - (52 + 12 + 40) = 8 \text{ Cu}$$
$$88 \text{ Cu} - (26 + 8 + 10) = 44 \text{ Cu}$$

1-тапсырма ^{3-күсқа}

1) Е. кеш

2) Д. татының ең кішкентай түрі - көк
Спикс-это сирек кездесетін құс ✓ 1

3-тапсырма

Мырмаларға ^{с.е} ^{қанша} ^{жуық} ^{з.е.} ^{но} ^{салық} ^{түрі} ^{с.е} ^{қайда} ^{сү}

қаймаларына ^{қайтты} жіберілді.

4-тапсырма

синоним

здіс - тәсіл ✓ 1

Бұл - жарық -

Шешіп сыр жармады - ештеке айтпа-
ды ✓ 1

Әмәтшіл

жаз, жарма ✓ 1

2-тапсырма

- 1 ✓ Тілді үйреді-дәлді ✓
Бес саусақтай белгісі - мақсат
1 мақсат білу ✓

1 Анамның жасаған тағамдары
өте дәлді. ✓

1 Мен Математика сабағын мақсат
білім келеді. ✓

5-тапсырма

Мақсат адамға тау жоқ
Ата-бабаларымыздың "Мақсат адам
тау жоқ" дегені рас. Адамдар мақсат
білу керек. Адамгершілігі, ар-ұяты
бар адамды жалық сырғайды. Мақсат
адам дұрыс тәрбие алуы керек.
Ал мақсат тәрбиесі әлде үшкір отбасы
қажет. Ата-анасы мақсат болса,
сон адамда мақсат болады.

Доб. моти. аму - 1
Смишестикаст - 1
Дункндоцие - 0,5
ордогр. - 0,5
Ой терендоји - 2

5

Барман : 18