

**МАТЕМАТИКА 6 класс**

**ВАРИАНТ № 1**

**№ 1.** Эсептегиле. Ҳисобланг./  $0,02 : 0,01 \cdot 0,02$

- а) 0,06
- б) 0,02
- в) 0,2
- г) 0,04

**№ 2.** Ондук бөлчөк түрүндө жазгыла.

Ўнли каср кўринишда ёзинг.  $2\frac{50}{100}$

- а) 6,5
- б) 2,5
- в) 7,5
- г) 4,5

**№ 3.** Үч класста 44 кыз бар. Бул ошол эле үч класстагы балдардын санынан 8 ге аз болуп эсептелинет. Үч класста бардыгы канча окуучу бар?

Учта синфда 44 киз бола бор – ўғил болалар сонидан 8 та кам. Учта синфда ҳаммаси бўлиб нечта ўкувчи бор?

- а) 60
- б) 52
- в) 96
- г) 80

**№ 4.** Эгерде квадраттын жагын 6 эсе чоңойтсок, анда анын аянты канча эсе чоңоет?

- а) 3 эсе
- б) 6 эсе
- в) 36 эсе
- г) 12 эсе

Квадрат томонини 6 марта кўпайтирсак унинг майдони неча марта ортади?

- а) 3 марта
- б) 6 марта
- в) 36 марта
- г) 12 марта

**№ 5.** Суммасын тапкыла./Йиғиндисини топинг.

$43\text{ м }9\text{ см} + 28\text{ м }96\text{ см}$

- а) 7205 см
- б) 6205 см
- в) 7286 см
- г) 6295 см

**№ 6.** Барабардык аткарыла тургандай кылып жылдызчанын ордуна сан койгула.

Юлдузча ўрнига шундай сонни кўйингки, тенглик сақлансин.

$$3\frac{4}{5} \cdot * : \left(-3\frac{4}{5}\right) = 21$$

- а) 2,1
- б)  $3\frac{4}{5}$
- в)  $\frac{10}{21}$
- г) -2,1

**№ 7.** Амалды аткаргыла. Амални бажаринг.

$$\frac{5}{6} - \frac{7}{10}$$

- а)  $\frac{15}{60}$
- б)  $\frac{2}{4}$
- в)  $\frac{15}{2}$
- г)  $\frac{2}{15}$

**№ 8.** 9156423 саны берилген. Бул сан ... бөлүнөт. 9156423 сони берилган. У бўлинади ...

- а) 3 га
- б) 4 га
- в) 5 га
- г) 2 га

**№ 9.** Тик бурчтуктун узундугу 42 см. Тик бурчтуктун туурасы узунунун  $\frac{2}{7}$  бөлүгүн түзөт.

Тик бурчтуктун узундугун тапкыла.

Тўғри бурчакли тўртбурчак узунлиги 42 см. Кенлиги узунлигининг  $\frac{2}{7}$  ташкил этади.

Тўғри бурчакли тўртбурчак кенлигини топинг.

- а) 10 см
- б) 16 см
- в) 12 см
- г) 6 см

**№ 10.** Жактары  $a$  см жана 8 см болгон тик бурчтуктун периметрин эсептөө үчүн туюнтма түзгүлө.

Томонлари  $a$  см ва 8 см бўлган тўғри бурчакли тўртбурчак периметрини топиш учун ифода тузинг.

- а)  $2a + 16$
- б)  $a + 16$
- в)  $8a$
- г)  $16a$

**Баллни баҳога айлантириш шкаласи**

Ҳар бир топширик 1 балл билан баҳоланади.

Жами топширикларнинг миқдори - 10

баллари	баҳо
0-3	«2»
4-5	«3»
6-7	«4»
8-10	«5»