

МАТЕМАТИКА 6 класс

ВАРИАНТ № 2

№ 1. 12 барактан турган дептердин бардык беттерин номерлеш үчүн канча цифра жазышка туура келет?

12 варакли дафтар саҳифаларини ракамлаб чикиш учун нечта ракам керак бўлади?

- а) 39
- б) 15
- в) 24
- г) 12

№ 2. Төмөнкү чекиттердин сан огунда жайгашуу тартибин көрсөткүлө.

Берилган нукталарнинг сон ўқида жойлашиш тартибини кўрсатинг.

$$A\left(\frac{4}{5}\right), B\left(\frac{7}{5}\right), C\left(\frac{2}{5}\right)$$

- а) В,А,С
- б) С,В,А
- в) А,С,В
- г) С,А,В

№ 3. Туянтманы жөнөкөйлөткүлө.

Ифодани соддалаштиринг.

$$4,41 + x + 2,59$$

- а) $4,669 + x$
- б) $x + 7$
- в) $3,131 + x$
- г) $x + 8$

№ 4. Берилген сандардын кайсынысы бир эле учурда 3кө да, 2ге да бөлүнөт?

Берилган сонларнинг кайси бири 3 ва 2 га бўлинади?

- а) 517413
- б) 571413
- в) 513714
- г) 514731

№ 5. Эсептегиле. Ҳисобланг.

$$2\frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \frac{5}{3}$$

- а) -1
- б) $\frac{2}{3}$
- в) $-2\frac{1}{3}$
- г) 1

№ 6. $\frac{3}{5}$ жана $\frac{15}{25}$ сандарын салыштыргыла.

$\frac{3}{5}$ ва $\frac{15}{25}$ сонларини солиштиринг.

- а) $\frac{3}{5} > \frac{15}{25}$
- б) $\frac{3}{5} = \frac{15}{25}$
- в) $\frac{3}{5} < \frac{15}{25}$
- г) $\frac{3}{5} \geq \frac{15}{25}$

№ 7. Көбөйтүндүсү бирге барабар болгон эки сан... сандар деп аталышат.

- а) курама
- б) өз ара тескери
- в) жөнөкөй
- г) өз ара жөнөкөй

Кўпайтмаси 1 га тенг бўлган иккита сон нима деб аталади...

- а) кўшма
- б) ўзаро тескари
- в) содда
- г) ўзаро содда

№ 8. Өз ара жөнөкөй сандарды тапкыла.

Ўзаро содда сонларни топинг.

- а) 45 ; 21
- б) 45 ; 56
- в) 45 ; 39
- г) 45 ; 80

№ 9. Суммасын тапкыла. Йиғиндисини топинг.

$$52\text{м} + 8\text{см} + 34\text{м} + 56\text{см}$$

- а) 64м
- б) 70,64м
- в) 80,64м
- г) 86,64м

№ 10. Теңдемени чыгаргыла. Теңграмани ечинг.

$$107904 + x = 135286$$

- а) $x = 243190$
- б) $x = 32782$
- в) $x = 232190$
- г) $x = 27382$

Баллни баҳога айлантриш 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»