При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- **1.** Вычислите 0,(53) + 1,(2).
  - 1)  $1\frac{20}{33}$  2)  $1\frac{25}{33}$  3)  $1\frac{25}{30}$  4)  $2\frac{25}{33}$
- **2.** Если a+b=-3, ab=2, то значение выражения  $a^2b+ab^2$  равно  $a^2b+ab^2=2$  равно  $a^2b+ab^2=2$
- **3.** Найдите значение выражения:  $\sin 54^{\circ} \cdot \sin 18^{\circ}$ .
  - 1) 0,125 2) 0,5 3) 1 4) 0,25
- **4.** Разложите квадратный трехчлен  $4x^2 + 9x + 2$  на множители.
- 1) (4x+1)(x+3) 2) (4x+1)(x+1) 3) (x+1)(x+2) 4) (4x+1)(x+2)
- **5.** Решите уравнение  $\left| x \frac{1}{3} \right| = 7\frac{2}{3}$  и найдите сумму его корней
  - 1)  $\frac{2}{3}$  2)  $-\frac{2}{3}$  3)  $1\frac{1}{3}$  4)  $7\frac{1}{3}$
- 6. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 7, \\ 3x + 3y = 63 \end{cases}$$

Найдите разность x - y.

1) 14 2) 147 3) -3 4) 
$$\frac{1}{3}$$

- 7. Найдите неопределённый интеграл  $\int \left(\sin\left(x+\frac{\pi}{4}\right)+\cos\left(x-\frac{\pi}{3}\right)\right)dx$ .
  - 1)  $\sqrt{2}(\cos x \sin x) + C$  2)  $\frac{\sqrt{2}\sin x \sqrt{2}\cos x + \sin x \sqrt{3}\cos x}{2} + C$

- 3)  $\frac{\sin x + \cos x + \sin x \sqrt{3}\cos x}{2} + C$  4)  $\frac{\sqrt{2}\sin x \sqrt{2}\cos x + \sin x \cos x}{2} + C$
- **8.** В равносторонний конус вписан шар. Найдите площадь поверхности шара, если образующая конуса равна 6 см.

(Примечание Решу ЕНТ: видимо, равносторонним конусом составители задания называют такой, у которого осевое сечение — равносторонний треугольник.)

- 1)  $13\pi \text{ cm}^2$  2)  $15\pi \text{ cm}^2$  3)  $16\pi \text{ cm}^2$  4)  $12\pi \text{ cm}^2$
- 9. Найдите целые положительные решения системы неравенств:  $\begin{cases} 1-0,5x < 4+x, \\ 9-2,8x \geqslant 6-1,3x. \end{cases}$
- **10.** Решите уравнение  $\cos^2 x + 4\cos x 5 = 0$  и найдите его корни на  $x \in \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$  1)  $\frac{\pi}{2}$  2)  $\pi$  3) 0 4)  $-\frac{\pi}{2}$
- **11.** Найдите первообразную функции  $f(x) = 4(3x+2)\sqrt{x}$ , проходящую через точку (1; 5).

1) 
$$\frac{24}{5}x^{\frac{5}{2}} - \frac{16}{3}x^{\frac{3}{2}} - 4 - \frac{24}{5} \cdot 8^{\frac{5}{2}} - \frac{16}{3} \cdot 8^{\frac{3}{2}}$$
 2)  $\frac{24}{5}x^{\frac{5}{2}} + \frac{16}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{77}{15}$   
3)  $x^{\frac{5}{2}} + \frac{16}{3}x^{\frac{3}{2}} + 4 - \frac{24}{5} \cdot 8^{\frac{5}{2}} - \frac{16}{3} \cdot 8^{\frac{3}{2}}$ . 4)  $\frac{24}{5}x^{\frac{5}{2}} + \frac{16}{3}x^{\frac{3}{2}} + 4 - \frac{24}{5} \cdot 8^{\frac{5}{2}} - \frac{16}{3} \cdot 8^{\frac{3}{2}}$ .

**12.** При каких значениях переменной x значение выражения  $\frac{5x+4}{2}$  больше или равно значению выражения  $\frac{31-5x}{3}$ .

1) 
$$\left[\frac{1}{2}; +\infty\right)$$
 2)  $(-\infty; 2)$  3)  $\left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$  4)  $[2; +\infty)$ 

- **13.** Сумма двух сторон треугольника равна 18 см, а третью сторону его биссектриса делит на отрезки 4 см и 5 см. Наименьшая сторона треугольника равна
  - 1) 10 cm 2) 7 cm 3) 9 cm 4) 8 cm
  - 14. Вычислите  $\int\limits_2^r \frac{3}{\sqrt{3x-1}} dx$ . 1)  $3\sqrt{5}$  2) 5 3)  $2\sqrt{5}$  4)  $\sqrt{5}$

15. Найдите высоту пирамиды, в основании которой равносторонний треугольник со стороной 27 см и каждое ребро пирамиды образует угол 45° с плоскостью основания.

- 1)  $6\sqrt{3}$  cm 2)  $3\sqrt{3}$  cm 3)  $\sqrt{3}$  cm 4)  $9\sqrt{3}$  cm

**16.** Решите уравнение  $\sqrt{x-5} - \sqrt{(x-5)(x+2)} = 0$ . В ответ запишите сумму его корней (корень, если он один).

1) -4 2) 4 3) 5 4) 7

17. Найдите число A, если  $A=x_1+x_2+y_1+y_2$ , где  $\{(x_1;y_1);(x_2;y_2)\}$  являются решением системы уравнений:  $\begin{cases} \sin^2 x + \cos y = 1, \\ \cos^2 x + \cos y = 1. \end{cases}$ 

- 1)  $\frac{\pi}{2} + 2\pi n + 4\pi k, n, k \in \mathbb{Z}$  2)  $1 + 4\pi n + 4\pi k, n, k \in \mathbb{Z}$  3)  $\frac{\pi}{2} + \pi n + 4\pi k, n, k \in \mathbb{Z}$
- **18.** Найдите площадь фигуры, ограниченной двумя прямыми: y = 2x, y = 3x,  $0 \le x \le 4$ .
  - 1) 2 2) 4 3) 16 4) 8
- 19. Сколько сторон имеет правильный многоугольник, если градусная мера его внутреннего угла равна 160°?
  - 1) 36 2) 12 3) 24 4) 18
- 20. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна 32, а сумма ее первых пяти членов равна 31. Найдите первый член прогрессии.
  - 1) 32 2) 16 3) 12 4) 24
- **21.** В тетраэлре  $\overrightarrow{DABC} \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{b}$ ,  $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{c}$ , точки M и N серелины рёбер AB и BCсоответственно, точки K и L — середины отрезков AN и DM. Выразите вектор  $\overrightarrow{AB}$  через векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$   $\vec{b}$   $\vec{c}$ .
  - 1)  $\vec{a} \vec{c}$  2)  $\vec{b} + \vec{a}$  3)  $\vec{b} \vec{c}$  4)  $\vec{b} \vec{a}$
  - **22.** Избавьтесь от иррациональности в знаменателе:  $\frac{1}{\sqrt{x-y}}$ .
    - 1)  $\frac{x-y}{x}$  2)  $\sqrt{x+y}$  3)  $\sqrt{x-y}$  4)  $\frac{\sqrt{x-y}}{x-y}$
  - **23.** Решите уравнение:  $4^{\log_8(2x-2)} \cdot 2^{-\log_2 \sqrt[3]{2x-2}} = 2\sqrt[3]{2}$ .
- 1) 4 2) 3 3) 8 4) 9

- **24.** Решите неравенство  $\log_{0.5}(x-1) > 2$ .
  - 1) (1; 1.25) 2)  $(1.25; +\infty)$  3)  $(1; +\infty)$  4) (1; 4)

**25.** Найти уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой  $x_0$ , если  $f(x) = 2\sin x - \cot x, \ x_0 = \frac{\pi}{4}.$ 

1) 
$$y = (2 + \sqrt{2})x - \frac{\pi(\sqrt{2} + 2)}{2} + \sqrt{2} - 1$$
 2)  $y = 2x - \frac{\pi(\sqrt{2} + 2)}{4} + \sqrt{2} - 1$ 

3) 
$$y = (2 + \sqrt{2})x - \frac{\pi(\sqrt{2} + 2)}{4} + \sqrt{2}$$
 4)  $y = (2 + \sqrt{2})x - \frac{\pi(\sqrt{2} + 2)}{4} + \sqrt{2} - 1$ 

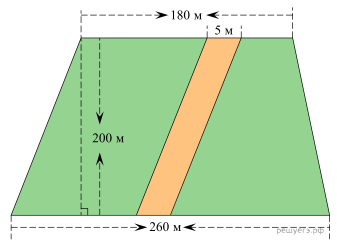
Драйверами в нефтедобыче страны остаются три крупных нефтегазовых проекта — Тенгиз. Карачаганак и Кашаган. Они вносят существенный вклад в экономический рост страны в среднесрочном периоде. Объем добычи нефти будет расти и по прогнозу Министерства энергетики РК к 2025 году выйдет на уровень в 105 млн. тонн в год. Для этого, на всех трех месторождениях, реализуются проекты дальнейшего расширения и продления добычи.



26. В 2020 году добыча нефти составила 91 млн тонн в год. На сколько процентов планируется повышение добычи нефти к 2025 году (ответ округлите до целых)?

- 1) на 20%
- 2) на 18%
- 3) на 12%
- 4) на 15%

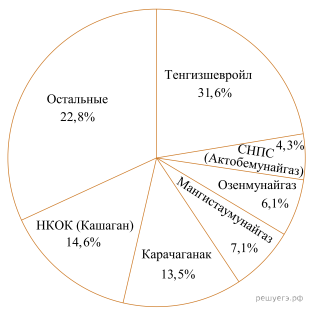
На рисунке изображен огород трапециевидной формы засеянный овощами (верхнее основание трапеции равно 180 м, нижнее основание равно 260 м, высота равна 200 м) и дорога в виде параллелограмма шириной 5 м, проходящая через огород.



27. Общая площадь огорода и дороги равна

- 1)  $13000 \text{ m}^2$
- 2)  $50000 \text{ m}^2$
- 3)  $44000 \text{ m}^2$
- 4)  $90000 \text{ m}^2$

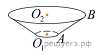
Драйверами в нефтедобыче страны остаются три крупных нефтегазовых проекта — Тенгиз, Карачаганак и Кашаган. Они вносят существенный вклад в экономический рост страны в среднесрочном периоде. Объем добычи нефти будет расти и по прогнозу Министерства энергетики РК к 2025 году выйдет на уровень в 105 млн. тонн в год. Для этого, на всех трех месторождениях, реализуются проекты дальнейшего расширения и продления добычи.



28. Определите объем добычи нефти в 2020 году недропользователем НКОК «Кашаган» в млн тонн (ответ округлите до десятых)

- 1) 15,2 млн тонн
- 2) 13,3 млн тонн
- 3) 10,2 млн тонн
- 4) 10,8 млн тонн

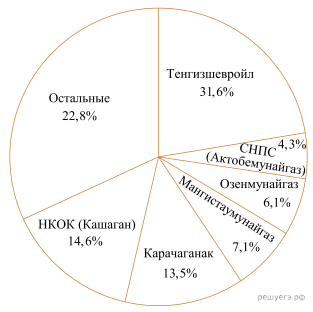
Детское ведерко имеет форму усеченного конуса с диаметрами основании 10 см и 34 см (нижнее основание меньше верхнего), образующей 13 см.



**29.** Объем ведерки равен  $(\pi \approx 3)$ 

- 1)  $2125 \text{ cm}^3$  2)  $3524 \text{ cm}^3$  3)  $1995 \text{ cm}^3$  4)  $1847 \text{ cm}^3$

Драйверами в нефтедобыче страны остаются три крупных нефтегазовых проекта — Тенгиз, Карачаганак и Кашаган. Они вносят существенный вклад в экономический рост страны в среднесрочном периоде. Объем добычи нефти будет расти и по прогнозу Министерства энергетики РК к 2025 году выйдет на уровень в 105 млн. тонн в год. Для этого, на всех трех месторождениях, реализуются проекты дальнейшего расширения и продления добычи.



30. Найдите разницу градусной меры сектора, соответствующего объему добычи нефти супергигантом «Тенгизшевройл» и градусной меры сектора, соответствующего объему добычи нефти НКОК (Кашаган) на круговой диаграмме (ответ округлите до целых).

1) 74°

2) 65°

3) 61°

4) 100°

**31.** Функция задана уравнением  $y = 4\cos x - 4$ . Установите соответствия:

А) Нули функции

1) [-8; 0]

Б) Область допустимых значений функшии

2)  $\{\pi k: k \in \mathbb{Z}\}$ 

3)  $\{2\pi k: k \in \mathbb{Z}\}$ 

4) [-4; 4]

32. Высота равнобедренного треугольника равна 4, основание равно 6. Установите соответствие между площадью треугольника, радиусом окружности, описанной около него и их числовыми значениями.

А) Площадь треугольника

2) 12

Б) Радиус окружности, описанной около треугольника

3) 24

4) 16

**33.** Представьте в виде многочлена выражение  $(2x-3)^3\sqrt{x^2-4x+4}$ , если известно, что x > 2. Установите соответствия между коэффициентом при x, суммой коэффициентов многочлена и числовым промежуткам, которым они принадлежат.

А) Коэффициент при х

1) (-150; -120)

Б) Сумма коэффициентов многочлена

2)(-10;513) [10; 30)

4)(-110; -80)

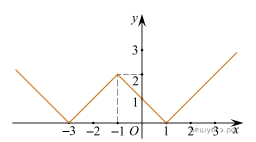
**34.** При помощи графика функции y = ||x+1|-2| выясните, сколько решений имеет уравнение ||x+1|-2|=a в зависимости от значений параметра a. Установите соответствие между значениями параметра а и количеством решений уравнения

A) 
$$a < 0$$
  
B)  $0 < a < 2$ 

1)3 2)4

3)0

4) 2



35. Второй член арифметической прогрессии (а,,) на 7,2 больше шестого члена. Четвертый член прогрессии равен 0.7. Установите соответствие между выражением и его числовым значени-

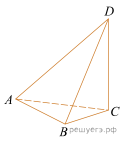
A) 
$$d$$
 1)  $-2,4$  5)  $a_1$  2)  $6,1$  3)  $-1,8$  4)  $7.9$ 

- **36.** Упростите:  $|\sqrt{7} + \sqrt{5} 4| + |\sqrt{7} + \sqrt{5} 5|$ . 1)  $2\sqrt{7} - 2\sqrt{5} - 1$  2)  $2\sqrt{7}$  3) 1 4)  $2\sqrt{5} + 2\sqrt{7} + 1$ 6)  $2\sqrt{5} + 2\sqrt{7} - 1$
- **37.** Значение выражения  $2\cos^2 x + 2\sin^2 x(1+tg^2x) \cdot \cos^2 x + 4$  равно 1) 5 2) 6 3)  $\sqrt{25}$  4) 8 5) 7
- 38. Тело, падая с некоторой высоты, проходит в первую секунду 4,5 м, а каждую следующую — на 5,8 м больше. С какой высоты упало тело, если падение продолжалось 11 с?
  - 1)  $72\frac{1}{2}$  M 2)  $62\frac{1}{2}$  M 3) 343,75 M 4) 72,5 M 5)  $368\frac{1}{2}$  M 6) 368,5 M
  - 39. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^4 - y^4 = 15, \\ x^3 y - x y^3 = 6 \end{cases}$$

В ответе укажите значение выражения  $x_1y_1 + x_2y_2$ .

- 1) -2
- 3) 3 4)  $\sqrt{16}$  5) -4 6)  $\sqrt{9}$
- **40.** Отрезок DC перпендикулярен плоскости прямоугольного треугольника ABC,  $\angle B = 90^{\circ}$ . Треугольник ACD равнобедренный. Из перечисленных ниже ответов найдите те, которые равны значению синус угла между плоскостью *ADB* и *ABC*, если  $AD = 5\sqrt{2}$ , AB = 3.



1)  $\frac{5\sqrt{41}}{41}$  2)  $\frac{5}{41}$  3)  $\frac{5}{\sqrt{41}}$  4)  $\frac{\sqrt{41}}{41}$  5)  $\left(\frac{\sqrt{41}}{5}\right)^{-1}$  6)  $\frac{5\sqrt{5}}{41}$