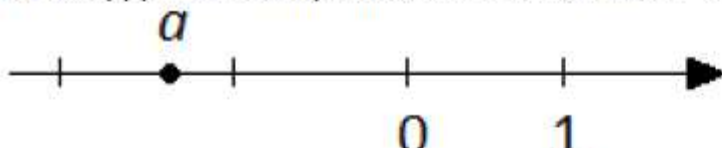


1. Найдите значение выражения $\frac{1}{9 \cdot 2} \cdot 3^4 - \frac{2}{81} \cdot 3^5$.

2. На координатной прямой отмечено число a .



Из следующих неравенств выберите верное.

1. $(a-1)^2 < 1$

2. $\frac{1}{a} < 0$

3. $a^2 > 4$

4. $-\frac{1}{a} > 1$

3. Расположите в порядке возрастания: $\frac{4}{7}, \frac{7}{4}, \frac{24}{27}, \frac{27}{24}, \frac{14}{17}, \frac{17}{14}$.

1. $\frac{24}{27}, \frac{27}{24}, \frac{14}{17}, \frac{17}{14}, \frac{4}{7}, \frac{7}{4};$

2. $\frac{24}{27}, \frac{27}{24}, \frac{4}{7}, \frac{7}{4}, \frac{14}{17}, \frac{17}{14};$

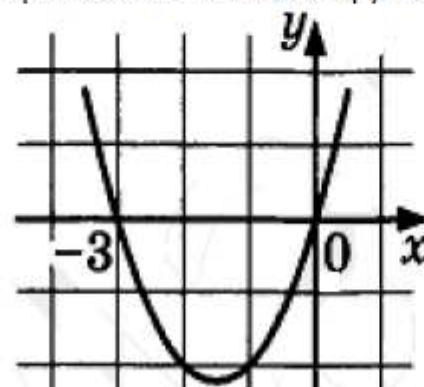
3. $\frac{4}{7}, \frac{7}{4}, \frac{14}{17}, \frac{17}{14}, \frac{24}{27}, \frac{27}{24};$

4. $\frac{4}{7}, \frac{7}{4}, \frac{24}{27}, \frac{27}{24}, \frac{14}{17}, \frac{17}{14}.$

4. Решите уравнение $\frac{8x-3}{7} - \frac{3x+1}{10} = 2$.

5. График какой из перечисленных ниже функций изображен на рисунке?

1. $y = x^3 - 3$



2. $y = x^2 - 3x$

3. $y = x^2 + 3x$

4. $y = -x^2 + 3$

6. Данна геометрическая прогрессия 128; -64; 32; Найдите сумму первых шести её членов.

7. Найдите значение выражения $\left(a^2 - 3a - \frac{1}{a} + 3\right) \cdot \frac{1}{a^2 - 1} (a^2 + a)$

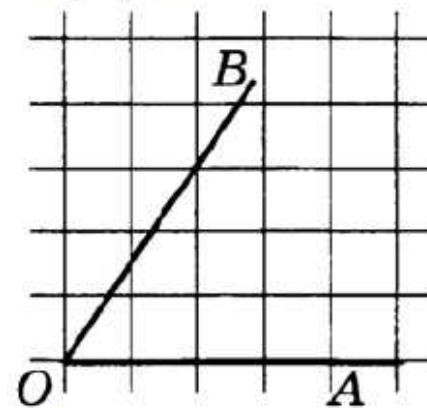
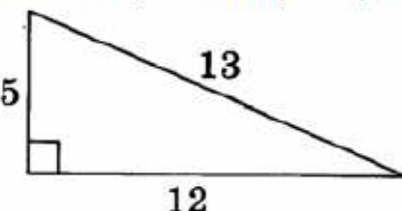
при $a = 2,5$.

8. Решите систему неравенств $\begin{cases} x > 4, \\ -3x \leq 3. \end{cases}$

9. Боковые стороны трапеции, описанной около окружности, равны 11 и 4. Найдите среднюю линию трапеции.

10. Найдите площадь сектора круга радиуса $\frac{48}{\sqrt{\pi}}$, центральный угол которого равен 90° .

11. Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.



12. Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.

13. Укажите номера верных утверждений.

1. Сумма соответственных углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей, равна 180° .

2. Сумма квадратов катетов прямоугольного треугольника равна квадрату его гипотенузы.

3. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равняется одной третьей части его высоты.

14. В таблице приведены нормативы по бегу на 60 метров, бегу на 1000 метров и по прыжку в длину с места для учащихся 9 классов.

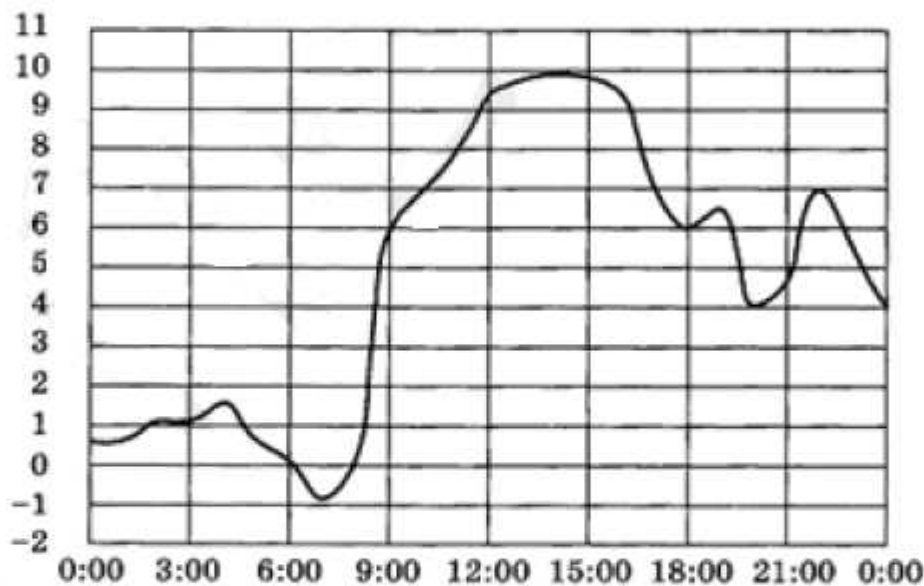
Нормативы	Мальчики			Девочки		
	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Отметка						
Бег на 60 м (секунды)	8,8	9,2	9,5	9,4	10,0	10,5
Бег на 1000 м (минуты и секунды)	4 мин. 15 с.	4 мин. 30 с.	4 мин. 40 с.	4 мин. 40 с.	5 мин.	5 мин. 20 с.
Прыжок с места (метры)	2,20	2,10	2,00	1,95	1,80	1,70

Итоговая отметка выставляется по самой низкой отметке сдачи трёх нормативов. Если какой-то норматив не выполнен, в итоге выставляется «норматив не выполнен».

Какую отметку получит девочка, пробежавшая 60 м за 9,7 с., пробежавшая 1000 м за 4 мин. 38 с. и прыгнувшая в длину на 1 м 97 см?

1. Отметка «5» 2. Отметка «4» 3. Отметка «3» 4. Норматив не выполнен

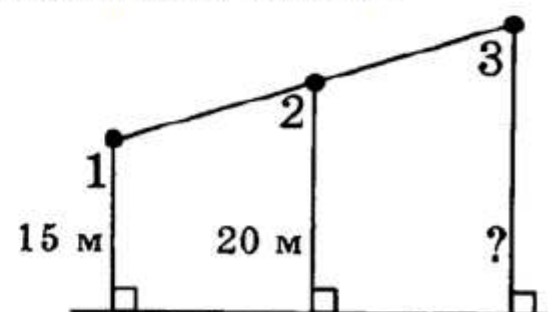
15. На рисунке ниже показано, как изменялась температура воздуха на протяжении одних суток. По горизонтали указано время суток, по вертикали – значение температуры в градусах Цельсия.



Найдите разность между наибольшим значением температуры и наименьшим. Ответ дайте в градусах Цельсия.

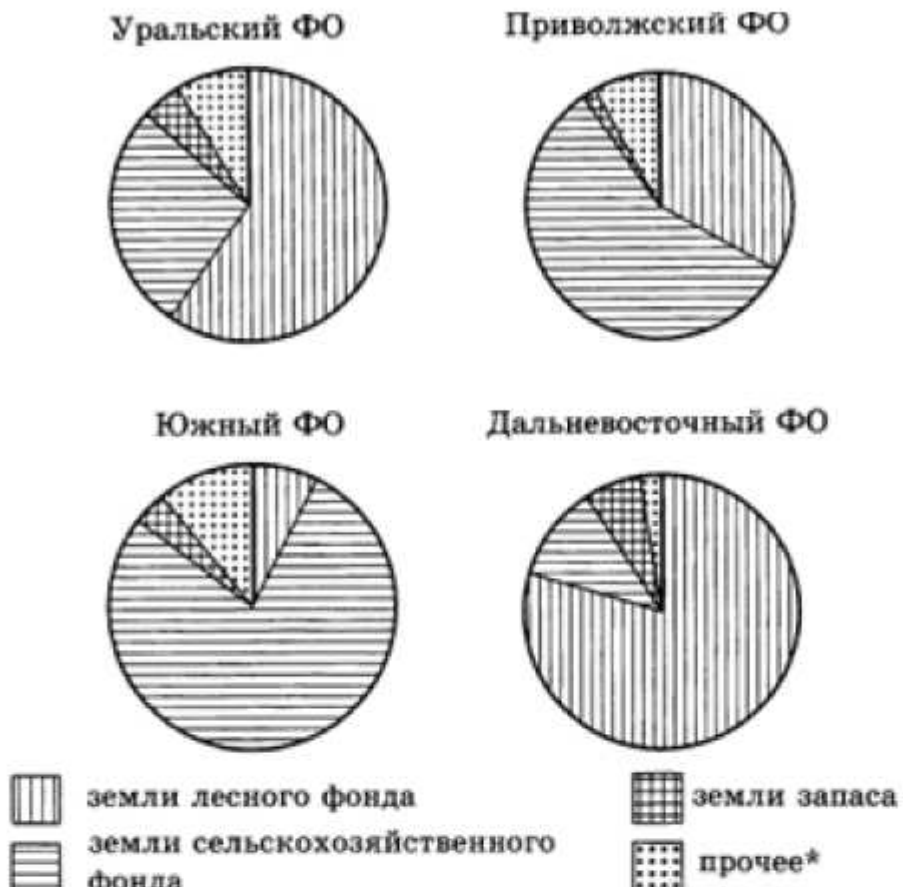
16. В городе 40000 жителей, причем 20 % из них – это дети до 13 лет. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.

17. На одной прямой на равном расстоянии друг от друга стоят три телеграфных столба. Первый и второй находятся от дороги на расстояниях 15 м. и 20 м. Найдите расстояние от дороги, на котором находится третий столб. Ответ дайте в метрах.



18. Скорость мотоциклиста на 20 км/ч меньше скорости автомобилиста. Расстояние от города до посёлка мотоциклист проезжает за 7 часов, а автомобилист за 5 часов. Какова скорость мотоциклиста?

19. На диаграмме показано распределение земель Уральского, Приволжского, Южного и Дальневосточного Федеральных округов по категориям. Определите по диаграмме, в каком округе доля земель лесного фонда превышает 70 %.



* — прочее — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов

1. Уральский 2. Приволжский 3. Южный 4. Дальневосточный
федеральный округ федеральный округ федеральный округ федеральный округ

20. Телевизор у Саши сломался и показывает только один случайный канал. Саша включает телевизор. В это время по шестнадцати каналам из сорока показывают кинокомедии. Найдите вероятность того, что Саша попадёт на канал, где комедия не идёт.

Часть 2

21. Упростите выражение $\frac{12 \cdot 7^n}{7^{n-1} - 7^{n+1}}$.

22. Расстояние s (в м), которое пролетает тело при свободном падении, можно приближенно вычислить по формуле $s = vt + 5t^2$, где v — начальная скорость (в м/с), t — время падения (в с). На какой высоте над землей окажется камень, упавший с высоты 120 м., через 2 с. после начала падения, если его начальная скорость равна 8 м/с? Ответ дайте в метрах.

23. Постройте график функции $\begin{cases} -\frac{3}{x}, & x \geq 1, \\ x^2 + 2x, & x < 1; \end{cases}$ и определите, при каких значениях

параметра k прямая $y = k$ будет пересекать построенный график в трех точках.

24. Биссектриса угла при вершине равнобедренного треугольника в 2 раза меньше основания этого треугольника. Найдите высоту, опущенную на боковую сторону, если длина боковой стороны равна 3.

25. Отрезки AB и CD пересекаются в точке O , являющейся их серединой. Докажите параллельность прямых AC и BD .

26. Один из катетов прямоугольного треугольника равен 15, а проекция другого катета на гипотенузу равна 16. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.