

**Проверочная работа  
по МАТЕМАТИКЕ**

**6 класс**

**Вариант 2**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа содержит 13 заданий.  
В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запишите ответ в указанном месте.

В задании 12 нужно сделать чертёж или рисунок.

В заданиях, после которых есть поле со словами «Решение» и «Ответ», запишите решение и ответ в указанном месте.

Если Вы хотите изменить ответ, зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

***Желаем успеха!***

---

*Заполняется учителем, экспертом или техническим специалистом*

**Обратите внимание:** в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

*Таблица для внесения баллов участника*

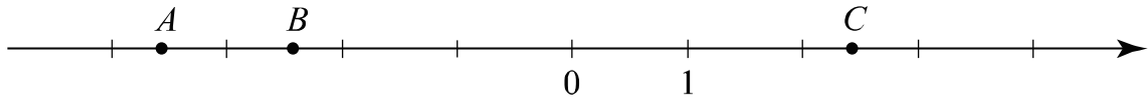
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы															





8

Даны числа:  $2\frac{3}{7}$ ,  $3\frac{4}{7}$ ,  $-3\frac{4}{7}$ ,  $-4\frac{4}{7}$  и  $-2\frac{3}{7}$ . Три из них отмечены на координатной прямой точками  $A$ ,  $B$  и  $C$ .



Установите соответствие между точками и числами.

- |        | ТОЧКИ |                    | ЧИСЛА |
|--------|-------|--------------------|-------|
| A) $A$ |       | 1) $2\frac{3}{7}$  |       |
| Б) $B$ |       | 2) $3\frac{4}{7}$  |       |
| В) $C$ |       | 3) $-3\frac{4}{7}$ |       |
|        |       | 4) $-4\frac{4}{7}$ |       |
|        |       | 5) $-2\frac{3}{7}$ |       |

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

А	Б	В

9

Вычислите:  $-\frac{29}{15} + \frac{14}{27} \cdot 2\frac{4}{7} + 2 : 3\frac{1}{7}$ .

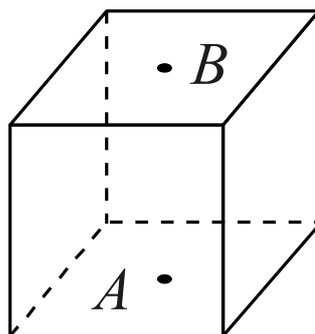
Запишите решение и ответ.

Решение.	
Ответ:	



12

На нижней грани куба отмечена точка  $A$ , а на верхней — точка  $B$ .



На развёртке куба отмечена точка  $A$ . Отметьте на развёртке точку  $B$ .

