ЗАДАНИЕ №14

В течение 20 банковских дней акции компании дорожали ежедневно на одну и ту же сумму. Сколько стоила акция компании в последний день этого периода, если в 9-й день акция стоила 888 рублей, а в 13-й день — 940 рублей?

В течение 20 банковских дней акции компании дорожали ежедневно на одну и ту же сумму. Сколько стоила акция компании в последний день этого периода, если в 9-й день акция стоила 888 рублей, а в 13-й день — 940 рублей?

Дано: арифметическая прогрессия, $a_9 = 888$, $a_{13} = 940$.

Найти: a_{20} .

Решение:

1)
$$a_9 = a_1 + 8d$$
 2) $\underline{a_1 + 12d} = 940$ 3) $a_1 + 8d = a_9$ 4) $a_{20} = a_1 + 19d$ $a_{13} = a_1 + 12d$ $a_{14} + 8d = 888$ $a_{15} = 888 - 8 \cdot 13$ $a_{15} = 888 - 8 \cdot 13$ $a_{15} = 888 - 8 \cdot 13$ $a_{15} = 888 - 104$ $a_{15} = 784 - 104$ $a_{15} = 784$ $a_{15} = 784$

Ответ: 1031.

При проведении химического опыта реагент равномерно охлаждали на 7.5° С в минуту. Найдите температуру реагента (в градусах Цельсия) спустя 6 минут после начала проведения опыта, если начальная температура составляла -8.7° С.

При проведении химического опыта реагент равномерно охлаждали на 7.5° С в минуту. Найдите температуру реагента (в градусах Цельсия) спустя 6 минут после начала проведения опыта, если начальная температура составляла -8.7° С.

Дано: арифметическая прогрессия, $a_1 = -8.7$, d = -7.5.

Найти: a_7 .

Решение:

$$a_7 = a_1 + 6d$$
 $a_7 = -8.7 + 6 \cdot (-7.5)$
 $a_7 = -8.7 + (-45)$
 $a_7 = -53.7$

Ответ: -53,7.

В амфитеатре 20 рядов. В первом ряду 56 мест, а в каждом следующем – на 2 места меньше, чем в предыдущем. Сколько мест в амфитеатре?

В амфитеатре 20 рядов. В первом ряду 56 мест, а в каждом следующем – на 2 места меньше, чем в предыдущем. Сколько мест в амфитеатре?

Дано: арифметическая прогрессия, $a_1 = 56$, $d_1 = -2$.

Найти: S_{20} .

Решение:

$$S = \frac{2a_1 + 19d}{2} \cdot 20$$

$$S = \frac{2 \cdot 56 + 19 \cdot (-2)}{2} \cdot 20 = \frac{112 - 38}{2} \cdot 20 = \frac{74}{2} \cdot 20 = 37 \cdot 20 = 740$$

Ответ: 740.

В 11:00 часы сломались и за каждый следующий час отставали на одно и то же количество минут по сравнению с предыдущим часом. В 21:00 того же дня часы отставали на 20 минут. На сколько минут отставали часы спустя 24 часа после того, как они сломались?

В 11:00 часы сломались и за каждый следующий час отставали на одно и то же количество минут по сравнению с предыдущим часом. В 21:00 того же дня часы отставали на 20 минут. На сколько минут отставали часы спустя 24 часа после того, как они сломались?

Дано: арифметическая прогрессия, 10d = 20.

Найти: 24*d*.

Решение:

$$d = 20:10 = 2$$

$$24d = 24 \cdot 2 = 48$$

Ответ: 48.

Курс воздушных ванн начинают с 10 минут в первый день и увеличивают время этой процедуры в каждый следующий день на 5 минут. В какой по счету день продолжительность процедуры достигнет 1 часа 5 минут?

Курс воздушных ванн начинают с 10 минут в первый день и увеличивают время этой процедуры в каждый следующий день на 5 минут. В какой по счету день продолжительность процедуры достигнет 1 часа 5 минут?

Дано: арифметическая прогрессия, $a_1 = 10$, $d_1 = 5$, $a_n = 65$.

Найти: п.

Решение:

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$
 $65 = 5n + 5$
 $65 = 10 + (n-1) \cdot 5$ $5n = 65 - 5$
 $65 = 10 + 5n - 5$ $5n = 60$
 $n = 12$

Ответ: 12.

Каждое простейшее одноклеточное животное инфузория — туфелька размножается делением на 2 части. Сколько инфузорий было первоначально, если после шестикратного деления их стало 1280?

Каждое простейшее одноклеточное животное инфузория — туфелька размножается делением на 2 части. Сколько инфузорий было первоначально, если после шестикратного деления их стало 1280?

Дано: геометрическая прогрессия, $b_7 = 1280$, q = 2.

Найти: b_1 .

Решение:

$$b_7 = b_1 \cdot q^6$$

$$1280 = b_1 \cdot 2^6$$

$$b_1 = 1280 : 64$$

$$b_1 = 20$$

Ответ: 20.

Врач прописал больному капли по схеме: в первый день 5 капель, а в каждый следующий на 5 капель больше, до тех пор, пока доза не достигнет 40 капель. Такую дозу (40 капель) больной ежедневно принимает 5 дней, а затем уменьшает прием на 5 капель в день до последнего дня, когда больной принимает последние 10 капель. Сколько пузырьков лекарства надо купить на весь курс, если в каждом пузырьке 200 капель?

Врач прописал больному капли по схеме: в первый день 5 капель, а в каждый следующий на 5 капель больше, до тех пор, пока доза не достигнет 40 капель. Такую дозу (40 капель) больной ежедневно принимает 5 дней, а затем уменьшает прием на 5 капель в день до последнего дня, когда больной принимает последние 10 капель. Сколько пузырьков лекарства надо купить на весь курс, если в каждом пузырьке 200 капель?

Решение:

$$1)5+10+15+20+25+30+35=140(\kappa aneль)$$

$$2)40 \cdot 5 = 200(капель)$$

$$3)35 + 30 + 25 + 20 + 15 + 10 = 135$$
(капель)

$$4)140 + 200 + 135 = 475(капель)$$

5)475:200 =
$$2\frac{75}{200}$$
 = $2\frac{3}{8}$ (пузырька)

Ответ: 3.

К концу 2009 года в городе проживало 53 100 человек. Каждый год число жителей города возрастало на одну и ту же величину. В конце 2018 года в городе проживало 60 390 человек. Какова была численность населения этого города к концу 2015 года?

К концу 2009 года в городе проживало 53 100 человек. Каждый год число жителей города возрастало на одну и ту же величину. В конце 2018 года в городе проживало 60 390 человек. Какова была численность населения этого города к концу 2015 года?

Дано: арифметическая прогрессия, $a_1 = 53\ 100$, $a_{10} = 60\ 390$.

Найти: a_7 .

Решение:

$$a_9 = a_1 + 9d$$

$$60390 = 53100 + 9d$$

$$9d = 60390 - 53100$$

$$9d = 7290$$

$$d = 810$$

$$a_7 = a_1 + 6d$$

$$a_7 = 53100 + 6.810$$

$$a_7 = 53100 + 4860$$

$$a_7 = 57960$$

Ответ: 57960.