

1. 다음 수열이 조화수열을 이룰 때, (가)에 알맞은 수는?

6, 3, 2, (가)

① $\frac{1}{2}$

② 1

③ $\frac{3}{2}$

④ $\frac{1}{3}$

⑤ $\frac{2}{3}$

2. 조화수열 $12, 6, 4, 3, \dots$ 의 일반항은?

① $\frac{12}{n}$

② $\frac{8}{n}$

③ $\frac{6}{n}$

④ $\frac{3}{n}$

⑤ $\frac{2}{n}$

3. 조화수열 $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots$ 의 일반항은?

① $2n - 1$

② $2n + 1$

③ $\frac{3}{n}$

④ $-\frac{6}{n}$

⑤ $\frac{1}{2n + 1}$

4. 이차방정식 $x^2 - px + q = 0$ 이 서로 다른 두 실근 α, β 를 가질 때, 두 수 α, β 의 조화중항을 p, q 로 나타내면?

① $\frac{q}{p}$

② $\frac{2q}{p}$

③ $\frac{q}{2p}$

④ $\frac{p}{q}$

⑤ $\frac{2p}{q}$

5. 두 수 $\frac{1}{7}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 사이에 세 개의 수 x, y, z 를 넣어 다섯 개의 수 $\frac{1}{7}, x, y, z, \frac{1}{3}$ 이 이 순서로 조화수열을 이루도록 할 때, $60(x + y + z)$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 2와 $\frac{2}{3}$ 사이에 두 수 a , b 를 넣어서 만든 4개의 수 $2, a, b, \frac{2}{3}$ 가 이

순서로 조화수열을 이룰 때, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 의 값은?

① $\frac{7}{4}$

② 2

③ $\frac{9}{4}$

④ $\frac{5}{2}$

⑤ 3

7. 0이 아닌 네 실수 a, b, c, d 에 대하여 $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$ 과 b, c, d 가 이 순서대로 각각 조화수열을 이룰 때, 다음 중 옳은 것은?

① $ad = bc$

② $ab = cd$

③ $abcd = 1$

④ $a + b = d$

⑤ $a - d = b - c$

8. 두 실수 a , b 에 대하여 a , 6 , b 는 이 순서대로 등차수열을 이루고,
 a , 4 , b 는 그 역수가 이 순서대로 등차수열을 이루 때, $a^2 + b^2$ 의
값은?

① 92

② 94

③ 96

④ 98

⑤ 100

9.

어떤 관광버스가 갈 때는 a km/h의 속력으로, 올 때는 b km/h의 속력으로 운행하였다. 이때, 이 버스가 왕복 운행하는 동안의 평균 속력은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{ab}{a+b}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2ab}{a+b}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2b}{2(a+b)}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2ab}{2(a+b)}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2(a+b)}{ab}$$

10. 재진이가 첫날에 1원, 둘째날에 2원, 셋째날에 4원, ... 과 같이 매일 전날의 2배씩 30일간 계속하여 모았을 때 그 총액은?

① $2^{30} - 2$ (원)

② $2^{30} - 1$ (원)

③ 2^{30} (원)

④ $2^{30} + 1$ (원)

⑤ $2^{30} + 2$ (원)

11. 100만원을 월이율 2%, 1개월마다의 복리로 빌릴 때, 1년 후에는 얼마를 갚아야 하는가?(단, $1.02^{12} = 1.2682$)

- ① 1258200 원
- ② 1268200 원
- ③ 1278200 원
- ④ 1288200 원
- ⑤ 1298200 원

12. 광이가 첫째 날에 2원, 둘째 날에 6원, 셋째 날에 18원, ... 과 같이 매일 전날의 3배씩 30일 간 계속하여 모았을 때 그 총액은?

① $3^{30} - 2$ 원

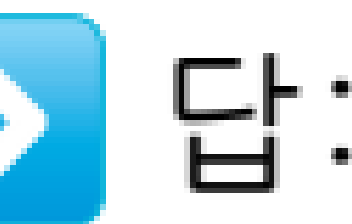
② $3^{30} - 1$ 원

③ 3^{30} 원

④ $3^{30} + 1$ 원

⑤ $3^{30} + 2$ 원

13. 다현이가 1000만원을 연이율 4%의 복리로 10년간 은행에 맡겼을 때 원리합계를 구하여라. (단. $1.04^{10} = 1.48$ 로 계산한다.)



답:

14. 100만원을 월이율 2%, 1개월마다의 복리로 빌릴 때, 1년 후에는 얼마를 갚아야 하는가? (단, $1.02^{12} = 1.2682$)

- ① 1258200 원
- ② 1268200 원
- ③ 1278200 원
- ④ 1288200 원
- ⑤ 1298200 원

15. 매년 말에 6만원씩 적립할 때, 10년 후의 원리합계는?

(단, 연이율은 6푼, 1년마다의 복리로 계산하고, $1.06^{10} \approx 1.791$)

① 791000 원

② 792000 원

③ 793000 원

④ 794000 원

⑤ 795000 원

16. 한 인터넷 쇼핑몰 업체는 자신의 사이트에서 구매한 금액에 대하여 천 원당 1점씩의 포인트를 적립해주고 포인트가 1만 2천 포인트가 되면 상품권을 준다고 한다. 이때, 구매자가 그달에 한 번이라도 물품을 구매하면 다음 달은 전달까지의 누적 포인트의 1%씩을 적립해 준다고 한다. 이 업체를 이용하는 승연이는 매달 일정한 금액만큼의 물품을 구입한다고 한다. 승연이가 물품을 구입하기 시작한 후 12개월째에 상품권을 받으려면, 최소한 매달 얼마만큼의 물품을 구입해야 하는가?(단, $1.01^{12} = 1.12$ 로 계산한다.)

- ① 60만 원
- ② 70만 원
- ③ 80만 원
- ④ 90만 원
- ⑤ 100만 원

17. 어느 나라에서 복권에 1등으로 당첨된 사람에게 지급해야 할 상금을 1년 간격으로 20회로 나누어 매회 일정한 금액을 지급한다고 한다. 1등으로 당첨된 사람의 상금이 20억원이고 매년 5%의 복리로 이자를 계산한다고 할 때, 매회 약 얼마를 지급해야 하는가? (단, 첫회는 당첨된 직후에 지급하고, $1.05^{19} = 2.53$, $1.05^{20} = 2.65$ 로 계산한다.)

- ① 1억 1천 5백만 원
- ② 1억 2천 5백만 원
- ③ 1억 3천 2백만 원
- ④ 1억 5천 3백만 원
- ⑤ 1억 6천 5백만 원

18. 매년 초 100만원을 연이율 5%로 은행에 적금할 때, 10년 후의 원리 합계는? (단, 이자는 1년마다 복리로 계산하고, $1.05^{10} = 1.63$)

- ① 163만원
- ② 1050만원
- ③ 1230만원
- ④ 1323만원
- ⑤ 1630만원

19. 정부가 통일 이후 필요한 비용을 마련하기 위해 예산의 일부를 2015년부터 매년 1월 1일 적립한다고 하자. 적립할 금액은 경제성장률을 감안하여 매년 전년도보다 6%씩 증액한다. 2015년 1월 1일부터 10조원을 적립하기 시작한다면 2024년 12월 31일 까지 적립된 금액의 원리합계는 몇 조원인지 구하여라. (단, 연이율 6%, 1년마다의 복리로 계산하고 $1.06^{10} = 1.8$)



답:

20. 연이율 5%, 1년마다 복리로 2015년부터 매년 초에 10만원씩 적립할 때, 2020년 말까지의 원리합계를 구하여라. (단, $1.05^6 = 1.34$ 로 계산한다.)



답:

원

21. 갑은 2001년 말부터 2012년까지 매년 초에 300만원 씩 모두 12회를
금융기관에 적립한 것을 2012년 말에 그 원리금을 모두 인출하고 그대
로 2013년 초에 금융기관에 다시 예금하여 12년 동안 두었다가 2024
년 말에 그 원리금을 모두 인출하기로 하였다. 이때, 갑이 2024년말에
인출한 원리금액은?(단, 연이율 6%의 복리로 하고, $1.06^{12} = 2.01$ 로
계산한다.)

① 약 10540만 원 ② 약 10650만 원 ③ 약 10760만 원

④ 약 10870만 원 ⑤ 약 10980만 원

22. 퇴직금으로 받은 2억 원을 은행에 예치하고 매년 말에 일정한 금액을 연금형식으로 받으려고 한다. 퇴직금을 모두 1월 초에 은행에 예치하고, 연말부터 20년간 지급받는다면 매년 말에 받을 금액은?(단, $1.05^{20} = 2.6$, 연이율 5%, 1년마다 복리로 계산한다.)

① 1625만원

② 1734만원

③ 2085만원

④ 2480만원

⑤ 2600만원

23. 한 은행은 고객으로부터 100만원을 연이율 5%의 5년 만기 정기예금으로 받으면 그 중에서 90만원을 연이율 $r\%$ 로 5년 동안 대출하고 나머지 10만원은 예비비로 보관한다. 5년 후 은행은 대출금을 이자와 함께 회수하고 고객에게 정기예금을 이자와 함께 지불하여 20만원의 수익을 얻으려고 한다. 이때, 대출 이율 r 을 구하는 식은? (단, 모든 이자는 1년마다의 복리로 계산한다.)

$$\textcircled{1} \quad 10^6 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^5 - 9 \times 10^5 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^5 = 10^5$$

$$\textcircled{2} \quad 10^6 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^5 - 9 \times 10^5 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^5 = 2 \times 10^5$$

$$\textcircled{3} \quad 10^6 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^5 - 9 \times 10^5 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^5 = 3 \times 10^5$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 10^5 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^5 - 10^6 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^5 = 10^5$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \times 10^5 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^5 - 10^6 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^6 = 2 \times 10^5$$

24. 30년간 자동차회사에 근무하던 사람이 명예퇴직을 하면서 퇴직금으로 2억 4천만 원을 받을 예정인데 이 돈을 은행에 예치하고 매년 말에 일정한 금액씩 연금 형식으로 받으려고 한다. 퇴직금을 모두 1월 초에 은행에 예치하고, 연말부터 연이율 5%의 복리로 10년간 지급받는다면 매년 말에 받을 금액은 얼마인가? (단, $1.05^{10} = 1.6$ 으로 계산한다.)

- ① 3000만 원
- ② 3080만 원
- ③ 3120만 원

- ④ 3160만 원
- ⑤ 3200만 원